

# VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)

*Seduta n. 6/2018*

*del giorno 14 marzo 2018*

Il giorno 14 marzo 2018 alle ore 16.45, a seguito di convocazione del 07/03/2018, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona del Campus il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

## ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente.
2. Approvazione verbali sedute precedenti.
3. Ratifica decreti direttoriali.

### **Amministrazione**

4. Autorizzazione alla spesa.
5. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi.
6. Approvazione convenzioni.

### **Didattica**

7. Pratiche studenti e PSI.

### **Personale (consiglio ristretto solo a docenti e a personale TAB)**

8. Profilo per bando personale tecnico cat. C

### **Personale (consiglio ristretto a docenti di I e II fascia)**

9. Profili per bandi personale docente
10. Richiesta Nulla Osta.
11. Relazioni triennali docenti.

## ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

1. Posti da riservare agli studenti cinesi aderenti al Programma "Marco Polo" per l'A.A. 2019/2020.

Sono presenti:

	PROF Or.				Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito		X	
2	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo		X	
3	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio	X		
4	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
5	PROF.ssa		CERAMI	Giovanna		X	
6	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele	X		

7	PROF.		COCLITE	Giuseppe Maria	X		
8	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola	X		
9	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
10	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
11	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo		X	
12	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria		X	
13	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
14	PROF.	ING	GENTILE	Angelo			X
15	PROF.		GRECO	Carlo			X
16	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		
17	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico	X		
18	PROF.	ING	MANGIALARDI	Luigi	X		
19	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
20	PROF.		MASIELLO	Antonio	X		
21	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
22	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni		X	
23	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmine		X	
24	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
25	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X	
26	PROF.		SOLIMINI	Sergio	X		
27	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
28	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	<b>PROF Associati.</b>						
29	PROF.ssa		AGUGLIA	Angela	X		
30	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
31	PROF.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
32	PROF.		CAPONIO	ERASMO	X		
33	PROF.ssa	ING	CARBONARA	Nunzia			X
34	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
35	PROF.ssa	ING	CASAVOLA	Caterina	X		

36	PROF.ssa	ING	<b>CHERUBINI</b>	Stefania		<b>X</b>	
37	PROF.	ING	<b>DAMBROSIO</b>	Lorenzo			<b>X</b>
38	PROF.	ING	<b>DASSISTI</b>	Michele	<b>X</b>		
39	PROF.	ING	<b>DE TULLIO</b>	Marco Donato	<b>X</b>		
40	PROF.	ING	<b>FIorentINO</b>	Michele	<b>X</b>		
41	PROF.	ING	<b>FOGLIA</b>	Mario, Massimo		<b>X</b>	
42	PROF.	ING	<b>GALIETTI</b>	Umberto	<b>X</b>		
43	PROF.ssa	ING	<b>GIANNOCCARO</b>	Ilaria Filomena	<b>X</b>		
44	PROF.	ING	<b>GORGOGNONE</b>	Michele	<b>X</b>		
45	PROF.	ING	<b>IAVAGNILIO</b>	Raffaello Pio			<b>X</b>
46	PROF.	ING	<b>LAMBERTI</b>	Luciano	<b>X</b>		
47	PROF.	ING	<b>MOSSA</b>	Giorgio			<b>X</b>
48	PROF.		<b>PALAGACHEV</b>	Dian Kostadinov	<b>X</b>		
49	PROF.	ING	<b>PALUMBO</b>	Gianfranco	<b>X</b>		
50	PROF.	ING	<b>PERCOCO</b>	Gianluca		<b>X</b>	
51	PROF.		<b>POMPONIO</b>	Alessio	<b>X</b>		
52	PROF.ssa	ING	<b>SCOZZI</b>	Barbara		<b>X</b>	
53	PROF.	ING	<b>SPINA</b>	Roberto	<b>X</b>		
54	PROF.	ING	<b>TRENTADUE</b>	Bartolomeo		<b>X</b>	
55	PROF.	ING	<b>UVA</b>	Antonio Emmanuele	<b>X</b>		
	<b>RIC. T.D.. IND.</b>						
56	PROF.ssa		<b>BARTOLO</b>	Rossella	<b>X</b>		
57	PROF.ssa	ING	<b>BENEDETTINI</b>	Ornella Giuseppina	<b>X</b>		
58	PROF.	ING	<b>BOENZI</b>	Francesco entra alle ore 10.15		<b>X</b>	
59	PROF.ssa	ING	<b>CAMPANELLI</b>	Sabina Luisa	<b>X</b>		
60	PROF.		<b>d'AVENIA</b>	Pietro	<b>X</b>		
61	PROF.	ING	<b>DE FILIPPIS</b>	Luigi Alberto Ciro	<b>X</b>		
62	PROF.		<b>DEVILLANOVA</b>	Giuseppe	<b>X</b>		
63	PROF.	ING	<b>DIGIESI</b>	Salvatore	<b>X</b>		
64	PROF.	ING	<b>MADDALENA</b>	Francesco	<b>X</b>		

65	PROF.	ING	ORESTA	Paolo	X		
66	PROF.	ING	SORIA	Leonardo		X	
67	PROF.	ING	TORRESI	Marco	X		
68	PROF.ssa		VANNELLA	Giuseppina	X		
69	PROF.ssa		VITIELLO	Maria			X
<b>RIC. T.D./A</b>							
70	DOTT.	ING.	ANGELASTRO	Andrea	X		
71	DOTT.	ING.	LAVECCHIA	Fulvio	X		
72	DOTT.	ING.	PANNIELLO	Umberto	X		
73	DOTT.	ING.	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
74	DOTT.		PAVESE	Francesco	X		
75	DOTT.	ING.	PUTIGNANO	Carmine	X		
76	DOTT.	ING.	TAMBURRANO	Paolo		In congedo	
77	DOTT.ssa	ING	BARILE	Claudia	X		
78	DOTT	ING	MORAMARCO	Vincenzo	X		
79	DOTT	ING	BELLANTUONO	Nicola		X	
80	DOTT	ING	FORNARELLI	Francesco	X		
<b>RIC. T.D./B</b>							
81	DOTT.	ING.	BOCCACCIO	Antonio	X		
82	DOTT.		FLORIO	Giuseppe	X		
83	DOTT.	ING.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	X		
<b>SEGRETARIO</b>							
84	DOTT. ssa		MARTINELLI	Renata	X		
<b>PERS.</b>		<b>RAPPRESEN TANZA</b>	<b>TAB</b>				
85	SIG		MELE	Vincenzo	X		
86	SIG.		AMATI	Carmen	X		
87	SIG.		CARAMIA	Giovanni		X	
<b>PERS.</b>		<b>RAPPRESEN TANZE</b>	<b>DOTTORANDI E ASSEGNISTI</b>				
88	ING		D'ACCARDI	Ester	X		

89	ING		DE CILLIS	Francesco		X	
		RAPPRESEN TANZE	STUDENTI				
90	SIG.		CAFAGNA	Giuseppe			X
91	SIG.RA		D'ORONZO	Alessia		X	
92	SIG.RA		LORUSSO	Marianna			X
93	SIG.RA		KUCI	Elisabetta			X
94	SIG.RA		RUOSPO	Francesca	X		
95	SIG.		TALIENTO	Carmine	X		
96	SIG.RA		CARADONIO	Alessandra		X	
97	SIG.RA		LAIOLA	Carmen			X
98	SIG.		MANCO	Giancarlo			X
99	SIG.		DEMEO	Mirko			X
100	SIG.		MONOPOLI	Giandomenico			X
101	SIG.		LONGOBARDI	Vincenzo			X
102	SIG.		NINNI	Davide		X	
103	SIG.		LORUSSO	Mariarita		X	
104	SIG.RA		RAUCCI	Manuela	X		

Alle ore **17.00**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

#### **P.1 COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.**

a) Il Presidente ricorda che nella seduta del 26/02/2018 il CdD aveva dato mandato ad una Commissione di modificare la proposta di corso di dottorato del XXXIV ciclo del DRIMeG, approvata in quella sede, se necessario ad ottimizzare gli indicatori di qualità fissati dall'ANVUR. Inoltre, il CdD aveva dato delega alla stessa Commissione di presentare agli organi competenti del Politecnico la proposta definitiva a nome del Dipartimento, senza ulteriori passaggi in Consiglio. Stante ciò, il Presidente invita il prof. Demelio, coordinatore del DRIMeG, di riferire in merito alla versione finale della proposta.

Il prof. Demelio riferisce che per alzare il parametro di qualità del Collegio dei Docenti è stato necessario passare da 28 unità a 25, di conseguenza la Commissione ha deciso che tre docenti appartenenti al Collegio del XXXIII ciclo sono esclusi dal Collegio del XXXIV ciclo. Egli mostra a supporto della decisione una elaborazione dei dati che determinano il punteggio finale, che, con la modifica apportata, risulta maggiore rispetto all'anno precedente come richiesto dal Rettore.

b) Il Presidente comunica che la CRUI ha predisposto il Sistema di Supporto alla Valutazione della Produzione Scientifica CRUI-UniBas.

Il Sistema di Supporto alla Produzione Scientifica consente agli Atenei di svolgere procedure *periodiche* di *autovalutazione* dei *prodotti della ricerca* del personale docente.

Attraverso questo sistema è possibile effettuare diverse valutazioni, basate sui parametri:

- **ASN**;
- **FFABR** (Fondo di Finanziamento alle Attività di Base della Ricerca) Modello di valutazione definito dall'ANVUR.
- **VQR-like** per le sole aree bibliometriche (questo modello ha come obiettivo fornire una proiezione degli indicatori nell'ambito di valutazioni delle strutture in cui, come avviene nella VQR, per ciascun soggetto venga considerato un numero limitato di prodotti).

Il Presidente invita il prof. Carbone a dare maggiori dettagli, in quanto più informato.

Il prof. Carbone riferisce che all'uso della piattaforma hanno aderito molte università italiane, ma non tutte. La piattaforma si avvale dei dati presenti nelle piattaforme IRIS delle varie Università aderenti e che, pertanto, i risultati delle interrogazioni che si possono ricavare dipendono anche dalla correttezza dei dati presenti in IRIS. A tale scopo il Rettore ha invitato tutti i docenti del Politecnico ad aggiornare tutte le informazioni presenti su IRIS-Politecnico. Egli aggiunge che occorre

## **P.2 APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI.**

Il Presidente mette a disposizione il verbale cartaceo del Consiglio della seduta del 17 gennaio 2018 e del 14 febbraio 2018.

Il Consiglio approva i verbali del Consiglio della seduta del della seduta del 17 gennaio 2018 e del 14 febbraio 2018.

## **P.3 RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI.**

Il Presidente informa che sono sottoposti a ratifica i decreti direttoriali nn. 7 e 8 del 28 febbraio 2018 e n. 9 del 2 marzo 2018, relativi rispettivamente a:

- n. 7/2018 - fornitura di componenti e materie prime per la realizzazione di prototipi di Sistemi di carico e di vincolo di strutture (nel seguito "prototipi") progettate nell'ambito del progetto di ricerca PON03 SPIA RIC- CUP B74C12000290005-, in considerazione dei motivi di urgenza espressi nelle premesse, si approva la spesa complessiva di € 38.000,00= oltre IVA mediate ricorso a procedura diretta extra ME.PA.. con invito all'operatore economico "SIMULO S.r.l." con sede in Bari in via A. Lucarelli n. 60/N - 70124 Bari - P.IVA 07264990727 (ALL. N. 1.3);
- n. 8/2018 - istanza del Prof. Giovanni Mummolo, per approvazione spesa, avente carattere d'urgenza per indifferibili esigenze di ricerca, su progetto LEANSTORY e avvio procedure per bando di selezione pubblica per n. 2 borse di studio post lauream, dal titolo rispettivamente: "Studio di un modello di costo del processo produttivo di un refrattario innovativo per applicazioni siderurgiche" e "Analisi del ciclo di vita di un refrattario innovativo per applicazioni siderurgiche" del costo di € 5.200,00= ciascuna, per un importo complessivo di spesa pari a € 10.400,00= (ALL: N. 2.3);
- n. 9/2018: - affidamento incarichi a titolo oneroso, con copertura finanziaria derivante da budget assegnato al Dipartimento DMMM per la copertura degli insegnamenti vacanti, ai Proff. Paolo Oresta, ricercatore di ruolo del DMMM, - insegnamento "Sistemi propulsivi", 6 CFU, Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali, per un compenso lordo di € 1200,00; e Anna Lopez - insegnamento "Inglese II", 3 CFU, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Taranto, per un compenso lordo di € 600,00.(ALL. 3.3).

Al termine della relazione, il Presidente invita i Consiglieri a deliberare.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica i decreti così come presentati, ritenendoli conformi alla normativa vigente.

## **Amministrazione**

### **P4 AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA**

#### **4.1 ASSEGNI DI RICERCA**

- a) **Il Prof. Antonello Uva**, in qualità di professore associato nel SSD ING-IND/15 - "Disegni e Metodi dell'Ingegneria Industriale", chiede l'approvazione della spesa per n. 1 **assegno di ricerca professionalizzante** su un progetto nell'ambito del SSD ING -IND/15 - Area

Disciplinare 09 /B3, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà per il 50% sui fondi "INNONETWORK OmniAGV 4.0 – Codice PraticaX7H8LZ3, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Carbone – e per il restante 50% su fondi rivenienti dalla Convenzione IDEA75 - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

Al momento i suddetti progetti non sono ricompresi nel budget del Dipartimento, in quanto non sono state ancora completate le relative procedure amministrative (costituzione dell' ATS per il primo e stipulazione del contratto per il secondo) a valle delle approvazioni. Pertanto il Presidente rende noto al Consiglio che, pur esprimendo in questa sede parere favorevole alla spesa, in quanto conforme alla normativa vigente e al piano di spesa dei progetti cui sottende, non si potrà dar corso all'invio al CSA prima dell'accertamento contabile dei ricavi dei progetti de quo.

<b>Tipologia Assegno Professionalizzante</b>	
Durata	<b>12 mesi eventualmente rinnovabili</b>
Presumibile inizio della ricerca	Aprile 2018
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.787,78
Titolo della ricerca e attività	“Simulazione 3D e Mixed Reality in Industria 4.0”. Simulazione delle condizioni di comportamento di utenti/macchinari; Implementazione di tecniche di Mixed Reality (VR e AR) per la fruizione dei dati ottenuti negli step di simulazione.
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea in Ingegneria Meccanica; b) Altro titolo qualificante e valutabile: Dottorato di Ricerca Lingua straniera: Inglese

*Al termine della discussione, il Consiglio, valutata la procedura proposta e preso atto di quanto dichiarato dal Presidente in merito all'effettiva disponibilità di budget dei progetti interessati, approva la spesa ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa dei progetti di riferimento al fine di consentire l'avvio immediato delle successive procedure, nel momento in cui saranno incamerati nel budget 2018 i ricavi dei suddetti progetti.*

#### **4.2 Contratti di lavoro autonomo**

La sottoscritta Barbara Scozzi, professoressa associata presso il DMMM, in qualità di docente del corso di Business Process Management (LM Ingegneria Gestionale) chiede l'approvazione di un contratto di lavoro autonomo in modalità "Intuitu personae" per attività di docenza seminariale da affidare al Prof. Kevin Crowston. Sotto viene riportata una scheda in cui si riporta titolo del seminario, periodo, ammontare del contratto e fondo su cui far gravare la spesa. Si allega il curriculum vitae del prof. Crowston.

<b>Prestatore d'opera proposto per il contratto</b>	Prof. Kevin Crowston
<b>Profilo professionale e caratteristiche curriculari del prestatore d'opera proposto</b>	Professore ordinario presso Syracuse University (NY, USA)
<b>Sede</b>	Bari
<b>Durata o date fissate per la prestazione d'opera</b>	4 ore - 4 giugno 2018
<b>Importo lordo del contratto (lordo percipiente + oneri c/ente)</b>	2.000 euro
<b>Rimborsi spese</b> (voce COAN : 04.41.10.14 – altri rimborsi a personale esterno )	-
<b>Opera da svolgere</b>	Seminario dal titolo “Stigmergic coordination within business processes”
<b>Fondi su cui far gravare la spesa</b>	RICAUTOFIN_ PONTRANDOLFO_PIERPAOLO

*Al termine della discussione il Consiglio, preso atto della Legge di stabilità 2017 e delle novità in tema di incarichi esterni e formazione, valutati i vincoli di legge in materia e il profilo curricolare del professionista individuato, tale da evidenziare l'infungibilità della prestazione del medesimo, delibera di autorizzare la spesa sui fondi richiesti. Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari per il completamento della procedura di spesa.*

#### **4.3 BORSE DI RICERCA**

Il prof. **Claudio Garavelli** chiede l'approvazione della spesa per N. 1 Borsa di studio post-lauream, finalizzata allo svolgimento delle attività di studio e ricerca del Progetto “OPENWORK”, di cui egli è Responsabile Scientifico, e dettagliate nella tabella successiva:

Importo Complessivo Lordo Ente	€ 24.000,00 (seimilaseicento/00)
Durata	Dodici mesi
Tema dello studio	“ Business process management business process management”
Tipologia concorso	Per titoli e colloquio



Requisiti minimi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea in Ingegneria Gestionale (Magistrale o Vecchio Ordinamento)</li> <li>• Buona Conoscenza della lingua inglese</li> <li>• Conoscenze professionali e scientifiche nel campo dell'analisi e gestione dei processi di business, modelli e metodi di ottimizzazione, conoscenze informatiche e di sviluppo software.</li> <li>• Laurea in Ingegneria Gestionale (Magistrale o Vecchio Ordinamento)</li> <li>• Buona Conoscenza della lingua inglese</li> <li>• Conoscenze professionali e scientifiche nel campo dell'analisi e gestione dei processi di business, modelli e metodi di ottimizzazione, conoscenze informatiche e di sviluppo software.</li> <li>• .</li> </ul>
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dottorato di ricerca in discipline attinenti al tema di ricerca</li> <li>• Pubblicazioni scientifiche e partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali nel campo del Business Process Management o sue applicazioni</li> <li>• Conoscenza della lingua inglese.</li> </ul>
Sede di svolgimento prestazione	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto OPENWORK _2

Al momento il suddetto progetto non è ricompreso nel budget del Dipartimento, in quanto non sono state ancora completate le relative procedure a valle della stipulazione della convenzione. Pertanto il Presidente rende noto al Consiglio che, pur esprimendo in questa sede parere favorevole alla spesa, in quanto conforme alla normativa vigente e al piano di spesa dei progetti cui sottende, non si potrà dar corso all'invio al CSA prima dell'accertamento contabile dei ricavi del progetto de quo.

#### **4.3 A) RETTIFICA BORSA POST-LAUREAM**

Il prof. **Marco Torresi** che, nel Consiglio del 17 gennaio ultimo scorso aveva chiesto e ottenuto l'approvazione della spesa per N. 1 Borsa di studio post-lauream, finalizzata allo svolgimento delle attività di studio e ricerca del Progetto "CCAMTINNOV", di cui egli è Responsabile Scientifico, chiede ora, per problemi connessi alle economie di budget del predetto progetto, di annullare la precedente istanza e di reiterarla in relazione al altro progetto, di cui egli è pure responsabile scientifico, per lo svolgimento delle attività di studio e ricerca dettagliate nella tabella successiva:

Importo Complessivo Lordo Ente	€ 6.600,00 (seimilaseicento/00)
Durata	Sei mesi (750 ore), rinnovabile fino al massimo di tre mesi

Tema dello studio	“Utilizzo di metodologie CFD (Computational Fluid Dynamics) per lo studio della combustione con polverino di carbone in bruciatori industriali”
Tipologia concorso	Per titoli e colloquio
Requisiti minimi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica.</li> </ul>
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza dell’utilizzo dei software di CFD Ansys Fluent e OpenFOAM;</li> <li>• Competenza nell’ambito delle reazioni di combustione omogenea ed eterogenea;</li> <li>• Competenza nella scrittura di User Define Function (UDF) in Ansys Fluent.</li> <li>• Conoscenza della lingua inglese.</li> </ul>
Sede di svolgimento prestazione	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto CT_ITEA_TORRESI_2

*Al termine della discussione, il Consiglio delibera come segue:*

***Borsa su progetto OPENWORK***

*valutata la procedura proposta e preso atto di quanto dichiarato dal Presidente in merito all’effettiva disponibilità di budget del progetto interessato, approva la spesa ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto medesimo al fine di consentire l’avvio immediato delle successive procedure, nel momento in cui saranno incamerati nel budget 2018 i ricavi previsti.*

***Rettifica borsa post-lauream Rettifica borsa post-lauream***

*valutata la motivazione della richiesta e verificata la disponibilità del budget del progetto CT\_ITEA\_TORRESI\_2 per quella voce di spesa, approva all’unanimità l’istanza. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo della procedura mediante trasmissione degli atti concernenti la presente rettifica al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari.*

**P. 5 APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI**

a) Il Prof. **Antonio Emmanuele Uva**, in qualità di responsabile scientifico, chiede l’approvazione per la stipulazione di un contratto di consulenza e ricerca con la Società INDECO IND S.p.A. con sede in Bari alla via V. e C. Sabini, 11 e sede operativa in Bari alla via G. Lindemann, 10, Codice Fiscale e Partita Iva 05949910722, per l’espletamento di un’attività di ricerca relativa a: *“mera applicazione di conoscenze tecniche possedute dalla Struttura, che ha come scopo il supporto tecnico all’innovazione di processo o prodotto per un periodo di tempo limitato e definito così come descritto nell’allegato tecnico.*

La ricerca oggetto del contratto potrà essere svolta presso i locali del D.M.M.M.

La società INDECO IND S.p.A. corrisponderà al D.M.M.M. per tale Consulenza un compenso pari a circa € 50.000,00 (settantamila/00) oltre IVA nel modo seguente:

- il 50% dell’ammontare totale alla stipula del contratto;
- il 50% alla consegna della relazione finale.

Al momento il Responsabile scientifico per il Politecnico è il Prof. Uva, per la INDECO IND S.p.A. il nominativo sarà comunicato in seguito.

Il piano economico-finanziario previsto è il seguente:

<b>Codice</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo (€)</b>
R	Ricavi	Importo contratto	€ <b>50.000,00</b>
Ca1	Costi specifici 1	Missioni	€ 5.000,00
Ca2	Costi specifici 2	Inventariabile	0
Ca3	Costi specifici 3	Non Inventariabile	€ 0.000,00
Ca	Costi specifici Totali	Ca1+Ca2+Ca3	€ 5.000,00
Cc1	Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)	€ 4.000,00
Cc2	Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)	€ 6.000,00
Cc	Costi generali Totali	Quota destinata alla struttura (20% R)	€ 10.000,00
Cd1	Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ 33.500,00
Cd2	Costi personale TA	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo (Min. 3%R)	€ 1.500,00
Cd2	Costi personale non strutturato	Compensi individuali lordi dovuti a collaboratori esterni	€ 0,00
Cp	Costi parziali	C=Cc+Cd1+Cd2+Cd3	€ 45.000,00
C	Costi totali	C=Ca+Cc+Cd1+Cd2+Cd3	€ 50.000,00
U	Utile lordo	R-C	€ <b>0,00</b>
I	Imposte	26%	€ 0,00
UN	Utile netto	U-I	€ <b>0,00</b>
Le voci riportate sono da intendersi al netto del valore dell'IVA.			

Al momento non è stato ancora individuato il personale TA che potrebbe collaborare al progetto.

- b) Il Prof. Gianfranco Palumbo chiede l'approvazione per la stipulazione di un contratto di ricerca, commissionato dalla Ditta GP-TECNICA srl di Asti, e finalizzato alla "Progettazione dello stampo per la realizzazione del componente serbatoio M162C mediante gasforming", Responsabile Scientifico delle attività, della durata complessiva di 10 settimane, sarà lo stesso Prof. Gianfranco Palumbo.

Il piano economico-finanziario previsto è il seguente:

<b>Codice</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo (€)</b>
R	Ricavi	Importo contratto	€ <b>30.000,00</b>
Ca1	Costi specifici 1	Missioni	0
Ca2	Costi specifici 2	Inventariabile	0

Ca3	Costi specifici 3	Non Inventariabile	€ 0.000,00
Ca	Costi specifici Totali	Ca1+Ca2+Ca3	<b>3.500,00</b>
Cc1	Costi generali dip	Quota destinata al dipartimento 40%*(20% R)	€ <b>2.400,00</b>
Cc2	Costi generali amm	Quota destinata al amm. centrale 60%*(20% R)	€ <b>3.600,00</b>
Cc	Costi generali Totali	Quota destinata alla struttura (20% R)	€ 6.000,00
Cd1	Costi personale docente	Compensi individuali lordi dovuti a personale docente	€ <b>12000,00</b>
Cd2	Costi personale TA	Compensi individuali lordi per il personale tecnico amministrativo (Min. 3%R)	€ <b>1.500,00</b>
Cd2	Costi personale non strutturato	Compensi individuali lordi dovuti a collaboratori esterni	<b>€ 7.00000</b>
C	Costi totali	C=Ca+Cc+Cd1+Cd2+Cd3	€ <b>30.000,00</b>
U	Utile lordo	R-C	<b>€ 0,00</b>
I	Imposte	26%	€ 0,00
UN	Utile netto	U-I	<b>€ 0,00</b>
Le voci riportate sono da intendersi al netto del valore dell'IVA.			

Al progetto collaboreranno come personale docente i Proff. Gianfranco Palumbo, Luigi Tricarico e Michele Fiorentino; per il personale tecnico amministrativo i Sigg.: Renata Martinelli, Rosario Galante, Giuseppe Grasso, Carmen Amati, Angela Merola e Vincenzo Mele, che hanno già dato la propria disponibilità.

Al termine il Presidente invita i presenti a deliberare.

*Il Consiglio, valutata la richiesta presentata, all'unanimità, delibera come segue: in considerazione delle attività previste e della disponibilità dichiarata dai componenti dei gruppi di ricerca, approva la stipula del contratto di cui sopra, ritenendolo conforme alla normativa vigente e allo schema tipo di cui al D. R. N.144 del 30/05/2012. Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativi.*

## **P6 APPROVAZIONE CONVENZIONI**

Il Presidente informa che l'Ing. Umberto Panniello propone l'approvazione di una convenzione con la Società Bravometa CH SA, con sede in Chiasso (Svizzera), 6830, De' Calvi n. 2 - rappresentata da Fabio CANNAVALE (come da registro commerciale del Canton Ticino). La suddetta società è un'azienda operante nel settore della comparazione di prezzi-offerte nel segmento travel, sta sviluppando tecnologie innovative nel settore. e detiene informazioni riservate in merito.

Il Politecnico ha competenze nel campo di gestione dei dati relativi alla cd "Sharing Economy" e pertanto ha interesse a instaurare forme di collaborazione scientifica sui predetti temi, mediante la stipula di appositi atti negoziali. In considerazione di ciò e preliminarmente a ciò, al fine di garantire giuridicamente lo scambio reciproco di informazioni riservate relative ai settori di cui sopra, le Parti intendono sottoscrivere un'apposita convenzione, di cui all'allegato tecnico presentato. Pertanto si chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il testo della convenzione, ritenendolo conforme alla normativa vigente in tema di proprietà industriale – D.Lgvo n. 30 del 10/02/2005 e Regolamento di Ateneo, emanato con D. R. n. 259 del 7/07/2014.

## Didattica

### P.7 PRATICHE STUDENTI E PSI.

Il Prof. **PIETRO DE PALMA** (Referente Erasmus del CdS in Ingegneria Meccanica) presenta pervenire le seguenti proposte di riconoscimenti e learning agreement Erasmus.

#### Richieste di riconoscimento crediti per programma Erasmus+

La studentessa **Chiara Natalicchio** (Matricola: 565987) iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, relativamente alla mobilità presso l'Università estera 'University of the Basque Country, Bilbao, Spagna', richiede il riconoscimento dei seguenti esami:

Sistemi energetici e macchine a fluido 12 CFU, Progettazione meccanica e meccanica dei materiali 12 CFU, Esame a scelta, 6 CFU, per un totale di 30 CFU curriculari. Alla studentessa saranno inoltre riconosciuti 6 crediti sovrannumerari di conoscenze linguistiche.

I voti degli esami effettuati durante la mobilità sono elencati qui di seguito:

Alternative energy sources (6 CFU): 20/30

Boilers and Steam turbines I (6 CFU): 24/30

Elasticity and Strength of materials (6 CFU): 25/30

Heat engines (6CFU): 30

Machine calculation (6 CFU): 28

Spanish course (6 CFU): 30 e lode

#### *Il Consiglio Approva.*

Lo studente **Michele Tricarico** (Matricola 570705), iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, in mobilità presso l'ENS CACHAN-Paris Saclay, chiedono il riconoscimento degli esami riportati di seguito: Impianti Meccanici II (6 CFU), Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili (12 CFU), Misure meccaniche e termiche (6 CFU) e Esame a scelta libera (6 CFU) per un totale di 30 CFU, con i voti riportati nelle tabelle di seguito.

Lo studente **Vincenzo Fazio** (Matricola 570689) iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, in mobilità presso l'ENS CACHAN-Paris Saclay, chiedono il riconoscimento degli esami riportati di seguito: Impianti Meccanici II (6 CFU), Meccanica del veicolo e progettazione assistita di strutture meccaniche (12 CFU), Progettazione meccanica II e Costruzione di macchine (12CFU), per un totale di 30 CFU, con i voti riportati nelle tabelle di seguito.

Il Prof. De Palma propone altresì che per la conversione voti degli studenti in mobilità presso l'ENS CACHAN si utilizzi la stessa tabella di conversione usata per l'ENSAM, qui riportata per memoria, essendo le due università entrambe classificate come 'Ecole nationale supérieure'.

Corrispondenza voti					
<b>Italia</b>	<b>18-24</b>	<b>25, 26</b>	<b>27, 28, 29</b>	<b>30</b>	<b>30 e Lode</b>
<b>Francia</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>

**valore del voto ENSAM inteso come valore centrale dell'intervallo. Interpolazione lineare nello intervallo.**

**voto ENSAM <10, >9,5 voto Poliba 18/30**

**voto ENSAM convertito in voto Poliba con arrotondamento all'intero superiore se il decimale è >0,5**

	CACHAN	POLIBA				
	voto	CFU/ ECT S	voto in trentesimi	Lode	SSD	Attività Formativa
<b>FAZIO Vincenzo</b>						
Material science	10,00	3	21		ING- IND/16	Caratt.
Material constitutive equations and thermodynamics of solids	15,50	3	30		ING- IND/14	Caratt.
Numerical methods for continuum mechanics	11,50	3	24		ING- IND/14	Caratt.
Advanced experimental methods	13,00	3	27		ING- IND/16	Caratt.
Project	17,00	3	30	Lode	ING- IND/14	Caratt.
Heterogeneous media and large scale behaviour	14,00	3	28		ING- IND/14	Caratt.
Durability and recycling of polymers	15,00	3	30		ING- IND/16	Caratt.
Processing of polymers and composites	11,00	3	23		ING- IND/16	Caratt.
The behavior of polymers	11,00	3	23		ING- IND/16	Caratt.
Scientific communication in foreign language: French	18,00	3	30	Lode	L- LIN/12	Conoscenze linguistiche
<b>TRICARICO Michele</b>						
Material science	11,50	3	24		ING- IND/16	Caratt.
Material constitutive equations and thermodynamics of solids	18,00	3	30	Lode	ING- IND/14	Caratt.
Numerical methods for continuum mechanics	10,00	3	21		ING- IND/14	Caratt.
Advanced experimental methods	10,00	3	21		ING- IND/16	Caratt.
Project	16,00	3	30	Lode	ING- IND/14	A scelta
Heterogeneous media and large scale behaviour	17,00	3	30	Lode	ING- IND/14	Caratt.
Durability and recycling of polymers	14,00	3	28		ING- IND/16	Caratt.
Processing of polymers and composites	12,00	3	26		ING- IND/16	A scelta
The behavior of polymers	15,00	3	30		ING- IND/16	Caratt.

Scientific communication in foreign language: French	16,00	3	30	Lode	L-LIN/12	Conoscenze linguistiche
--	-------	---	----	------	----------	-------------------------

### Richieste di approvazione Learning Agreement per programma Erasmus+

La studentessa **Giuliana Rita Carrassi**, Matricola 570663 iscritta al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, in mobilità presso l'Università estera 'Eindhoven University of Technology', chiede l'approvazione del learning agreement riportato nella tabella riconoscimento crediti allegata.

Gli studenti **Francesco Arena** (Matricola: 570450), Cataldo Balducci (Matricola: 570557), Dario Gambacorta (Matricola: 570567), Luigi Loiodice (Matricola: 570555), Leonardo di Rella (Matricola: 570554), iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, in mobilità per Double Degree presso l'Università estera 'Cranfield University, UK', chiedono l'approvazione dei learning agreement riportati nelle tabelle allegate.

*Il Consiglio Approva.*

### TABELLE RICONOSCIMENTO CREDITI

Studente: **Giuliana Rita Carrassi**

Matricola: **570663** – Curriculum Costruttivo

Università estera: **EINDHOVEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (TU/e) – MSc Mechanical Engineering**

Esami da riconoscere			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Meccanica Sperimentale	ING-IND/14	Caratterizzante	6
Tirocinio	NN	Altro	6
Esami a scelta libera	NN	A scelta dello	9
Prova Finale	PROFIN_S	Prova finale	9
<b>TOTALE</b>			<b>30</b>
Esami presso TU/e			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Fracture Mechanics	ING-IND/14	Caratterizzante	5
Engineering optimization (TU/e)		Caratterizzante	5
Microfabrication methods (TU/e)		Caratterizzante	5
Individual Research project (TU/e)		Tirocinio + Tesi	15

TOTALE					30
VERIFICA ORDINAMENTO					
	Stabiliti da Ateneo	MIN	MAX	Post-sostituzione	
CARATTERIZZANTI	75	54	84	75	
AFFINI	12	12	36	12	
A SCELTA	12	12	15	13	
TIROCINI FORMATIVI	6	6	6	6	
PROVA FINALE	12	12	12	12	
LINGUA STRANIERA	3	3	6	3	



PROPOSTA LEARNING AGREEMENT – CRANFIELD UNIVERSITY STUDENTS

Studente: Cataldo Balducci

Matricola: **570557**

Università estera: **Cranfield University – MSc Thermal Power: Rotating Machinery, Engineering and Management option**

ESAMI POLITECNICO DI BARI			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Lavorazioni di materiali aeronautici	ING-IND/16	Caratterizzante	6
Impianti Meccanici II	ING-IND/17	Caratterizzante	6
Misure meccaniche e termiche II	ING-IND/12	Caratterizzante	6
Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	ING-IND/14	Caratterizzante	12
<b>TOTALE</b>			<b>30</b>

ESAMI CRANFIELD UNIVERSITY			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Blade Cooling	ING-IND/08	Caratterizzante	1.5
Combustors	ING-IND/08	Caratterizzante	3
Engine Systems	ING-IND/08	A scelta dello studente	6
Propulsion system Performance and integration	ING-IND/08	Caratterizzante	3
Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics	ING-IND/08 ING-IND/09	Caratterizzante	6
Management for Technology	ING-IND/35	Caratterizzante	3
Mechanical Design of Turbomachinery	ING-IND/14	Caratterizzante	3
Turbomachinery	ING-IND/08	Caratterizzante	4.5
<b>TOTALE</b>			<b>30</b>

VERIFICA ORDINAMENTO				
	Stabiliti da Ateneo (presenti attualmente)	MIN	MAX	Post-sostituzione
CARATTERIZZANTI	75	54	84	69
AFFINI	12	12	36	12
A SCELTA	12	9	12	12
CONOSCENZA DELLA LINGUA STRANIERA	3	3	6	3

Studente: **Dario Gambacorta**

Matricola: **570567**

Università estera: **Cranfield University – MSc Thermal Power: Power, Propulsion and the Environment option**

ESAMI POLITECNICO DI BARI			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Lavorazioni di materiali aeronautici	ING-IND/16	Caratterizzante	6
Impianti Meccanici II	ING-IND/17	Caratterizzante	6
Misure meccaniche e termiche II	ING-IND/12	Caratterizzante	6
Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	ING-IND/14	Caratterizzante	12
TOTALE			30

ESAMI CRANFIELD UNIVERSITY			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Blade Cooling	ING-IND/08	Caratterizzante	1.5
Combustors	ING-IND/08	Caratterizzante	3
Engine Systems	ING-IND/08	A scelta dello studente	6
Propulsion system Performance and integration	ING-IND/08	Caratterizzante	3
Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics	ING-IND/08 ING-IND/09	Caratterizzante	6
Management for Technology	ING-IND/35	Caratterizzante	3
Mechanical Design of Turbomachinery	ING-IND/14	Caratterizzante	3
Turbomachinery	ING-IND/08	Caratterizzante	4.5
TOTALE			30

VERIFICA ORDINAMENTO				
	Stabiliti da Ateneo (presenti attualmente)	MIN	MAX	Post-sostituzione
CARATTERIZZANTI	75	54	84	69
AFFINI	12	12	36	12
A SCELTA	12	9	12	12
CONOSCENZA DELLA LINGUA STRANIERA	3	3	6	3

Studente: **Leonardo Di Rella**

Matricola: **570554**

Università estera: **Cranfield University – MSc Thermal Power: Power, Propulsion and the Environment option**

ESAMI POLITECNICO DI BARI			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Lavorazioni di materiali aeronautici	ING-IND/16	Caratterizzante	6
Impianti Meccanici II	ING-IND/17	Caratterizzante	6
Misure meccaniche e termiche II	ING-IND/12	Caratterizzante	6
Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	ING-IND/14	Caratterizzante	12
TOTALE			30

ESAMI CRANFIELD UNIVERSITY			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Blade Cooling	ING-IND/08	Caratterizzante	1.5
Combustors	ING-IND/08	Caratterizzante	3
Engine Systems	ING-IND/08	A scelta dello studente	6
Propulsion system Performance and integration	ING-IND/08	Caratterizzante	3
Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics	ING-IND/08 ING-IND/09	Caratterizzante	6
Management for Technology	ING-IND/35	Caratterizzante	3
Mechanical Design of Turbomachinery	ING-IND/14	Caratterizzante	3
Turbomachinery	ING-IND/08	Caratterizzante	4.5
TOTALE			30

VERIFICA ORDINAMENTO				
	Stabiliti da Ateneo (presenti attualmente)	MIN	MAX	Post-sostituzione
CARATTERIZZANTI	75	54	84	69
AFFINI	12	12	36	12
A SCELTA	12	9	12	12
CONOSCENZA DELLA LINGUA STRANIERA	3	3	6	3

Studente: **Francesco Arena**

Matricola: **570450**

Università estera: **Cranfield University – MSc Thermal Power: Power, Propulsion and the Environment option**

ESAMI POLITECNICO DI BARI			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Motori a combustione interna	ING-IND/08	Caratterizzante	6
Impianti Meccanici II	ING-IND/17	Caratterizzante	6
Dinamica e controllo delle macchine	ING-IND/08	Caratterizzante	6
Tecnologie per le energie rinnovabili e centrali termiche	ING-IND/09	Caratterizzante	12
TOTALE			30

ESAMI CRANFIELD UNIVERSITY			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Blade Cooling	ING-IND/08	Caratterizzante	1.5
Combustors	ING-IND/08	Caratterizzante	3
Engine Systems	ING-IND/08	A scelta dello studente	6
Propulsion system Performance and integration	ING-IND/08	Caratterizzante	3
Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics	ING-IND/08 ING-IND/09	Caratterizzante	6
Management for Technology	ING-IND/35	Caratterizzante	3
Mechanical Design of Turbomachinery	ING-IND/14	Caratterizzante	3
Turbomachinery	ING-IND/08	Caratterizzante	4.5
TOTALE			30

VERIFICA ORDINAMENTO				
	Stabiliti da Ateneo (presenti attualmente)	MIN	MAX	Post-sostituzione
CARATTERIZZANTI	75	54	84	69
AFFINI	12	12	36	12
A SCELTA	12	9	12	12
CONOSCENZA DELLA LINGUA STRANIERA	3	3	6	3

Studente: **Luigi Loiodice**

Matricola: **570555**

Università estera: **Cranfield University – MSc Thermal Power: Power, Propulsion and the Environment option**

ESAMI POLITECNICO DI BARI			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Motori a combustione interna	ING-IND/08	Caratterizzante	6
Impianti Meccanici II	ING-IND/17	Caratterizzante	6
Dinamica e controllo delle macchine	ING-IND/08	Caratterizzante	6
Esami a scelta libera	NN	A scelta	12
<b>TOTALE</b>			<b>30</b>

ESAMI CRANFIELD UNIVERSITY			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Blade Cooling	ING-IND/08	Caratterizzante	1.5
Combustors	ING-IND/08	Caratterizzante	3
Engine Systems	ING-IND/08	A scelta dello studente	6
Propulsion system Performance and integration	ING-IND/08	Caratterizzante	3
Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics	ING-IND/08 ING-IND/09	Caratterizzante	6
Management for Technology	ING-IND/35	Caratterizzante	3
Mechanical Design of Turbomachinery	ING-IND/14	Caratterizzante	3
Turbomachinery	ING-IND/08	Caratterizzante	4.5
<b>TOTALE</b>			<b>30</b>

VERIFICA ORDINAMENTO				
	Stabiliti da Ateneo (presenti attualmente)	MIN	MAX	Post- sostituzione
CARATTERIZZANTI	75	54	84	69
AFFINI	12	12	36	12
A SCELTA	12	9	12	12
CONOSCENZA DELLA LINGUA STRANIERA	3	3	6	3

Studente: **Vincenzo Fazio**

Matricola: **570689**

Corso di laurea: **Ingegneria Meccanica Magistrale (Curriculum Costruttivo)**

Università estera: **ENS Cachan**

Esami da sostituire/riconoscere			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Impianti Meccanici II	ING-IND/17	Caratterizzante	6
Meccanica del Veicolo e Progettazione Assistita di Strutture Meccaniche	ING-IND/13 ING-IND/14	Caratterizzante	12
Progettazione Meccanica II E Costruzione Di Macchine	ING-IND/14	Caratterizzante	12
<b>TOTALE</b>			<b>30</b>

Esami ENS			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Material science	ING-IND/16	Caratterizzante	3
Material constitutive equations	ING-IND/14	Caratterizzante	3
Numerical methods for continuum mechanics	ING-IND/14	Caratterizzante	3
Advanced experimental methods	ING-IND/16	Caratterizzante	3
Research Project	ING-IND/14	Caratterizzante	3
French course		Lingua	3
The behavior of polymers	ING-IND/16	Caratterizzante	3
Durability of the polymers	ING-IND/16	Caratterizzante	3
Polymer processing	ING-IND/16	Caratterizzante	3
Heterogeneous media : large scale behaviours	ING-IND/14	Caratterizzante	3
<b>TOTALE</b>			<b>30</b>

Verifica Ordinamento				
	Stabiliti da ateneo (presenti attualmente)	Min	Max	Post sostituzione
Caratterizzanti	75	54	84	72
Affini	12	12	36	12
Conoscenze linguistiche	3	0	6	6

Studente: **Michele Tricarico**

Matricola: **570705**

Corso di laurea: **Ingegneria Meccanica Magistrale (Curriculum Aeronautico)**

Università estera: **ENS Cachan**

Esami da sostituire/riconoscere			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Impianti Meccanici II	ING-IND/17	Caratterizzante	6
Progettazione con materiali innovativi e Sperimentazione per aeromobili	ING-IND/14	Caratterizzante	12
Misure meccaniche e termiche II	ING-IND/12	Caratterizzante	6
Esame a scelta		A scelta	6
<b>TOTALE</b>			<b>30</b>

Esami ENS			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Material science	ING-IND/16	Caratterizzante	3
Material constitutive equations	ING-IND/14	Caratterizzante	3
Numerical methods for continuum mechanics	ING-IND/14	Caratterizzante	3
Advanced experimental methods	ING-IND/16	Caratterizzante	3
Research Project		A scelta	3
French course		Lingua	3
The behavior of polymers	ING-IND/16	Caratterizzante	3
Durability of the polymers	ING-IND/16	Caratterizzante	3
Polymer processing	ING-IND/16	A scelta	3
Heterogeneous media : large scale behaviours	ING-IND/14	Caratterizzante	3
<b>TOTALE</b>			<b>30</b>

Verifica Ordinamento				
	Stabiliti da ateneo (presenti attualmente)	Min	Max	Post sostituzione
Caratterizzanti	75	54	84	72
Affini	12	12	36	12
A scelta	12	0	12	12
Conoscenze linguistiche	3	0	6	6

La prof.ssa **ILARIA GIANNOCCARO** (Referente Erasmus dei CdS in Ingegneria Gestionale) presenta le proposte dei seguenti riconoscimenti Erasmus:

**Pasqualicchio Matteo. Sede Erasmus:** Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Sistemi informativi (12 CFU), Esami a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata.

**Mallardi Marta. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'impresa e dei progetti (12 CFU), Impianti Industriali (6 CFU), Modulo Tecnologia Meccanica (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata.

**Trillo Miriam. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Scienza delle costruzioni e elementi di meccanica delle macchine (12 CFU), Modulo Gestione dei progetti (6 CFU), Impianti Industriali (6 CFU), Modulo Tecnologia dei Materiali (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata.

**Savino Francesco Nunzio. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Scienza delle costruzioni e elementi di meccanica delle macchine (12 CFU), Impianti Industriali (6 CFU), Tecnologia Meccanica e dei Materiali (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata.

**Rana Marco. Sede Erasmus:** Escuela Politecnica Superior de Alcoy (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Scienza delle costruzioni e elementi di meccanica delle macchine (12 CFU), Impianti Industriali (6 CFU), Modulo Tecnologia dei Materiali (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda allegata.

**Putignano Oronzo Paolo. Sede Erasmus:** Escuela Politecnica Superior de Alcoy (Spagna). **CDL:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Scienza delle costruzioni e elementi di meccanica delle macchine (12 CFU), Impianti Industriali (6 CFU), Modulo Tecnologia dei Materiali (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda allegata.

**Bianco Matteo. Sede Erasmus:** Technical University of Cluji-Napoca (Romania). **CDL:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Tecnologia meccanica e dei materiali (12 CFU), Modulo Progettazione dei processi produttivi (6 CFU), Esami a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata.

**Mannarini Antongiulio. Sede Erasmus:** Technical University of Cluji-Napoca (Romania). **CDL:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Tecnologia meccanica e dei materiali (12 CFU), Modulo Progettazione dei processi produttivi (6 CFU), Esami a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata.

## Dati studente e sede estera

Cognome	Mallardi
Nome	Marta
Matricola	
Corso di studio	Ingegneria Gestionale
Curriculum/indirizzo CdS	
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	
Coordinatore Mobilità	

Sede estera	Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna)		
Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità	12/09/2017		
Data fine mobilità	5/02/2018		



## Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni, p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Engineering design	5/02/2018	C	6	
2	Leadership and Management	5/02/2018	B	6	
3	Environmental Technologies and Sustainability	5/02/2018	C	6	
4	Facilities Projects	5/02/2018	B	6	
5	Manufacturing	5/02/2018	B	6	
6					
7					
8					

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

## Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività elencate alla sezione precedente nel formato da trascrivere su ESSE3. Si noti che può essere necessario spezzare un'attività in più attività di tipo diverso, specificando la diversa tipologia. Ad esempio, un lavoro di tesi svolto all'estero, risultante come "Master Thesis Erasmus" per complessivi 30 crediti ECTS, si può spezzare in:

"Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale" 11 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio" 3 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera" 6 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti in sovrannumero" 10 CFU

Di ogni attività si specifica:

- il voto assegnato nel sistema italiano (convertito in trentesimi)
- la TAF (tipologia di attività formativa: A = di base; B = caratterizzante; C = affine o integrativa; D = a scelta libera; E = prova finale e conoscenza della lingua estera; F = altre attività formative)
- se si tratta di crediti curricolari o in sovrannumero (C/S). In quest'ultimo caso i crediti non concorrono al raggiungimento del totale prescritto per il conseguimento del titolo, e il voto non concorre alla determinazione della media. La TAF per le attività in sovrannumero è sempre "D – a scelta libera".

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Engineering design	5/02/2018	25	6	B	C	Gestione progetti
2	Leadership and Management	5/02/2018	29	6	B	C	Gestione d'impresa
3	Environmental Technologies and Sustainability	5/02/2018	25	6	D	C	Esame a scelta
4	Facilities Projects	5/02/2018	28	6	B	C	Impianti industriali

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
5	Manufacturing	5/02/2018	27	6	B	C	Modulo Tecnologia Meccanica
6							
7							
8							
9							

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curricolari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Gestione dell'impresa e dei progetti	B		12	0	12	
2	Impianti industriali	B		6	0	6	
3	Tecnologia meccanica e dei materiali	B		12	6	6	Da eliminare Tecnologia Meccanica
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

### Dati studente e sede estera

Cognome	Trillo
Nome	Miriam
Matricola	
Corso di studio	Ingegneria Gestionale
Curriculum/indirizzo CdS	
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	
Coordinatore Mobilità	

Sede estera	Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna)
-------------	---

Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità	12/09/2017		
Data fine mobilità	5/02/2018		

### Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni, p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Kinematics and Dynamics of Machines	5/02/2018	C	6	
2	Elasticity	5/02/2018	B	6	
3	Engineering design	5/02/2018	C	6	
4	Material Science and Technology	5/02/2018	A	6	
5	Facilities Projects	5/02/2018	B	6	
6					
7					
8					

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività elencate alla sezione precedente nel formato da trascrivere su ESSE3. Si noti che può essere necessario spezzare un'attività in più attività di tipo diverso, specificando la diversa tipologia. Ad esempio, un lavoro di tesi svolto all'estero, risultante come "Master Thesis Erasmus" per complessivi 30 crediti ECTS, si può spezzare in:

"Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale" 11 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio" 3 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera" 6 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti in sovrannumero" 10 CFU

Di ogni attività si specifica:

- il voto assegnato nel sistema italiano (convertito in trentesimi)
- la TAF (tipologia di attività formativa: A = di base; B = caratterizzante; C = affine o integrativa; D = a scelta libera; E = prova finale e conoscenza della lingua estera; F = altre attività formative)
- se si tratta di crediti curricolari o in sovrannumero (C/S). In quest'ultimo caso i crediti non concorrono al raggiungimento del totale prescritto per il conseguimento del titolo, e il voto non concorre alla determinazione della media. La TAF per le attività in sovrannumero è sempre "D – a scelta libera".

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Kinematics and Dynamics of Machines	5/02/2018	25	6	B	C	Per Elementi di Meccanica delle Macchine

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
2	Elasticity	5/02/2018	28	6	B	C	Per Science delle costruzioni
3	Engineering design	5/02/2018	24	6	B	C	Per Gestione dei progetti
4	Material Science and Technology	5/02/2018	30	6	B	C	Per Tecnologia dei materiali
5	Facilities Projects	5/02/2018	28	6	B	C	Per Impianti Industriali
6							
7							
8							
9							

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in soprannumero	

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curricolari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Scienza delle costruzione ed elementi di meccanica delle macchine	B		12	0	12	
2	Gestione dell'impresa e dei progetti	B		12	6	6	Da eliminare Gestione dei progetti
3	Tecnologia meccanica e dei materiali	B		12	6	6	Da eliminare Tecnologia dei materiali
4	Impianti industriali	B		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

### Dati studente e sede estera

Cognome	Pasqualicchio
Nome	Matteo
Matricola	
Corso di studio	Ingegneria Gestionale Magistrale
Curriculum/indirizzo CdS	

A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	
Coordinatore Mobilità	

Sede estera	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria		
Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità	05/09/2017		
Data fine mobilità	31/01/2018		

### Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni, p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	ECONOMÍA INTERNACIONAL Y ESPAÑOLA	31/01/2018	B	6	
2	TECNOLOGÍA PARA LA GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	31/01/2018	C	6	
3	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN	31/01/2018	B	6	
4	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	31/01/2018	A	6	
5					
6					
7					
8					

Totale crediti ECTS conseguiti	24
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività elencate alla sezione precedente nel formato da trascrivere su ESSE3. Si noti che può essere necessario spezzare un'attività in più attività di tipo diverso, specificando la diversa tipologia. Ad esempio, un lavoro di tesi svolto all'estero, risultante come "Master Thesis Erasmus" per complessivi 30 crediti ECTS, si può spezzare in:

"Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale" 11 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio" 3 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera" 6 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti in sovrannumero" 10 CFU

Di ogni attività si specifica:

- il voto assegnato nel sistema italiano (convertito in trentesimi)
- la TAF (tipologia di attività formativa: A = di base; B = caratterizzante; C = affine o integrativa; D = a scelta libera; E = prova finale e conoscenza della lingua estera; F = altre attività formative)
- se si tratta di crediti curricolari o in sovrannumero (C/S). In quest'ultimo caso i crediti non concorrono al raggiungimento del totale prescritto per il conseguimento del titolo, e il voto

non concorre alla determinazione della media. La TAF per le attività in sovrannumero è sempre "D – a scelta libera".

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	TECNOLOGÍA PARA LA GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	31/01/2018	27	6	C	C	Per Sistemi informativi
2	INGENIERÍA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	31/01/2018	30 e lode	6	C	C	Per Sistemi informativi
3	ECONOMÍA INTERNACIONAL Y ESPAÑOLA	31/01/2018	28	6	D	C	Esame a scelta
4	MÉTODOS CUANTITATIVOS DE GESTIÓN	31/01/2018	30	6	D	C	Esame a scelta
5							
6							
7							
8							
9							

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in sovrannumero	

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curricolari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Sistemi informativi	C		12	0	12	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4							

Totale CFU eliminati dal piano di studi	24
---	----

### Dati studente e sede estera

Cognome	Putignano
Nome	Oronzo Paolo
Matricola	
Corso di studio	Ingegneria Gestionale
Curriculum/indirizzo CdS	
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	

Coordinatore Mobilità	
-----------------------	--

Sede estera	Escuela Politecnica Superior de Alcoy (Spagna)		
Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità	1/09/2017		
Data fine mobilità	26/01/2018		

### Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni, p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Building facilities I	26/01/2018	8.50	7.5	
2	Mechanics and theory of Mechanisms	26/01/2018	5.60	4.5	
3	Polymeric material forming process	26/01/2018	7.10	6.0	
4	Production and Manufacturing System (ITI 2)	26/01/2018	6.50	4.5	
5	Mechanical systems for product development	26/01/2018	9.00	6.0	
6					
7					
8					

Totale crediti ECTS conseguiti	28.5
--------------------------------	------

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività elencate alla sezione precedente nel formato da trascrivere su ESSE3. Si noti che può essere necessario spezzare un'attività in più attività di tipo diverso, specificando la diversa tipologia. Ad esempio, un lavoro di tesi svolto all'estero, risultante come "Master Thesis Erasmus" per complessivi 30 crediti ECTS, si può spezzare in:

"Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale" 11 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio" 3 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera" 6 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti in sovrannumero" 10 CFU

Di ogni attività si specifica:

- il voto assegnato nel sistema italiano (convertito in trentesimi)
- la TAF (tipologia di attività formativa: A = di base; B = caratterizzante; C = affine o integrativa; D = a scelta libera; E = prova finale e conoscenza della lingua estera; F = altre attività formative)
- se si tratta di crediti curricolari o in sovrannumero (C/S). In quest'ultimo caso i crediti non concorrono al raggiungimento del totale prescritto per il conseguimento del titolo, e il voto non concorre alla determinazione della media. La TAF per le attività in sovrannumero è sempre "D – a scelta libera".

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Building facilities I	26/01/2018	30	6.00	B	C	Per impianti industriali
	Building facilities	26/01/2018	30	1.5	B	C	Per completare Scienza delle costruzioni
2	Mechanics and theory of Mechanisms	26/01/2018	30	4.5	B	C	Per Elementi di Meccanica delle macchine
3	Polymeric material forming process	26/01/2018	22	1.5	B	C	Per completare Tecnologia meccanica
	Polymeric material forming		22	4.5	D	S	sovrannumero
4	Production and Manufacturing System (ITI 2)	26/01/2018	26	4.5	B	C	Per tecnologia meccanica
5	Mechanical systems for product development	26/01/2018	29	6.00	B	C	Per Scienza delle costruzioni
6							
7							
8							
9							

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in sovrannumero	4.5

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curricolari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Scienza delle costruzioni e elementi di meccanica delle macchine	B		12	0	12	
2	Tecnologia meccanica e dei materiali	B		12	6	6	Da eliminare Tecnologia dei materiali
3	Impianti industriali	B		6	0	6	
4							

Totale CFU eliminati dal piano di studi	24
---	----



## Dati studente e sede estera

Cognome	Rana
Nome	Marco
Matricola	
Corso di studio	Ingegneria Gestionale
Curriculum/indirizzo CdS	
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	
Coordinatore Mobilità	

Sede estera	Escuela Politecnica Superior de Alcoy (Spagna)		
Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità	1/09/2017		
Data fine mobilità	26/01/2018		

## Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni, p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Building facilities I	26/01/2018	8.00	7.5	
2	Mechanics and theory of Mechanisms	26/01/2018	5.60	4.5	
3	Polymeric material forming process	26/01/2018	7.10	6.0	
4	Production and Manufacturing System (ITI 2)	26/01/2018	7.00	4.5	
5	Mechanical systems for product development	26/01/2018	9.0	6.0	
6					
7					
8					

Totale crediti ECTS conseguiti	28.5
--------------------------------	------

## Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività elencate alla sezione precedente nel formato da trascrivere su ESSE3. Si noti che può essere necessario spezzare un'attività in più attività di tipo diverso, specificando la diversa tipologia. Ad esempio, un lavoro di tesi svolto all'estero, risultante come "Master Thesis Erasmus" per complessivi 30 crediti ECTS, si può spezzare in:  
"Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale" 11 CFU  
"Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio" 3 CFU  
"Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera" 6 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti in sovrannumero" 10 CFU

Di ogni attività si specifica:

- il voto assegnato nel sistema italiano (convertito in trentesimi)
- la TAF (tipologia di attività formativa: A = di base; B = caratterizzante; C = affine o integrativa; D = a scelta libera; E = prova finale e conoscenza della lingua estera; F = altre attività formative)
- se si tratta di crediti curricolari o in sovrannumero (C/S). In quest'ultimo caso i crediti non concorrono al raggiungimento del totale prescritto per il conseguimento del titolo, e il voto non concorre alla determinazione della media. La TAF per le attività in sovrannumero è sempre "D – a scelta libera".

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Building facilities I	26/01/2018	28	6.00	B	C	Per impianti industriali
	Building facilities	26/01/2018	28	1.5	B	C	Per completare Scienza delle costruzioni
2	Mechanics and theory of Mechanisms	26/01/2018	30	4.5	B	C	Per Elementi di meccanica delle macchine
3	Polymeric material forming process	26/01/2018	22	1.5	B	C	Per completare Tecnologia meccanica
	Polymeric material forming		22	4.5	D	S	sovrannumero
4	Production and Manufacturing System (ITI 2)	26/01/2018	28	4.5	B	C	Per Tecnologia meccanica
5	Mechanical systems for product development	26/01/2018	29	6.00	B	C	Per Scienza delle costruzioni
6							
7							
8							
9							

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in sovrannumero	4.5

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curricolari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Scienza delle costruzioni e elementi di meccanica delle macchine	B		12	0	12	

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
2	Tecnologia meccanica e dei materiali	B		12	6	6	Da eliminare Tecnologia meccanica
3	Impianti industriali	B		6	0	6	
4							

Totale CFU eliminati dal piano di studi	24
---	----

### Dati studente e sede estera

Cognome	Savino
Nome	Francesco Nunzio
Matricola	
Corso di studio	Ingegneria Gestionale
Curriculum/indirizzo CdS	
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	
Coordinatore Mobilità	

Sede estera	Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna)		
Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità	12/09/2017		
Data fine mobilità	5/02/2018		

### Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni, p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Elasticity	5/02/2018	B	6	
2	Materials Science and Technology	5/02/2018	A	6	
3	Kinematics and Dynamics of machines	5/02/2018	C	6	
4	Facilities Projects	5/02/2018	B	6	
5	Manufacturing	5/02/2018	C	6	
6					
7					
8					

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività elencate alla sezione precedente nel formato da trascrivere su ESSE3. Si noti che può essere necessario spezzare un'attività in più attività di tipo diverso, specificando la diversa tipologia. Ad esempio, un lavoro di tesi svolto all'estero, risultante come "Master Thesis Erasmus" per complessivi 30 crediti ECTS, si può spezzare in:

"Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale" 11 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio" 3 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera" 6 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti in sovrannumero" 10 CFU

Di ogni attività si specifica:

- il voto assegnato nel sistema italiano (convertito in trentesimi)
- la TAF (tipologia di attività formativa: A = di base; B = caratterizzante; C = affine o integrativa; D = a scelta libera; E = prova finale e conoscenza della lingua estera; F = altre attività formative)
- se si tratta di crediti curricolari o in sovrannumero (C/S). In quest'ultimo caso i crediti non concorrono al raggiungimento del totale prescritto per il conseguimento del titolo, e il voto non concorre alla determinazione della media. La TAF per le attività in sovrannumero è sempre "D – a scelta libera".

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	Note
1	Elasticity	5/02/2018	28	6	B	C	Per Scienza delle costruzioni
2	Materials Science and Technology	5/02/2018	30	6	B	C	Per Tecnologia dei materiali
3	Kinematics and Dynamics of machines	5/02/2018	25	6	B	C	Per Elementi di Meccanica delle macchine
4	Facilities Projects	5/02/2018	28	6	B	C	Impianti industriali
5	Manufacturing	5/02/2018	24	6	B	C	Tecnologia meccanica
6							
7							
8							
9							

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curricolari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Scienza delle costruzioni ed elementi di meccanica delle macchine	B		12	0	12	
2	Impianti industriali	B		6	0	6	
3	Tecnologia meccanica e dei materiali	B		12	0	12	
4							

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

### Dati studente e sede estera

Cognome	Bianco
Nome	Matteo
Matricola	
Corso di studio	Ingegneria Gestionale
Curriculum/indirizzo CdS	
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	
Coordinatore Mobilità	

Sede estera	Technical University of Cluji Napoca (Romania)		
Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità	28/09/2017		
Data fine mobilità	28/02/2018		

### Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni, p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Materials I	28/02/2018	C	3	
2	Fundamentals of Metal Cutting and Surface generation	28/02/2018	C	5	
3	The technology of Products Manufacturing	28/02/2018	A	4	
4	Modelling and Simulation of Economic Systems I	28/02/2018	A	3	
5	Marketing	28/02/2018	A	4	

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
6	Production System Engineering I	28/02/2018	A	6	
7	Human Resources Management	28/02/2018	A	3	
8	Information Systems for Management	28/02/2018	A	4	

Totale crediti ECTS conseguiti	32
--------------------------------	----

### Creditri riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività elencate alla sezione precedente nel formato da trascrivere su ESSE3. Si noti che può essere necessario spezzare un'attività in più attività di tipo diverso, specificando la diversa tipologia. Ad esempio, un lavoro di tesi svolto all'estero, risultante come "Master Thesis Erasmus" per complessivi 30 crediti ECTS, si può spezzare in:

"Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale" 11 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio" 3 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera" 6 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti in sovrannumero" 10 CFU

Di ogni attività si specifica:

- il voto assegnato nel sistema italiano (convertito in trentesimi)
- la TAF (tipologia di attività formativa: A = di base; B = caratterizzante; C = affine o integrativa; D = a scelta libera; E = prova finale e conoscenza della lingua estera; F = altre attività formative)
- se si tratta di crediti curricolari o in sovrannumero (C/S). In quest'ultimo caso i crediti non concorrono al raggiungimento del totale prescritto per il conseguimento del titolo, e il voto non concorre alla determinazione della media. La TAF per le attività in sovrannumero è sempre "D – a scelta libera".

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	Note
1	Materials I	28/02/2018	25	3	B	C	Per tecnologia dei materiali
2	Fundamentals of Metal Cutting and Surface generation	28/02/2018	25	5	B	C	Per tecnologia meccanica
	The technology of Products Manufacturing		30	1	B	C	Per completare tecnologia meccanica
3	The technology of Products Manufacturing	28/02/2018	30	3	B	C	Per completare tecnologia dei materiali
4	Modelling and Simulation of Economic Systems I	28/02/2018	30	3	B	C	Per il modulo I di Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi
6	Production System Engineering I	28/02/2018	30	3	B	C	Per completare il modulo I di Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi
5	Marketing	28/02/2018	30	4	D	C	Esame a scelta
7	Human Resources Management	28/02/2018	30	3	D	C	Esame a scelta
8	Information Systems for Management	28/02/2018	30	4	D	C	Esame a scelta
9	Production System Engineering I	28/02/2018	30	1	D	C	Esame a scelta
	Production System Engineering I	28/02/2018	30	2	D	S	

Totale CFU curricolari	30
------------------------	----

Totale CFU in sovrannumero	2
----------------------------	---

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curricolari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tecnologia meccanica e dei materiali	B		12	0	12	
2	Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi	B		12	6	6	Da eliminare progettazione dei processi produttivi
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	
Totale CFU eliminati dal piano di studi			30				

### Dati studente e sede estera

Cognome	Mannarini
Nome	Antongiulio
Matricola	
Corso di studio	Ingegneria Gestionale
Curriculum/indirizzo CdS	
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	
Coordinatore Mobilità	

Sede estera	Technical University of Cluji Napoca (Romania)		
Codice Erasmus sede estera		stimata	effettiva
Data inizio mobilità	28/09/2017		
Data fine mobilità	28/02/2018		

### Crediti conseguiti all'estero

In questa sezione si riportano i dati del Learning Agreement (se prima della conclusione della mobilità) o del Transcript of Record e di altri crediti eventualmente risultanti da altre certificazioni,

p. es. relative a corsi di lingua, progetti per tesi di laurea, ecc. (se dopo la conclusione della mobilità).

Ai fini del riconoscimento dei crediti, la data di conseguimento, se non si evince dalla documentazione, deve essere fissata a quella di fine mobilità (e non a quella in cui avviene il riconoscimento).

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Materials I	28/02/2018	C	3	
2	Fundamentals of Metal Cutting and Surface generation	28/02/2018	C	5	
3	The technology of Products Manufacturing	28/02/2018	A	4	
4	Modelling and Simulation of Economic Systems I	28/02/2018	A	3	
5	Marketing	28/02/2018	A	4	
6	Production System Engineering I	28/02/2018	A	6	
7	Human Resources Management	28/02/2018	A	3	
8	Information Systems for Management	28/02/2018	A	4	

Totale crediti ECTS conseguiti	32
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività elencate alla sezione precedente nel formato da trascrivere su ESSE3. Si noti che può essere necessario spezzare un'attività in più attività di tipo diverso, specificando la diversa tipologia. Ad esempio, un lavoro di tesi svolto all'estero, risultante come "Master Thesis Erasmus" per complessivi 30 crediti ECTS, si può spezzare in:

"Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale" 11 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio" 3 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera" 6 CFU

"Master Thesis Erasmus – crediti in sovrannumero" 10 CFU

Di ogni attività si specifica:

- il voto assegnato nel sistema italiano (convertito in trentesimi)
- la TAF (tipologia di attività formativa: A = di base; B = caratterizzante; C = affine o integrativa; D = a scelta libera; E = prova finale e conoscenza della lingua estera; F = altre attività formative)
- se si tratta di crediti curricolari o in sovrannumero (C/S). In quest'ultimo caso i crediti non concorrono al raggiungimento del totale prescritto per il conseguimento del titolo, e il voto non concorre alla determinazione della media. La TAF per le attività in sovrannumero è sempre "D – a scelta libera".

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	Note
1	Materials I	28/02/2018	25	3	B	C	Per tecnologia dei materiali
2	Fundamentals of Metal Cutting and Surface generation	28/02/2018	25	5	B	C	Per tecnologia meccanica
	The technology of Products Manufacturing		30	1	B	C	Per completare tecnologia meccanica
3	The technology of Products Manufacturing	28/02/2018	30	3	B	C	Per completare tecnologia dei materiali



n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	Note
4	Modelling and Simulation of Economic Systems I	28/02/2018	30	3	B	C	Per il modulo I di Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi
6	Production System Engineering I	28/02/2018	30	3	B	C	Per completare il modulo I di Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi
5	Marketing	28/02/2018	30	4	D	C	Esame a scelta
7	Human Resources Management	28/02/2018	30	3	D	C	Esame a scelta
8	Information Systems for Management	28/02/2018	30	4	D	C	Esame a scelta
9	Production System Engineering I	28/02/2018	30	1	D	C	Esame a scelta
	Production System Engineering I	28/02/2018	30	2	D	S	

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	2

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

In questa sezione si riportano le attività formative che, a fronte dei crediti conseguiti all'estero, sono da eliminare (interamente sostituite) o ridurre (parzialmente sostituite). Per ogni attività si riportano i CFU originari, i CFU ancora da sostenere (che sono "0" nel caso di attività interamente sostituita) e i CFU eliminati (la differenza tra le due cifre).

Se un'attività non è completamente eliminata, nella colonna "note" si specifica brevemente in cosa consiste l'attività ancora da svolgere (p. es. "2° modulo").

La prova finale non può mai essere eliminata completamente, perché deve necessariamente essere discussa in sede. Essa può essere ridotta al massimo a 1 CFU.

La somma dei crediti eliminati deve essere pari a quella dei crediti curricolari riconosciuti (in generale, 1 credito ECTS = 1 CFU).

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tecnologia meccanica e dei materiali	B		12	0	12	
2	Progettazione dei processi produttivi e qualità dei processi produttivi	B		12	6	6	Da eliminare progettazione dei processi produttivi
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Il Prof. **SERGIO CAMPOREALE** (Coordinatore C.d.S Ingegneria Meccanica Magistrale) presenta l'istruttoria effettuata sulle pratiche studenti pervenute:

**Pratiche di sostituzione di esami di curriculum.**

Sono pervenute tramite DEPASAS le seguenti richieste di variazione di piano di studi individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	CFU	SSD	Corso di Laurea	Insegnamento sostitutivo	CFU	SSD	Corso di Laurea ins.
6990	DURACCIO	MATTEO FRANCESCO SALVATORE	569827	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7003	RIPOLI	SIMONE MARIA	570289	MECCANICA SPERIMENTALE	6	ING-IND/14	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
7010	RIPOLI	SIMONE MARIA	570289	MECCANICA SPERIMENTALE	6	ING-IND/14	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
7048	TOSCANO	FRANCESCO	570420	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	6	ING-IND/32	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	GESTIONE AZIENDALE (INDUSTRIALE)	6	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7049	BARLETTA	ANDREA	570199	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	6	ING-IND/32	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	GESTIONE AZIENDALE (INDUSTRIALE)	6	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7065	SORINO	ANGELO	569714	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI (comune)	9	ING-IND/33	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

7104	PALOMBELLA	DOMENICO	567788	MECCANICA SPERIMENTALE	6	ING-IND/14	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7126	SPINELLI	GIOVANNI	570683	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7134	SANTOVITO	SABRINA	567370	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7368	CORRIERO	LUCA	570776	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7387	DIMITTO	GIUSEPPE SEVERINO	570137	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7392	ERRICO	VITO	570485	PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7395	TRICARICO	MICHELE	570705	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE	6	ING-IND/06	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (FABBRICA INTELLIGENTE)	6	ING-IND/15	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

7432	BRIENZA	NICOLA	559162	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE + AZIONAMENTI A FLUIDO	6+6	ING-IND/15, ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	OLEODINAMICA E PNEUMATICA (INDUSTRIALE)	12	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7461	SAPONARO	GIANMARC O	570616	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	GESTIONE AZIENDALE (INDUSTRIALE)	6	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7477	LOMBARDI	ANDREA	567364	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE (TECNOLOGICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7495	IACOVELLI	ANTONIO	570654	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
7498	IACOVELLI	ANTONIO	570654	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
7504	CARELLI	ELISIO	570695	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7504	CARELLI	ELISIO	570695	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

7574	CARELLI	ELISIO	570695	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7574	CARELLI	ELISIO	570696	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
7603	SAPONARO	GIANMARC O	570616	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	GESTIONE AZIENDALE (INDUSTRIALE)	6	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7616	STALLONE	ANNAMARIA	567827	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7621	FAZIO	VINCENZO	570689	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	6	ING-IND/13	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7631	MASTRANGELO	MASSIMILIANO	570114	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	6	ING-IND/14	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7644	ZURLO	LORENZO	567601	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	6	ING-IND/13	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

7713	BUFFO	ANTONIO	570243	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	MECCANICA SPERIMENTALE (COSTRUTTIVO)	6	ING-IND/14	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7737	DE PINTO	LEONARDO VALERIO	570764	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7739	DE CEGLIE	CORRADO MARCO	570763	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7773	DE FEO	MARIO	570066	PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7788	ERRICO	VITO	570485	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	MECCANICA SPERIMENTALE (COSTRUTTIVO)	6	ING-IND/14	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7818	LOIZZO	MICHELE	566913	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7835	RAGNO	SONIA	570505	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

7840	TURSI	DAVIDE	570443	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
7863	DE TOMA	CLAUDIO	570540	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7864	TAMBURRANO	MARILINA	567395	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	6	ING-IND/08	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	6	ING-IND/17	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7871	TOSCANO	FRANCESCO	570420	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	6	ING-IND/35	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
7872	BARLETTA	ANDREA	570199	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	6	ING-IND/16	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

Dall'esame delle pratiche, tutte le richieste pervenute soddisfano i criteri previsti dal Regolamento Didattico per le variazioni di PSI di automatica approvazione e pertanto il Coordinatore propone che vengano trasmesse in Segreteria Studenti tramite procedura elettronica. Il Consiglio **approva**.

**Pratiche esami a scelta.**

Sono pervenute tramite DEPASAS le seguenti richieste di esami a scelta:

Num Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento 2	SSD ins. 2	CFU ins. 2	Corso di Laurea ins. 2
7004	RIPOLI	SIMONE MARIA	570289	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
7006	MAGARELLI	GIANVITO	569789	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
7085	GRASSO	GIULIO	570496	CONTROLLI AUTOMATICI (ENERGIA)	ING-INF/04	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
7130	SACCO	MARA	567785	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
7207	QUATTROMINI	ROSADA	570432	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
7354	DIPIERRO	VINCENZO	569889	DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune)	IUS/14	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04) [LT39]	CALCOLO NUMERO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
7356	MASSIMO	SALVATORE	569766	DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune)	IUS/14	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04) [LT39]	CALCOLO NUMERO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
7357	DIPIERRO	VINCENZO	569889	DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune)	IUS/14	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04) [LT39]	CALCOLO NUMERO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
7397	TRICARICO	MICHELE	570705	INTRODUCTION TO SMART MATERIALS AND STRUCTURES (MECCATRONICA E ROBOTICA)	ING-IND/14	9	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				



7453	BITETTO	GIANLUCA	570275	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
7457	BITETTO	GIANLUCA	570275	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
7478	CUOCCI	FLAVIA	570478	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7479	BITETTO	GIANLUCA	570275	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
7480	BITETTO	GIANLUCA	570275	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
7493	IACOVELLI	ANTONIO	570654	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING-IND/16	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
7509	DIFONZO	ERASMO	573409	SIMULATION TOOLS AND SOFTWARE FOR MECHATRONICS AND ROBOTICS (MECCATRONICA E ROBOTICA)	ING-IND/13	9	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	ROBOTICS (MECCATRONICA E ROBOTICA)	ING-IND/13	9	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
7511	D'ARCANGELO	LORENZO	569864	DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune)	IUS/14	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04) [LT39]				
7512	LA ROSA	GIULIA	569863	DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune)	IUS/14	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04) [LT39]				
7513	COZZA	MARCO	569713	DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune)	IUS/14	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04) [LT39]				
7515	PERRONE	EMANUEL	569871	DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune)	IUS/14	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04) [LT39]				

755 3	ATTOLICO	MICHELE ANGELO	56993 0	CONTROLLI AUTOMATICI (ENERGIA)	ING- INF/0 4	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
755 8	TRICARICO	FRANCESC O	57063 6	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING- IND/1 7	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
757 6	MAGNESA	GABRIELLA	56713 3	DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE (comune)	IUS/1 4	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBI ENTE (D.M. 270/04) [LT39]				
760 1	FAVIA	NICOLA	56173 0	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING- IND/1 6	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
760 2	BELLINO	GIOVANNI	56770 9	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING- IND/1 6	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
760 5	FAVIA	NICOLA	56173 0	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING- IND/1 6	12	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
761 2	D'ERCOLE	MICHELE	57340 6	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING- IND/1 7	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE (TECNOLOGIC O)	ING- IND/1 6	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
763 3	CASSONE	EGIDIO	57022 7	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING- IND/1 5	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
771 6	DAMMACC O	LUCILLA	57342 3	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING- IND/1 7	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
772 6	SPINELLI	GIOVANNI	56735 9	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (GESTIONE D'IMPRESA)	ING- IND/3 5	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
772 7	CARRERA	STEFANO	56987 7	DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune)	IUS/1 4	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBI ENTE (D.M. 270/04) [LT39]				

7747	FESTA	MICHELANGELO	567855	DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune)	IUS/14	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04) [LT39]	CALCOLO NUMERO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
7770	Fuggiano	Lorenzo	573859	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (comune)	ING-IND/35	12	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]				
7776	MACALUSO	DAVIDE	570291	DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune)	IUS/14	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04) [LT39]				
7780	DE CAMILLIS	RENATO	569910	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
7800	DELL'AVVOCATO	GIUSEPPE	569934	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
7810	PERNA	GRAZIA FEDERICA	570448	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
7841	MICUCCI	ROCCO	567729	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
7857	MARINO	GIOVANNI	570140	DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune)	IUS/14	6	[L2] INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04) [LT39]	CALCOLO NUMERO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
7858	GENCO	MARGHERITA	573804	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
7862	PENZA	FRANCESCO	570403	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
7885	MEZZINA	MICHELE	570593	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				
7895	ZINGARO	CLAUDIO	570423	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]				

790 0	ZAGARIA	LAZZARO	57314 5	INTRODUCTION TO SMART MATERIALS AND STRUCTURES (MECCATRONICA E ROBOTICA)	ING- IND/1 4	9	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]				
----------	---------	---------	------------	--	--------------------	---	---	--	--	--	--

Dall'esame delle pratiche, tutte le richieste pervenute soddisfano i criteri previsti dal Regolamento Didattico per le variazioni di PSI di automatica approvazione e pertanto il Coordinatore propone che vengano trasmesse in Segreteria Studenti tramite procedura elettronica. Il Consiglio **approva**.

### *Richieste Valutazione carriera pregressa*

Dalla Segreteria Studenti sono pervenute le seguenti richieste di valutazione carriera pregressa

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU	Data esame	Vo to	SSD	Corso di Laurea ins. 1
7923	EPIFANIA	FEDELE	573723	DINAMICA E SIMULAZIONE DI AEROMOBILI MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI	6	13 set 2017	27	ING-IND/13	Corsi Singoli
7652	DI GIOIA	ANGELO	574032	ENERGETICI II	12	10 nov. 2017	25	ING-IND/8 , ING-IND/09	Corsi Singoli

Lo studente chiede di convalidare l'esame come esame a scelta da 6 CFU. Il Consiglio **approva**.

Il Prof. **LUIGI MANGIALARDI** (Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica-Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

Il Prof. **Luigi Mangialardi** (Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica-Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

### *Cambio di corso – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

p.m.

### *Richiesta di tempo parziale – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

p.m.

### *PSI – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

p.m.

Gli studenti DE NICOLÒ Fabio, matr. 561260, FALCICCHIO Nunzio, matr. 565640, CALISI Antonio, matr. 565634, GRASSO Francesco, matr. 565979, ZITO Giuseppe Domenico, matr. 563353, LOSPOTO Francesco, matr. 553772, SCARLATINO Giuseppe, matr. 558323, GALANTINO Alessio, matr. 565507, FRACCHIOLLA Gabriele, matr. 565553, SCHIAVONE Leonardo, matr. 565607, LASORSA Francesco, matr. 565688, AMBROSINI Mauro, matr. 565713, BERARDI Pasquale, matr. 565749, CAPONIGRO Carmine, matr. 565778, DELLA CORTE Cosimo, matr. 565786, SERGIO Leonardo, matr. 565809, VERO Giuseppe, matr. 566123, GUASTADISEGNI Giuseppe, matr. 566130, COPPOLA Roberto, matr. 566257, BARBAROSSA Sabino, matr. 566279, TRIBUZIO Roberto, matr. 566304, DARGENIO Angelica, matr. 565658, DIAFERIA Gilda, matr. 565527, DELL'EDERA Maurizio, matr. 566231, ANSELMINI Antonio, matr. 565483, chiedono quale insegnamento a scelta CALCOLO NUMERICO (comune), MAT/08, del Corso di laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI.

Gli studenti SOKOLOVA Erika, matr. 563854, ARNESANO Umberto, matr. 564488, RUSSO Carmine, matr. 566856, ARNESANO Umberto, matr. 564488 chiedono quale insegnamento a scelta METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune) , MAT/08, del Corso di laurea in INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04).

Gli studenti ACAMANTE, Angela, matr. 563578, ADDABBO, Rosa, matr. 566127, ALBANESE, Maria Ilaria, matr. 565576, ALBERGO, Elisabetta, matr. 564478, ALLEGRETTA, Martina, matr. 565609, AMBROSINI, Mauro, matr. 565713, AMENDOLAGINE, Giuseppe, matr. 565690, ANGIULLI, Francesco, matr. 566502, ANSELMINI, Antonio, matr. 565483, ANTONACCI, Michele, matr. 565779, ANTONACCI, Giuseppe, matr. 566149, ANTONICELLI, Mattia, matr. 565854, ANTRO, Nikolas, matr. 563521, ARNESANO, Umberto, matr. 564488, BARBAROSSA, Sabino, matr. 566279, BELLANOVA, Emmanuel, matr. 565846, BERARDI, Pasquale, matr. 565749, BERNARDI, Claudio, matr. 566050, BONGIORNO, Francesco, matr. 565528, BONI, Armenio, matr. 563377, CACACE, Donato, matr. 563381, CALISI, Antonio, matr. 565634, CALÒ, Michele, matr. 566233, CANTATORE, Vittorio, matr. 565568, CAPONIGRO, Carmine, matr. 565778, CARBUTTI, Domenico, matr. 564212, CARIELLO, Marco, matr. 565489, CASTRIOTTA, Alessandro Luigi, matr. 565858, CICALA, Paolo, matr. 558448, COLANGELO, Enzo, matr. 565792, COLUCCI, Giacomo, matr. 566208, COPPOLA, Roberto, matr. 566257, CORMIO, Giuseppe Domenico, matr. 555674, COTUGNO, Francesco, matr. 566481, CUTRIGNELLI Francesco, matr. 565510, D'ALESSIO Giuseppe, matr. 566248, D'APRILE Fenny, matr. 563852, DARGENIO Angelica, matr. 565658, DAVIDHI Albi, matr. 566336, DE FILIPPIS Federica, matr. 566505, DE NICOLÒ Fabio, matr. 561260, DE NICOLÒ Eustachio, matr. 565647, DE PALMA Francesco, matr. 563861, DE SIATO Alessandro, matr. 566148, DELLA CORTE Cosimo, matr. 565786, DELL'AQUILA Maria Anna, matr. 566199, DELL'EDERA Maurizio, matr. 566231, DELL'OLIO Giuseppe, matr. 565937, DEMARCO Rodolfo, matr. 563416, DI COSOLA Giuseppe, matr. 566440, DI LEO Luca, matr. 559203, DI SPALDRO Pietro Elia, matr. 566645, DI STASI Pierpaolo, matr. 565564, DIAFERIA Gilda, matr. 565527, FALCICCHIO Nunzio, matr. 565640, FASANELLA Federico, matr. 566136, FIDANZA Luca, matr. 565673, FILANNINO Domenico, matr. 566088, FIORE Antonio, matr. 563346, FIUME Cosimo, matr. 565491, FOGGETTI Matteo, matr. 566126, FORMIGLIO Gianluca, matr. 566078, FORZIATI, Giancarlo, matr. 566319, FRACCHIOLLA, Gabriele, matr. 565553, GALANTINO, Alessio, matr. 565507, GARGANO, Fabio, matr. 560792, GIACHETTI, Fabio, matr. 565741, GIAMPIETRO, Giuseppe, matr. 565482, GINESE, Davide, matr. 563812, GIOIA, Alfredo, matr. 565683, GIONCADA, Giuseppe, matr. 565748, GIORDANO, Vito, matr. 563361, GRASSO, Nicolò, matr. 565531, GUADAGNO, Federica, matr. 565879, GUASTADISEGNI, Giuseppe, matr. 566130, LA GIOIA, Giorgio Antonio, matr. 565591, LADISA, Marco, matr. 564041, LANZA, Francesco Pio, matr. 565728, LASORSA, Francesco, matr. 565688,

LAURIOLA, Antonio, matr. 565769, LAVIOLA, Enricoandrea, matr. 565595, LEOPARDI, Rocco, matr. 565738, LERARIO, Claudio, matr. 566014, LOMBARDI, Vincenzo Angelo, matr. 566113, LORUSSO, Lorenzo, matr. 565693, LOSPOTO, Francesco, matr. 553772, LOSURDO, Piergiacomo, matr. 566027, MADIO, Michele, matr. 565791, MAGGI, Matteo, matr. 565594, MALDERA, Giuseppe, matr. 566057, MANCINI, Gianluca, matr. 565935, MARCHESE, Rocco, matr. 565689, MARVULLI, Federico, matr. 563367, MASTRODONATO, Caterina, matr. 565694, MAZZONE, Antonio, matr. 565656, MISCIOSCIA, Eloisa, matr. 563227, NINNI, Gian Lorenzo, matr. 563948, PACIONE, Giovanna, matr. 560830, PALENA, Pasquale, matr. 565692, PALMISANO, Deborah, matr. 560906, PAVONE, Pasquale, matr. 568291, PECICCIA, Giuseppe, matr. 565497, PIAZZOLLA, Mauro, matr. 565727, PICCOLOMO, Vincenzo, matr. 565509, PIEMONTESE, Gianmichele, matr. 565788, PRIORE, Luca, matr. 563877, QUATELA, Alessio Pasquale, matr. 566158, RANITO, Daniele, matr. 560147, RECCHIA, Ugo, matr. 564166, RUSSO, Carmine, matr. 566856, RUSSO, Adriano, matr. 567525, SALERNO, Mario, matr. 560182, SALVATORE, Sergio, matr. 565486, SAPONARO, Maurizio, matr. 566307, SCARANO, Giuseppe, matr. 564477, SCARLATINO, Giuseppe, matr. 558323, SCAVO, Michelangelo, matr. 566094, SCHIAVONE, Leonardo, matr. 565607, SCIRPOLI, Michele Antonio, matr. 565822, SERGIO, Leonardo, matr. 565809, SICURO, Francesco, matr. 564090, SPANO, Francesco, matr. 563252, TAMMA, Flavio, matr. 563014, TODOROVIC, Stefan, matr. 560206, TRIBUZIO, Roberto, matr. 566304, VANNELLA, Umberto, matr. 567176, VENTRELLA, Gaetano Filippo, matr. 555964, VERDEROSA, Antonio, matr. 565758, VERO, Giuseppe, matr. 566123, VICENTI, Nicola, matr. 565661, VITALE, Francesco, matr. 566811, VOLPICELLA, Alessia, matr. 563229, VOLZA, Antonello, matr. 565832, ZAZA, Marco, matr. 563495, ZENDOLI, Paola, matr. 565968, chiedono quale insegnamento a scelta METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune), MAT/08, del CdL in INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04).

Gli studenti FINA Francesco, matr. 555457, MINOSI Gabriele, matr. 556509, chiedono quale insegnamento a scelta DIRITTO EUROPEO AMBIENTALE (comune), IUS/14, del CdL in INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04).

Lo studente MINOSI Gabriele, matr. 556509, chiede quale insegnamento a scelta ECOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (comune), BIO/07, del CdL in INGEGNERIA DELL'AMBIENTE (D.M. 270/04).

Lo studente D'ARCANGELO Marco, matr. 567221, chiede quale insegnamento a scelta ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE), ING-IND/35, del CdL in INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04).

Lo studente DIMONTE Francesco, matr. 564235, chiede quale insegnamento a scelta INGLESE II (comune), L-LIN/12, del CdL in INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04).

Gli studenti ACAMANTE, Angela, matr. 563578, ALBERGO, Elisabetta, matr. 564478, ANTONACCI, Giuseppe, matr. 566149, ANTONICELLI, Mattia, matr. 565854, ANTRO, Nikolas, matr. 563521, AUGELLO, Michele, matr. 563534, BELLANOVA, Emmanuel, matr. 565846, BERNARDI, Claudio, matr. 566050, BONGIORNO, Francesco, matr. 565528, BRUNETTI, Alberto Fakhri, matr. 566324, CARIELLO, Marco, matr. 565489, CICALA, Paolo, matr. 558448, COLUCCI, Giacomo, matr. 566208, D'ALESSIO, Giuseppe, matr. 566248, D'APRILE, Fenny, matr. 563852, DAVIDHI, Albi, matr. 566336, DE PALMA, Francesco, matr. 563861, DE SIATO, Alessandro, matr. 566148, DI LEO, Luca, matr. 559203, FOGGETTI, Matteo, matr. 566126, GARGANO, Fabio, matr. 560792, GIACHETTI, Fabio, matr. 565741, GIAMPIETRO, Giuseppe, matr. 565482, GINESE, Davide, matr. 563812, GIOIA, Alfredo, matr. 565683, GIONCADA, Giuseppe, matr. 565748, GIORDANO, Roberto, matr. 565598, GIORDANO, Vito, matr. 563361, GRILLETTI, Valerio, matr. 563258, LADISA, Marco, matr. 564041, MADIO, Michele, matr. 565791, MAGGI,

Matteo, matr. 565594, MANCINI, Gianluca, matr. 565935, MARSEGLIA, Ivo, matr. 566044, MAZZONE, Antonio, matr. 565656, NINNI, Gian Lorenzo, matr. 563948, PACIONE, Giovanna, matr. 560830, RANITO, Daniele, matr. 560147, RECCHIA, Ugo, matr. 564166, RUSSO, Adriano, matr. 567525, SALERNO, Mario, matr. 560182, SAPONARO, Maurizio, matr. 566307, SCAVO, Michelangelo, matr. 566094, SICURO, Francesco, matr. 564090, SPANO, Francesco, matr. 563252, TAMMA, Flavio, matr. 563014, TODOROVIC, Stefan, matr. 560206, ZAZA, Marco, matr. 563495, ZENDOLI, Paola, matr. 565968, chiedono quale insegnamento a scelta SICUREZZA DEL LAVORO, ING-IND/17, del CdL in INGEGNERIA GESTIONALE.

Gli studenti D'ARCANGELO Marco, matr. 567221, MONNO; Giuseppe, matr. 564486, chiedono quale insegnamento a scelta SISTEMI DI TRASPORTO (AMBIENTE E TERRITORIO), ICAR/05, del CdL in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO.

Gli studenti FAVIA Alessandro, matr. 565934, CIUFFREDA Samuele, matr. 566114, chiedono quale insegnamento a scelta SISTEMI PROPULSIVI, ING-IND/07, del CdL in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI.

La studentessa RUOSPO Rita, matr. 565697, chiede quale insegnamento a scelta STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI (CIVILE), ICAR/12, del CdL in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE.

Gli studenti DELL'OLIO Giuseppe, matr. 565937, VENTRELLA Gaetano Filippo, matr. 555964, CARBUTTI Domenico, matr. 564212, COLANGELO Enzo, matr. 565792, CUTRIGNELLI Francesco, matr. 565510, FASANELLA Federico, matr. 566136, FIDANZA Luca, matr. 565673, FIORE Antonio, matr. 563346, FORMIGLIO Gianluca, matr. 566078, GRASSO Nicolò, matr. 565531, GUADAGNO Federica, matr. 565879, LANZA Francesco Pio, matr. 565728, LAURIOLA Antonio, matr. 565769, MALDERA Giuseppe, matr. 566057, MARCHESE Rocco, matr. 565689, MARVULLI Federico, matr. 563367, MISCIOSCIA Eloisa, matr. 563227, PALENA Pasquale, matr. 565692, PICCOLOMO Vincenzo, matr. 565509, PRIORE Luca, matr. 563877, SCARANO Giuseppe, matr. 564477, SCIRPOLI Michele Antonio, matr. 565822, VANNELLA Umberto, matr. 567176, VERDEROSA Antonio, matr. 565758, VERDEROSA Antonio, matr. 565758, VICENTI Nicola, matr. 565661, VOLPICELLA Alessia, matr. 563229, ZITO Giuseppe Domenico, matr. 563353, chiedono quale insegnamento a scelta STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA), ING-IND/35, del CdL INGEGNERIA GESTIONALE.

Lo studente DI SPALDRO Pietro Elia, matr. 566645, chiede quale insegnamento a scelta AUTOMAZIONE INDUSTRIALE (AUTOMAZIONE), ING-INF/04, del CdL in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE.

Il Consiglio di Dipartimento, considerate le richieste pervenute dagli studenti congruenti con il percorso didattico da loro compiuto, unanime **APPROVA**.

*Abbreviazione di carriera – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

Lo studente Michele **MONGELLI**, matr. 565722, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale ed iscritto per il corrente anno accademico al 3° anno di nostro Corso di Laurea, chiede la convalida dei cfu conseguiti nella precedente carriera accademica.

CdL Ing. Gestionale	Cfu	Voto	Data	per	CdL Ing. Meccanica	cfu	Prescrizioni e/o commenti
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	30/30	21/06/2016	“	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	Materia a scelta

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

La studentessa Annalisa **CAPPIELLO**, matr. 567232, iscritta al 1° anno di corso, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, chiede la convalida dei cfu conseguiti nella precedente carriera accademica.

CdL Ing. Elettrica	Cfu	Voto	Data	per	CdL Ing. Meccanica	cfu	prescrizioni
ANALISI MATEMATICA I	6	18	2016-04-27	“	ANALISI MATEMATICA	6	
ANALISI MATEMATICA II	6	19	2017-02-22		ANALISI MATEMATICA II	6	
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	21	2016-09-23	“	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	
LINGUA INGLESE B1	3	idoneo	2016-05-13	“	LINGUA INGLESE B1	3	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	30	2016-06-14	“	FONDAMENTI DI INFORMATICA		

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

*Trasferimenti da altro Corso di Laurea – L3- L9/ Ingegneria Meccanica*

Lo studente Marco **FORTUNATO**, matr. 571345, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Chimica dell' UNIVERSITÀ di PISA, chiede la convalida dei cfu conseguiti nella precedente carriera accademica; in particolare dalla documentazione prodotta si evince:

CdL Ing. Chimica UNIVERSITÀ di PISA	Cfu	Voto	Data	per	CdL Ing. Meccanica	cfu	prescrizioni
ALGEBRA LINEARE (MAT/03)	6	28	2017-01-21	“	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
FISICA GENERALE I	12	25	2017-06-16		FISICA GENERALE	6	
LINGUA INGLESE B1	3	idoneo	2017-03-07	“	LINGUA INGLESE B1	3	

Il Consiglio, ritenuta la richiesta congruente con il corso di laurea seguito, unanime **APPROVA**.

Il Prof. **MICHELE GORGOGLIONE** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

La lista delle pratiche che segue è solo un riepilogo: le pratiche saranno ufficialmente istruite (approvate o respinte) sul sistema informativo dopo la delibera del Consiglio di Dipartimento. Per motivi di sintesi le motivazioni possono non essere sempre riportate su questo report.

### **RICHIESTE DI ANTICIPO CREDITI**

Il Consiglio **APPROVA** le seguenti richieste:

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento 1	Insegnamento 2	Insegnamento 3
7234	ANTONACI	ELENA	573277	INGLESE II (comune)		
7075	BACCETTI	ALESSANDRO	572715	INGLESE II (comune)		
6894	CALZOLAIO	NUNZIO	573892	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		
6772	CAMPANA	VITANTONIO	573709	TIROCINIO		
6885	CARADONIO	ALESSANDRA	572961	INGLESE II		



N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento 1	Insegnamento 2	Insegnamento 3
7256	COLAIANNI	ANTONIO	573888	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		
7583	COLELLA	MARIA	574053	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		
7584	COLELLA	MARIA	574053	INGLESE II		
7708	DALESSANDRO	ANDREA	573370	INGLESE II	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	
6788	FABBIANI	GIANMARIA	573815	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		
7556	FABBIANI	GIANMARIA	573815	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE		
7163	FACCILONGO	FABRIZIO	573975	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE		
6857	GERMINARIO	ANTONIO	573801	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN		
6793	GIULIANI	ENRICO	573773	INGLESE II		
6743	GUIDONE	SILVANA BEATRICE	573963	INGLESE II		
6867	GUIDONE	SILVANA BEATRICE	573963	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		
7853	IACOVINO	ANNA IMMACOLATA	573188	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT )		
7817	LATERZA	FRANCESCO	573136	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		
7723	LOGRIECO	MARIO	573999	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE		
7706	LOPEZ	ANTONELLA	573846	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		
7358	LOPORCARO	CLAUDIO	572899	INGLESE II		
6869	LUONGO	DONATELLA	573882	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	
6757	MAGGIOLINI	ILARIA	573826	INGLESE II	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	FINANZA E BUSINESS PLANNING
7073	MALERBA	ANTONIO	572952	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE )		
7590	MILELLA	ANNALISA	573956	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE		
7074	PALUMBO	BIAGIO	573562	INGLESE II (comune )		
7244	PASCULLI	FRANCESCO	573692	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE		
7777	PELLEGRINO	ANGELA	573830	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE		
6827	PERULLI	SABRINA	573226	FINANZA E BUSINESS PLANNING		
7579	PETRUZZELLI	FLORIANA	573003	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		
7062	SCARAFILE	DOMENICO	573384	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE		
7852	SCIANATICO	MICHELE	573189	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT )		
7309	SGARAMELLA	MICHELE	573450	TIROCINIO		
7332	TEDESCHI	ANNA GIOVINA	573779	TIROCINIO		
7264	TRICARICO	GIOVANNI	573957	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		
6834	ZINGARO	RAFFAELE	573821	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE		

## **RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI CARRIERA PREGRESSA**

Il Consiglio **NON APPROVA** la seguente richiesta perché appare formalmente errata:

N.	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	Insegnamento da convalidare 1
6841	LUONGO	DONATELLA	573882	CONTROLLO DI GESTIONE	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT

## **PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI**

Il Consiglio **NON APPROVA** i seguenti Piani di studio perché non coerenti con il percorso del CdLM in Ingegneria gestionale:

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
7888	FORENZA	PASQUALE	567640	SISTEMI INFORMATIVI		INGEGNERIA DEL TERRITORIO (comune)	
7889	FORENZA	GIUSEPPE	567639	SISTEMI INFORMATIVI		INGEGNERIA DEL TERRITORIO (comune)	

Il Consiglio **NON APPROVA** i seguenti Piani di studio su richiesta degli studenti:

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
6744	FORTUNATO	MARIA GIOVANNA	570783	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
6745	FORTUNATO	MARIA GIOVANNA	570783	CONTROLLO DI GESTIONE		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7527	LEANDRO	STEFANO	572956	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7827	PALMIERI	ANGELO	564993	INTERNET OF THINGS		SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7114	SANASI	CHIARA	573457	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)

Il Consiglio **APPROVA** i seguenti i seguenti Piani di studi:

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
7743	ACQUAVIVA	GIUSEPPE	570239	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7812	ALBANESE	PAMELA	573528	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)
7876	ALBENZIO	PIETRO	574019	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7877	ALBENZIO	PIETRO	574019	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7878	ALBENZIO	PIETRO	574019	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE (INFORMATION SYSTEMS)	
7224	AMBRIOLA	VALERIA	573649	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
6767	ANDREANO	DEBORAH	570041	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE		FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE DI IMPRESA)	
7530	ANTONACI	ELENA	573277	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7606	ANTONACI	ELENA	573277	INTERNET OF THINGS		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7347	ARCANO	DELIA ALESSIA	573797	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)
7285	AVANTAGGIATO	ALESSIA	557186	SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE		MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7756	BARISCIANO	ENZO LUCIO	570578	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT		MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7060	BASTA	ANTONIO	573634	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
7842	BATTISTA	ANDREA	573453	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7263	BELLUSCI	GIULIA	573586	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
6880	CACCIAPAGLI A	BEATRICE	573452	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7752	CACCIAPAGLI A	BEATRICE	573452	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7005	CALZOLAIO	NUNZIO	573892	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7360	CALZOLAIO	NUNZIO	573892	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7238	CANNAROZZI	VALERIO	573444	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN		MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7240	CANNAROZZI	VALERIO	573444	MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE		GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (GESTIONE D'IMPRESA)	
7241	CANNAROZZI	VALERIO	573444	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7434	CAPODIVENT O	PIERLUIGI	573377	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7522	CARAVELLI	FABRIZIO	569797	SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (esame a scelta)		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)
7678	CAVALLO	DANIELA	573887	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7724	CLEMENTE	VANIA	573296	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
7255	COLAIANNI	ANTONIO	573888	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)
7581	COLELLA	MARIA	574053	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7751	COLELLA	MARIA	574053	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7874	CONESE	GIOVANNI	573968	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7430	CORRADO	SIMONA	573148	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)
7430	CORRADO	SIMONA	573148	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING			
7820	CRESCENTE	ELENA	573151	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7490	CROVELLA	FRANCESCO PIO	573198	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)
7490	CROVELLA	FRANCESCO PIO	573198	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING			
7491	CROVELLA	FRANCESCO PIO	573198	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)
7491	CROVELLA	FRANCESCO PIO	573198	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING			
7869	D'ABRAMO	MARIANNA	573990	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
6864	DE CESARE	ERNESTO	573810	CONTROLLO DI GESTIONE	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)
6994	DE FACENTIS	GIUSEPPE	570370	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE		PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
7201	DE MARZO	MARIO	573468	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
6852	DELZOTTI	GIUSEPPE	573906	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI		INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7071	DELZOTTI	GIUSEPPE	573906	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7237	DELZOTTI	GIUSEPPE	573906	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7189	DI BLASI	ANDREA	573554	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)
7880	DICORATO	MICHELE	573123	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)
7586	DISUMMO	MARIA TERESA	574042	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
6787	FABBIANI	GIANMARIA	573815	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI		INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7894	FACCILONGO	FABRIZIO	573975	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7525	FARANO	MARIA CONCETTA	573614	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE (INFORMATION SYSTEMS)	
6742	FORTUNATO	MARIA GIOVANNA	570783	FINANZA E BUSINESS PLANNING		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7191	GABRIELE	EMILIANO	570546	BUSINESS E SOSTENIBILITA'		INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	
6853	GERMINARIO	ANTONIO	573801	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	
6855	GERMINARIO	ANTONIO	573801	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
6858	GERMINARIO	ANTONIO	573801	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7653	GRANIERI	ANTONIO	570774	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7007	GRECO	STEFANO	573556	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7843	IACOVINO	ANNA IMMACOLATA	573188	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7846	IACOVINO	ANNA IMMACOLATA	573188	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7850	IACOVINO	ANNA IMMACOLATA	573188	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7059	IMPAGNATIELLO	LEONARDO DAVIDE	573638	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7166	IMPAGNATIELLO	LEONARDO DAVIDE	573638	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE DI IMPRESA)	
7598	IUSCO	FEDERICA	573456	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7568	LABIANCA	FLAVIO	573462	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7647	LANAVE	FABIO	573386	INTERNET OF THINGS		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7796	LANZILOTTA	DARKO	570350	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7715	LASALVIA	CINZIA	564896	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
7813	LATERZA	FRANCESCO	573136	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7814	LATERZA	FRANCESCO	573136	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7816	LATERZA	FRANCESCO	573136	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7887	LERARIO	PIETRO	573948	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7200	LIUZZI	ANNA LUCIA	573557	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE		GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7797	LOMBARDI	MARIKA	573173	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
6825	LOPEZ	ANTONELLA	573846	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7359	LOPORCARO	CLAUDIO	572899	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7860	LOSCHIAVO	MIRIAM	573031	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7193	LOTESORIERE	RAFFAELE	573539	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI		PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
6775	LUDOVICO	ANTONELLO	564620	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO: LEGISLAZIONE NAZIONALE ED EUROPEA, RESPONSABILITA' PENALI E SANZIONI	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
6868	LUONGO	DONATELLA	573882	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI		BUSINESS E SOSTENIBILITA' (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
6755	MAGGIOLINI	ILARIA	573826	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	FINANZA E BUSINESS PLANNING	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)



N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
6755	MAGGIOLINI	ILARIA	573826	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7661	MAGNIFICO	STEFANO	570503	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7781	MALERBA	ANTONIO	572952	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7783	MALERBA	ANTONIO	572952	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7784	MALERBA	ANTONIO	572952	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7585	MILELLA	ANNALISA	573956	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7587	MILELLA	ANNALISA	573956	CONTROLLO DI GESTIONE	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7589	MILELLA	ANNALISA	573956	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7829	MILELLA	FRANCESCO	573647	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7100	MISCIOSCIA	PIERLUIGI	573447	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7767	MORFINI	LUIGI	569706	BUSINESS E SOSTENIBILITA'		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7714	NASSISI	VINCENZO	565241	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7859	NEGLIA	VITO	573305	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
6912	NUOVO	FRANCESCO	570644	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7323	ORLANDO	ALESSANDRO	573577	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7324	ORLANDO	ALESSANDRO	573577	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7326	ORLANDO	ALESSANDRO	573577	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7420	PANACCIULLI	ILARIA BALI	573648	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7421	PANACCIULLI	ILARIA BALI	573648	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
6872	PARADISO	ANGELO	570653	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7243	PASCULLI	FRANCESCO	573692	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7593	PASQUALICCHIO	MATTEO	570419	FINANZA E BUSINESS PLANNING		MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
6784	PATRUNO	DAVIDE	569902	BUSINESS E SOSTENIBILITA'		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7774	PELLEGRINO	ANGELA	573830	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE		SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7775	PELLEGRINO	ANGELA	573830	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7496	PERILLI	GIOVANNI	573279	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
6826	PERULLI	SABRINA	573226	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
6828	PERULLI	SABRINA	573226	FINANZA E BUSINESS PLANNING		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7740	PIERRO	MARISA	573442	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7545	PIGNATARO	VALERIO	573553	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7623	PIGNATARO	VALERIO	573553	INTERNET OF THINGS		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7881	PIVA	ANDREA	573312	INTERNET OF THINGS	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)
7884	PREZIOSA	ROBERTA	573435	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7599	RANIERI	ILARIA	573451	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7825	RICCI	SIMONA	573977	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
6762	RICCO	ANNUNZIATA	573960	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	BUSINESS E SOSTENIBILITA' (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)
7093	RIZZOTTI	VITO	573510	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	MARKETING E MODELLI DI e-BUSINESS (GESTIONE D'IMPRESA)	
7094	RIZZOTTI	VITO	573510	CONTROLLO DI GESTIONE		BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (GESTIONE D'IMPRESA)	
7597	SALINARO	BARBARA	573271	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
7674	SALVATORE	GIOVANNA	570579	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7520	SAN MARTIN	KARINA VALESCA	572933	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7591	SANASI	CHIARA	573457	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)
7333	SANTORO	MERIAGATA	570453	INTERNET OF THINGS		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7467	SBLENDORIO	ANDREA GIUSEPPE	573381	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7146	SCARAFILE	DOMENICO	573384	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7334	SCARAFILE	DOMENICO	573384	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7809	SCARANO	STEFANIA	573523	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7844	SCIANATICO	MICHELE	573189	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7845	SCIANATICO	MICHELE	573189	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI		LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7851	SCIANATICO	MICHELE	573189	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
6914	SGARAMELLA	MICHELE	573450	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT		TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7725	SICILIANO	GIULIA	573047	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
6753	SPORTELLO	ALESSIA	572954	CONTROLLO DI GESTIONE		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7024	TAMBURRANO	ROBERTA	573413	CONTROLLO DI GESTIONE		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7027	TAMBURRANO	ROBERTA	573413	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)	
6786	TARRICONE	VALENTINO	573280	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7050	TEDESCHI	ANNA GIOVINA	573779	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7051	TEDESCHI	ANNA GIOVINA	573779	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI		STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7808	TINELLI	ANGELA	573255	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)
6840	TOPPUTI	PAMELA	570298	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI		INTERNET OF THINGS (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7266	TRICARICO	GIOVANNI	573957	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI	MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS (GESTIONE D'IMPRESA)	
7267	TRICARICO	GIOVANNI	573957	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE		GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7578	TRIDENTE	DOMENICO	573902	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)
6897	VESIA	DOMENICO	570407	ANALISI DEI SISTEMI	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (GESTIONE D'IMPRESA)
6917	VESIA	DOMENICO	570407	CONTROLLO DI GESTIONE		BUSINESS E SOSTENIBILITA' (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire 1	Insegnamento da sostituire 2	Insegnamento sostitutivo 1	Insegnamento sostitutivo 2
7079	VESIA	DOMENICO	570407	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI		MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7566	VIETRI	MARIELLA	573467	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7660	VIRGILIO	FILIPPO	569904	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7866	VISCONTI PORCELLI	MARIANTONI ETTA	574002	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE (INFORMATION SYSTEMS)	
7499	ZAZA	ANGELA	573038	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)
7499	ZAZA	ANGELA	573038	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING			
7531	ZENZOLA	ROBERTA	573552	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING		CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7607	ZENZOLA	ROBERTA	573552	INTERNET OF THINGS		ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7855	ZICCARDI	ALESSANDRA	573522	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
6836	ZINGARO	RAFFAELE	573821	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)

Lo studente **LOGRIECO MARIO** (matr. 573999), immatricolato con il vincolo di iscriversi curriculum di Tecnologia e produzione o di Operations management, ed iscritto al curriculum di Operations Management, chiede la sostituzione di Miglioramento Continuo di Processi Sostenibili con il corso di Finanza e Business Planning (curriculum di Gestione di impresa).

Considerata la carriera pregressa del tutto peculiare del richiedente, in particolare la sua esperienza lavorativa più che decennale nell'ambito dei processi di produzione di software, e considerato che la sostituzione richiesta non altera in modo sostanziale il carattere del curriculum scelto, il **Consiglio Approva**.

### ESAMI A SCELTA

Il Consiglio **NON APPROVA** le seguenti richieste di Esame a scelta perché non coerenti con il percorso del CdLM in Ingegneria gestionale (N. 7250) e perché l'insegnamento richiesto non è attivo (N. 7190):

N.	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	Insegnamento
7250	ARDIZZONE	FRANCESCO	565145	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE)	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

Il Consiglio **APPROVA** i seguenti Esami a scelta:

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento 1	Insegnamento 2
7638	ABAZIA	MARCO	569651	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)
7595	AMBRIOLA	VALERIA	573649	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)
7386	BELLUSCI	GIULIA	573586	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7552	CACCIAPAGLIA	BEATRICE	573452	SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE)	
7719	CAPODIVENTO	PIERLUIGI	573377	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7254	COLAIANNI	ANTONIO	573888	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7557	COLELLA	MARIA	574053	SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE)	
7190	DI BLASI	ANDREA	573554	GESTIONE AZIENDALE (INDUSTRIALE) - (LM meccanica Taranto)	
7891	DI CORATO	MARIA	573119	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7364	FILANNINO	GRAZIA	572772	MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7365	FILANNINO	GRAZIA	572772	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
6875	IORE	VITO	570251	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
6747	FORTUNATO	MARIA GIOVANNA	570783	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	
7702	GIULIANI	ENRICO	573773	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)
7896	GRANDE	ANGELA	570235	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	
7384	GRECO	STEFANO	573556	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
6746	GUIDONE	SILVANA BEATRICE	573963	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
6809	GUIDONE	SILVANA BEATRICE	573963	CONTROLLO DI GESTIONE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7664	LABIANCA	FLAVIO	573462	MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
6878	LOGRIECO	MARIO	573999	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (comune)	SISTEMI ECONOMICI (comune)

N.	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento 1	Insegnamento 2
7705	LOPEZ	ANTONELLA	573846	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7785	LOTESORIERE	RAFFAELE	573539	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
6776	LUDOVICO	ANTONELLO	564620	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO:LEGISLAZIONE NAZIONALE ED EUROPEA, RESPONSABILITA' PENALI E SANZIONI (comune)	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)
6870	MANCINI	GRAZIANA	569865	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
6876	MARTINO	NICOLA	569703	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7246	PASCULLI	FRANCESCO	573692	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7793	PELLEGRINO	ANGELA	573830	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7655	PENTASSUGLIA	VENANZIO	569671	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7873	PETRUZZELLIS	VITO	573046	LEAN PRODUCTION E GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7882	PIVA	ANDREA	573312	FINANZA E BUSINESS PLANNING (GESTIONE DI IMPRESA)	
6763	RICCO	ANNUNZIATA	573960	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7893	RIZZOTTI	VITO	573510	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (GESTIONE D'IMPRESA)
7865	ROSSELLO	STEFANO	570046	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (comune)	
6859	SALVATORE	GIOVANNA	570579	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
6783	SANTOLLA	CANDIDO	570237	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
7673	SBLENDORIO	ANDREA GIUSEPPE	573381	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
7236	SGARAMELLA	MICHELE	573450	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (OPERATIONS MANAGEMENT)	
7667	VIETRI	MARIELLA	573467	MODELLI DI e-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
7768	ZAZA	ANGELA	573038	LOGISTICA INDUSTRIALE (OPERATIONS MANAGEMENT)	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO:LEGISLAZIONE NAZIONALE ED EUROPEA, RESPONSABILITA' PENALI E SANZIONI (comune)
6837	ZINGARO	RAFFAELE	573821	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	

**Richieste di sostenere esami sovrannumerari**



Il Consiglio **APPROVA** le seguenti richieste:

N.	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1
6884	CAPODIVENTO	PIERLUIGI	573377	INGLESE II (comune)
7020	LOPS	ALESSANDRO	570565	TIROCINIO (comune)
7738	MAGGIOLINI	ILARIA	573826	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO (OPERATIONS MANAGEMENT)

**Richieste di Riconoscimento di attività esterna come tirocinio da 3 cfu**

Lo studente LABIANCA Stefania (matricola 567064) chiede il riconoscimento di una attività di stage presso GAS NATURALI ITALIA SPA dal 17/07/2017 al 16/01/2018 (da lunedì a venerdì, 8.30-14.30). Allega certificazione dell'impresa, relazione e modulo di fine tirocinio.

Il Consiglio **APPROVA**.

Il Prof. **GIUSEPPE PASCAZIO** (C.C.d.S Ingegneria dei Sistemi aerospaziali) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

In relazione alla richiesta di esame a scelta del 2° semestre del 1° anno, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di <b>matricola</b>	ID pratica	Insegnamento
Antonio Cosimo GRECO	570488	6929 7938	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)  Corso di Laurea in  INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Cristian GARGANO	568089	7275	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)  Corso di Laurea in  INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)
Ettore PELUSO	568182	7424	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)  Corso di Laurea in  INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT41)

Il CdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate.

In relazione alla richiesta di esame a scelta del 2° semestre del 3° anno, sono pervenute le seguenti richieste:

<b>Studente</b>	<b>Numero di matricola</b>	<b>ID pratica</b>	<b>Insegnamento</b>
Francesco LAZZARO	565546	7265	<p>STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07)</p> <p>Corso di Laurea in</p> <p>INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT40)</p> <p>NOTA: Lo studente aveva in precedenza inoltrato richiesta per altro insegnamento, con approvazione di questo Consiglio. La presente richiesta annulla la precedente approvazione.</p>
Claudio QUARTO	566083	7307	<p>FONDAMENTI DI MISURE, 6 CFU (ING-INF/07)</p> <p>Corso di Laurea in</p> <p>INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT40)</p> <p>NOTA: Lo studente aveva in precedenza inoltrato richiesta per altro insegnamento, con approvazione di questo Consiglio. La presente richiesta annulla la precedente approvazione.</p>
Pietro BASILE	566443	7335	<p>FONDAMENTI DI MISURE, 6 CFU (ING-INF/07)</p> <p>Corso di Laurea in</p> <p>INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT40)</p> <p>NOTA: Lo studente aveva in precedenza inoltrato richiesta per altro insegnamento, con approvazione di</p>

			questo Consiglio. La presente richiesta annulla la precedente approvazione.
Serena SANSOLINI	567239	7772	FONDAMENTI DI MISURE, 6 CFU (ING-INF/07)  Corso di Laurea in  INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT40)  NOTA: Lo studente aveva in precedenza inoltrato richiesta per altro insegnamento, con approvazione di questo Consiglio. La presente richiesta annulla la precedente approvazione.
Alessandro LA SORSA	566730	7926	FONDAMENTI DI MISURE, 6 CFU (ING-INF/07)  Corso di Laurea in  INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT40)  NOTA: Lo studente aveva in precedenza inoltrato richiesta per altro insegnamento, con approvazione di questo Consiglio. La presente richiesta annulla la precedente approvazione.
Mattia TAGLIENTE	565559	7953	FONDAMENTI DI MISURE, 6 CFU (ING-INF/07)  Corso di Laurea in  INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (LT40)  NOTA: Lo studente aveva in precedenza inoltrato richiesta per altro insegnamento, con approvazione di questo Consiglio. La presente richiesta annulla la precedente approvazione.

Il CdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate.

Il prof. **GIUSEPPE CASALINO** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

Lo studente **Michele Castrovilli**, matricola 522520, iscritto alla laurea triennale in Ingegneria Gestionale (DM509/99), chiede il riconoscimento della attività lavorativa che ha svolto presso la Società Snam Rete Gas S.p.A – Uffici di Bari, dal 2007 fino ad oggi, come tirocinio da 3 CFU. Considerata congruente con gli obiettivi formativi del corso di studi la tipologia delle attività che lo studente autocertifica di aver svolto, il Consiglio riconosce l'attività lavorativa dallo studente Michele Castrovilliper 3 CFU di tirocinio.

Il Consiglio approva le seguenti richieste:

[Dettaglio](#) 6950 2018-02-20 13:41:06 Richiesta esami a scelta

**Studente:** PAPA ILARIA (565666)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- INGEGNERIA DEL TERRITORIO (comune) - [LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]

[Dettaglio](#) 6931 2018-02-20 11:06:50 Richiesta esami a scelta

**Studente:** TOTA GIUSEPPE NICCOLO MARIANO (560967)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- INGEGNERIA DEL TERRITORIO (comune) - [LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]

[Dettaglio](#) 6910 2018-02-19 17:22:17 Richiesta esami a scelta

**Studente:** TRILLO MIRIAM (565549)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 6883 2018-02-18 11:41:11 Richiesta esami a scelta

**Studente:** SIBILIA DEBORA (565887)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 6882 2018-02-18 11:40:34 Richiesta esami a scelta

**Studente:** CAPPELLETTI SIMONA (566517)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 6866 2018-02-16 17:02:12 Richiesta esami a scelta

**Studente:** DENTAMARO PAOLA (566510)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 6832 2018-02-15 10:05:28 Richiesta esami a scelta

**Studente:** TOTA GIUSEPPE NICCOLO MARIANO (560967)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- INGEGNERIA DEL TERRITORIO (comune) - [LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]

**Studente:** PALMISANO MARTINMARK (560936)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE (TECNOLOGICO) - [LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

[Dettaglio](#) 6758 2018-02-10 16:29:57 Richiesta esami a scelta

**Studente:** SAVINO FRANCESCONUNZIO (566122)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 6756 2018-02-10 14:13:14 Richiesta esami a scelta

**Studente:** NONNA DONATO DAVIDE (566395)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 6771 2018-02-11 16:00:04 Richiesta esami a scelta

**Studente:** MIOLLA GIORGIA (566110)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 6768 2018-02-11 12:41:12 Piano di studi individuale

**Studente:** SCIGLIUTO GIUSEPPE ANTONIO (559995)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti da sostituire:**

- SISTEMI DI TRASPORTO (RIF: 1)

**Insegnamenti sostitutivi:**

1. SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 6766 2018-02-10 19:46:43 Richiesta esami a scelta

**Studente:** BARI CINZIA (563969)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE) - [LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

[Dettaglio](#) 6760 2018-02-10 17:57:34 Richiesta esami a scelta

**Studente:** GALLONE GIORGIA (565592)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 6995 2018-02-21 12:36:56 Richiesta esami a scelta

**Studente:** SQUEO NICOLÒ (566852)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 6961 2018-02-20 16:17:06 Richiesta esami a scelta

**Studente:** DELLE GRAZIE VITO (563968)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO (AMBIENTE E TERRITORIO) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7121 2018-02-23 12:42:16 Richiesta esami a scelta

**Studente:** LAIOLA CARMEN (565520)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7291 2018-02-27 15:37:26 Richiesta esami a scelta

**Studente:** MELE FRANCESCO (563662)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7278 2018-02-27 11:55:08 Piano di studi individuale

**Studente:** STUFANO ELISABETTA (560325)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti da sostituire:**

- CALCOLO NUMERICO (RIF: 1)
- STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (RIF: 1)

**Insegnamenti sostitutivi:**

2. SISTEMI DI TRASPORTO (AMBIENTE E TERRITORIO) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7242 2018-02-26 18:30:31 Richiesta esami a scelta

**Studente:** LAPARDHAJA MARK (566560)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 235 2018-02-26 17:46:15 Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

**Studente:** TESTINI MARCO (566215)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti da riconoscere:**

- GEOMETRIA E ALGEBRA (RIF: 1)

**Insegnamenti da convalidare:**

3. GEOMETRIA E ALGEBRA

[Dettaglio](#) 7199 2018-02-26 09:10:17 Richiesta esami a scelta

**Studente:** DE BARI MICHELE ALESSIO (563389)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- FONDAMENTI DI ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI (INGEGNERIA ELETTRONICA) - [L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]

[Dettaglio](#) 7389 2018-03-01 11:39:53 Richiesta esami a scelta

**Studente:** MANZI FRANCESCO (565686)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE) - [LM]  
INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

[Dettaglio](#) 7342 2018-02-28 12:38:12 Richiesta esami a scelta

**Studente:** MANGINI ALESSIO (566523)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER  
L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7524 2018-03-04 10:37:55 Richiesta esami a scelta

**Studente:** CARNIMEO VITO DANILO (558543)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER  
L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7475 2018-03-02 15:02:02 Richiesta esami a scelta

**Studente:** BORRACCIA PAOLA (565900)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- Luce, Suono, Clima (comune) - [L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]

[Dettaglio](#) 7418 2018-03-01 18:16:17 Richiesta esami a scelta

**Studente:** COLAMARTINO PIERLUIGI (553314)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER  
L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7414 2018-03-01 17:44:06 Richiesta esami a scelta

**Studente:** TIMPANI TITO (566047)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE) - [LM]  
INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]



[Dettaglio](#) 7405 2018-03-01 14:52:20 Richiesta esami a scelta

**Studente:** CAPOBIANCO CARLO (566281)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (AUTOMAZIONE) - [LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

[Dettaglio](#) 7630 2018-03-06 17:16:17 Piano di studi individuale

**Studente:** STUFANO ELISABETTA (560325)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti da sostituire:**

- CALCOLO NUMERICO (RIF: 1)
- STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (RIF: 1)

**Insegnamenti sostitutivi:**

4. SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7575 2018-03-05 20:11:45 Richiesta esami a scelta

**Studente:** DE SANTIS PAOLA (566661)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7542 2018-03-04 22:18:52 Piano di studi individuale

**Studente:** SANTORO LEONARDA (561237)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti da sostituire:**

- CALCOLO NUMERICO (RIF: 1)

**Insegnamenti sostitutivi:**

[Dettaglio](#) 7541 2018-03-04 20:55:21 Richiesta esami a scelta

**Studente:** ACQUAVIVA ALESSIA (565876)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- Luce, Suono, Clima (comune) - [L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]

[Dettaglio](#) 7540 2018-03-04 20:52:49 Richiesta esami a scelta

**Studente:** VITI VALENTINA (566538)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- Luce, Suono, Clima (comune) - [L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]

[Dettaglio](#) 7528 2018-03-04 13:48:00 Richiesta esami a scelta

**Studente:** ARDITO VINCENZO (566446)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- CALCOLO NUMERICO (comune) - [L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04]

[Dettaglio](#) 7903 2018-03-11 22:13:06 Richiesta esami a scelta

**Studente:** MANGIONE ANTONIO (566345)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7879 2018-03-10 12:08:33 Richiesta esami a scelta

**Studente:** ANTONACI GIORGIO (566020)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7811 2018-03-09 11:24:59 Piano di studi individuale

**Studente:** FANIGLIULO DANILO (565586)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti da sostituire:**

- METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (RIF: 1)
- MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (RIF: 1)

**Insegnamenti sostitutivi:**

5. SISTEMI DI TRASPORTO (AMBIENTE E TERRITORIO) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

[Dettaglio](#) 7766 2018-03-08 16:49:51 Piano di studi individuale

**Studente:** CASTROVILLI MICHELE (522520)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE

**Insegnamenti da sostituire:**

- PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE (RIF: 1)

**Insegnamenti sostitutivi:**

6. PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI E QUALITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI (comune) - [L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

[Dettaglio](#) 7686 2018-03-07 15:04:21 Richiesta esami a scelta

**Studente:** RAMUNNI FRANCESCA (565895)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- Luce, Suono, Clima (comune) - [L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]

[Dettaglio](#) 8004 2018-03-15 10:56:07 Richiesta esami a scelta

**Studente:** DE MARCO GIANDAVIDE (566177)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]
- [Dettaglio](#) 7932 2018-03-12 17:32:40 Richiesta esami a scelta

[Dettaglio](#) 7932 2018-03-12 17:32:40 Richiesta esami a scelta

**Studente:** MANCO FEDERICO (565537)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- Luce, Suono, Clima (comune) - [L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]

[Dettaglio](#) 7932 2018-03-12 17:32:40 Richiesta esami a scelta

**Studente:** ROBERTO GIANMARCO (565862)

**CDL:** INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)

**Insegnamenti:**

- SISTEMI DI TRASPORTO AMBIENTALE (AMBIENTALE) - [LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04) [LM63]

### **Riconoscimenti esami sostenuti alla Cranfield University**

Il Presidente invita la dott.ssa **BENEDETTINI** ed il prof. **DE PALMA** a parlare in merito. Il Double Degree Agreement tra la Cranfield University ed il Politecnico di Bari prevede che i due master acquisiti presso la Cranfield University dagli studenti iscritti al Politecnico di Bari siano equipollenti al secondo anno del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale, rispettivamente.

La dott.ssa Benedettini ed il prof. De Palma propongono quindi i riconoscimenti che seguono per gli studenti del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica (Thermal Power MSc presso la Cranfield University – “March 2017 Intake”), formulati secondo la tabella di equivalenza tra i voti ottenuti a Cranfield e quelli validi per il Politecnico di Bari, già utilizzata per i riconoscimenti approvati negli A.A. 2006/2007 – 2016/2017, qui riportata per memoria.

Voti esami sostenuti a Cranfield (in trentesimi)	Voti equivalenti per il Politecnico di Bari
40-50	18-24

50-60 24-26  
60-70 26-29  
71-74 30  
75-100 30 e lode

#### **LARASPATA Adriano**

Blade Cooling (1,5 CFU, 30 e lode); Combustors (3 CFU, 30 e lode); Engine Systems (6 CFU, 30 e lode); Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics (6 CFU, 30 e lode); Management for Technology (3 CFU, 30 e lode); Mechanical Design of Turbomachinery (3 CFU, 30 e lode); Propulsion Systems Performance and Integration (3 CFU, 30 e lode); Turbomachinery (4,5 CFU, 30 e lode). Il progetto di tesi, svolto a Cranfield, avrà come relatori al Politecnico i professori B. Fortunato e S. Camporeale, potrà essere redatto in inglese e varrà 18 CFU di tesi, 6 CFU di tirocinio e 6 CFU di un esame a scelta dal titolo “Preliminary CFD Study of Boundary Layer Ingestion on a Long Range, Conventional Tube and Wing Aircraft”. Il voto di tale esame a scelta, sulla base della valutazione della tesi a Cranfield e della tabella di equivalenza sopra riportata, è 30. Il Consiglio approva.

#### **LOPEZ Michele**

Blade Cooling (1,5 CFU, 30 e lode); Combustors (3 CFU, 30 e lode); Engine Systems (6 CFU, 30 e lode); Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics (6 CFU, 30 e lode); Management for Technology (3 CFU, 28); Mechanical Design of Turbomachinery (3 CFU, 25); Propulsion Systems Performance and Integration (3 CFU, 30 e lode); Turbomachinery (4,5 CFU, 30 e lode). Il progetto di tesi, da completarsi a Cranfield, avrà come relatori al Politecnico il professor P. De Palma, potrà essere redatto in inglese e varrà 18 CFU di tesi, 6 CFU di tirocinio e 6 CFU di un esame a scelta dal titolo “Validating surrogate models and incorporating uncertainty quantification in aerospace engineering optimization”. Il voto di tale esame a scelta, sulla base della valutazione della tesi a Cranfield e della tabella di equivalenza sopra riportata, è 30 e lode. Il Consiglio approva.

#### **MAZZILLI Dario**

Blade Cooling (1,5 CFU, 29); Combustors (3 CFU, 28); Engine Systems (6 CFU, 30 e lode); Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics (6 CFU, 30 e lode); Management for Technology (3 CFU, 30 e lode); Mechanical Design of Turbomachinery (3 CFU, 30 e lode); Propulsion System Performance and Integration (3 CFU, 30 e lode); Turbomachinery (4,5 CFU, 30 e lode). Il progetto di tesi, da completarsi a Cranfield, avrà come relatori al Politecnico il professor G. Demelio, potrà essere redatto in inglese e varrà 18 CFU di tesi, 6 CFU di tirocinio e 6 CFU di un esame a scelta dal titolo “Preliminary design of a differential planetary gearbox for a geared open rotor engine”. Il voto di tale esame a scelta, sulla base della valutazione della tesi a Cranfield e della tabella di equivalenza sopra riportata, è 30 e lode. Il Consiglio approva.

#### **PEPE Marco**

Blade Cooling (1,5 CFU, 30 e lode); Combustors (3 CFU, 30 e lode); Engine Systems (6 CFU, 26); Gas Turbine Performance, Simulation and Diagnostics (6 CFU, 30 e lode); Management for Technology (3 CFU, 27); Mechanical Design of Turbomachinery (3 CFU, 30 e lode); Propulsion System Performance and Integration (3 CFU, 30 e lode); Turbomachinery (4,5 CFU, 30 e lode). Il progetto di tesi, da completarsi a Cranfield, avrà come relatori al Politecnico il professor G. Pascasio, potrà essere redatto in inglese e varrà 18 CFU di tesi, 6 CFU di tirocinio e 6 CFU di un esame a scelta dal titolo “Unsteady Simulation of the Flow during the Deployment of an A310 GARTEUR Multi-Element Wing”. Il voto di tale esame a scelta, sulla base della valutazione della tesi a Cranfield e della tabella di equivalenza sopra riportata, è 30 e lode. Il Consiglio approva.

Selezione studenti 2018/2019 per il Double Degree con la Cranfield University.

Il Presidente invita la dott.ssa Benedettini ed il prof. De Palma a parlare in merito. La dott.ssa Benedettini ed il prof. De Palma illustrano le modalità di valutazione delle candidature pervenute e propongono la seguente graduatoria di merito:

Ing. Meccanica – Thermal Power MSC

Studenti idonei: **1° Di Venere Riccardo, 2° Parisi Marco, 3° Bertugno Annalisa, 4° Detomaso Nicola, 5° Clarizio Matteo.**

Studenti non idonei: De Lucia Giuseppe.

Il Consiglio approva.

Ing. Gestionale – Manufacturing MSC

Studenti idonei: **1° Lanotte Michela, 2° Siciliano Giulia, 3° Dibari Vincenzo, 4° Borregine Alessandro, 5° Caredonio Alessandra, 6° Lanave Fabio.**

Studenti non idonei: Malerba Antonio.

Il Consiglio approva.

**Il Presidente chiede al Consiglio di anticipare il punto 1 dell'ordine del giorno suppletivo.**

**Il Consiglio approva.**

**P.S1 Posti da riservare agli studenti cinesi aderenti al Programma “Marco Polo” per l’A.A. 2019/2020,**

Il Presidente propone al Consiglio che per l’anno accademico 2019/2020 ai fini delle immatricolazioni ad ognuno dei corsi di laurea triennali del DMMM, L9- Ingegneria Meccanica e L9- Ingegneria Gestionale, nonché della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, e del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali, siano riservati fino ad un massimo di n.3 posti a studenti cinesi aderenti al programma “Marco Polo”.

Il Consiglio approva.

### **P.8 PROFILO PER BANDO PERSONALE TECNICO CAT. C (consiglio ristretto solo a docenti e a personale TAB)**

Escono dall’aula gli studenti.

Il Presidente ricorda che in una precedente seduta è stato chiesto agli Organi di Governo di dare assenso e quindi di dare avvio alle procedure relative al bando per la copertura di un posto di personale tecnico CAT. C., inserito nel programma di reclutamento previsto dal progetto “Dipartimento di Eccellenza”.

Ciò stante, il Consiglio, per completare la richiesta fatta agli Organi di Governo, è chiamato a definire il profilo che devono avere i candidati e che deve essere contenuto nel relativo bando.

Il Presidente, al fine di dare inizio alla discussione, presenta un profilo che prevede una figura di tecnico cat. C che sia capace di utilizzare e mantenere le macchine, le apparecchiature e gli strumenti presenti nei vari laboratori del DMMM, indicando anche specifiche mansioni.

Dalla discussione che ne segue, alla quale prendono parte tra gli altri i proff. Carbone, Mangialardi, Galiotti, Palumbo, Pappalettere e Ciavarella, il Presidente deduce che il Dipartimento non ha ancora un’idea precisa e definita sulle funzioni operative che si vogliono assegnare al futuro tecnico.

Ciò stante, il Consiglio rinvia la discussione del punto ad altra seduta consigliare.

Il Presidente invita tutti a interfacciarsi per arrivare nel prossimo Consiglio con una proposta di profilo che possa essere il più possibile condivisa.

## **P.9 PROFILI PER BANDI PERSONALE DOCENTE (consiglio ristretto a docenti di I e II fascia)**

Escono dall'aula i Ricercatori e i rappresentanti di Dottorandi e Assegnisti.

Il Presidente ricorda che in una precedente seduta è stato chiesto agli Organi di Governo di dare assenso, e quindi di dare avvio, alle procedure relative al bando per la copertura dei seguenti posti di personale docente, oltre ad 1 posto di tecnico categoria C, inseriti nel programma di reclutamento previsto dal progetto "Dipartimento di Eccellenza":

### **Sui fondi MIUR**

- 1 Posto di professore di seconda fascia - SSD ING-IND/04 (esterno, 0.7 p.o.)
- 1 Posto di professore di seconda fascia - SSD ING-IND/35 (esterno, 0.7 p.o.)
- 1 Posto di professore di seconda fascia - SSD ING-IND/08 (upgrade da RTD/I, 0.2 p.o.)
- 1 Posto di professore di seconda fascia - SSD MAT/05 (upgrade da RTD/I, 0.2 p.o.)
- 1 Posto di ricercatore a tempo determinato, senior - SSD ING-IND/12 (0.65 p.o.)
- 1 Posto di ricercatore a tempo determinato, senior - SSD ING-IND/14 (0.65 p.o.)

### **Sui fondi Politecnico (anticipo e premialità)**

- 1 Posto di professore di prima fascia - SSD ING-IND/16 (upgrade da professore di II fascia, 0.3 p.o.)
- 1 Posto di ricercatore a tempo determinato, senior - SSD ING-IND/13 (0.7 p.o.)

Per ragioni organizzative, per garantire lo svolgimento delle attività didattiche e scientifiche più impellenti, il Presidente propone di dare precedenza temporale, oltre che al posto di professore di prima fascia - SSD ING-IND/16 (upgrade da professore di II fascia, 0.3 p.o.), come già deliberato nel Consiglio Ristretto che si è svolto in precedenza, alle seguenti posizioni:

### **Sui fondi MIUR**

- 1 Posto di professore di seconda fascia - SSD ING-IND/08 (upgrade da RTD/I, 0.2 p.o.)
- 1 Posto di ricercatore a tempo determinato, senior - SSD ING-IND/12 (0.65 p.o.)
- 1 Posto di ricercatore a tempo determinato, senior - SSD ING-IND/14 (0.65 p.o.)

### **Sui fondi Politecnico (anticipo)**

- 1 Posto di ricercatore a tempo determinato, senior - SSD ING-IND/13 (0.7 p.o.)

Il Consiglio ritenendo valide le ragioni esposte dal Direttore approva la sua proposta.

Ciò stante, il Presidente chiede al Consiglio per completare le richieste fatte agli Organi di Governo di definire i profili che devono avere i candidati e che devono essere contenuti nei rispettivi bandi.

Intervengono i proff. Camporeale, Vacca, Pappalettere e Carbone che presentano le proposte di profilo rispettivamente per i posti assegnati ai propri SSD.

Alla fine della discussione il Consiglio Ristretto a professori di I e II fascia del DMMM, all'unanimità, approva i profili da indicare nei rispettivi bandi e riportati negli allegati 9.1-9.4.

## **P.10 RICHIESTA NULLA OSTA.**

Il **prof. De Filippis** chiede che gli venga concesso il nulla osta per svolgere l'insegnamento "Tecnologia dei materiali", del corso di Laurea di Scienze e Gestione delle Attività Marittime I semestre A.A. 2017-2018, 6 CFU, presso l'Università di Bari- sede di Taranto.

Il Consiglio, all'unanimità, ritenendo non vi sia stato nocumento all'attività didattica istituzionale del prof. De Filippis, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta per lo svolgimento dell'attività richiesta, ora per allora.

## **P.11 RELAZIONI TRIENNALI DOCENTI.**

La seduta è sciolta alle ore 19.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

*Renata Martinelli*

Il Presidente  
Prof. Ing. Giuseppe Monno

*Giuseppe Monno*

## ALLEGATO 9.1

### ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO

<b>Posti</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
<b>Sede di servizio</b>	<b>Bari , Taranto</b>
<b>Area scientifica e/o macro settore</b>	<b>09/C – INGEGNERIA ENERGETICA, TERMOMECCANICA E NUCLEARE</b>
<b>Settore concorsuale</b>	<b>09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE</b>
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	<b>ING-IND/08– Macchine a fluido</b>
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti di corsi di laurea, laurea magistrale e dottorato di ricerca in discipline del S.S.D. ING-IND/08 e di quello affine ING-IND/09 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di base di Sistemi Energetici e Macchine a Fluido, nonché di quelli più specialistici afferenti ai due SSD. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che dovrà avere una comprovata esperienza e competenza scientifica nelle tematiche tipiche degli SSD di cui al punto a (testimoniata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali), seguendo sia approcci di tipo teorico-numerico che sperimentale, nelle seguenti tematiche: studio delle macchine per la conversione delle energie rinnovabili (ad esempio: eolica, delle onde, idraulica); studio della combustione sia di tipo convenzionale che innovativa.</p> <p>c. Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere comprovata esperienza di collaborazione e coordinamento di progetti di ricerca e di trasferimento tecnologico così da potenziare sia le collaborazioni scientifiche sia le attività di terza missione del Dipartimento negli ambiti dei due SSD sopra citati.</p>
<b>Trattamento economico previdenz.</b>	Come previsto dalla vigente normativa
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	10
<b>Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese</b>	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.
<b>Codice int. procedura</b>	



## ALLEGATO 9.2

### ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche

<b>Posti RTD-B</b>	<b>1</b>
<b>Dipartimento</b>	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
<b>Sede di servizio</b>	<b>Bari , Taranto</b>
<b>Area scientifica e/o macro settore</b>	<b>09/E – Ingegneria Elettrica, Elettronica E Misure 09/E – Electric, Electronic Engineering and Measurements</b>
<b>Settore concorsuale</b>	<b>09/E4 – Misure 09/E4 – Measurements</b>
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	<b>ING-IND/12– Misure Meccaniche e Termiche ING-IND/12– Mechanical and Thermal Measurements</b>
<b>Specifiche funzioni che il Ricercatore è chiamato a svolgere</b>	<p>a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti dei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare ING-IND/12 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica). Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che abbia una comprovata esperienza e competenza scientifica, teorica e sperimentale, (testimoniata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali) nelle seguenti tematiche: Metrologia, teoria dell'incertezza, analisi ed elaborazione dei segnali, tecniche laser di misurazione, biometria, analisi ed elaborazione di immagini.</p> <p>c. Il candidato dovrà dimostrare di avere comprovata capacità di svolgere attività di tipo sperimentale, di interagire con altri settori disciplinari e di sviluppare ricerca multidisciplinare anche in collaborazioni internazionali.</p>
<b>Specific duties of the Researcher (Job description)</b>	<p>a. The requested teaching activity concerns the courses of the undergraduate, master's and research doctorate courses in disciplines of the disciplinary sector ING-IND/12 (according to the needs of coverage of the didactic offer). This teaching commitment must be particularly oriented to the student's multidisciplinary scientific and professional training.</p> <p>b. With reference to the general scientific interests and research activities carried out at the Polytechnic of Bari University, the open position is dedicated to a candidate who has proven scientific, theoretical and experimental experience and expertise (as evidenced by appropriate qualifications and scientific publications in international journals) in the following topics: Metrology, uncertainty theory, analysis and processing of signals, laser measurement techniques, biometrics, analysis and image processing.</p> <p>c. The candidate must demonstrate a proven ability to perform experimental activities, to interact with other disciplinary sectors and to develop multidisciplinary research also in international collaborations.</p>
<b>Trattamento economico previdenz. Salary and benefits</b>	Come previsto dalla vigente normativa According to the current legislation.
<b>Numero massimo di pubblicazioni Maximum number of publications to be submitted for the evaluation</b>	12
<b>Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese Evaluation of the degree of knowledge of English language.</b>	<p>Il grado di conoscenza della lingua inglese sarà accertata sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese presentate.</p> <p>The level of knowledge of the English language will be based on the English written presented publications.</p>
<b>Codice int. procedura</b>	

## ALLEGATO 9.3

### ING-IND/14 – PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONI DI MACCHINE

<b>Positions RTD-B</b>	<b>1</b>
<b>Department</b>	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
<b>Workplace</b>	<b>Bari and Taranto</b>
<b>Area scientifica e/o macro settore</b>	<b>09/A – INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALE</b>
<b>Scientific Area and Macro-Sector</b>	<b>09/A – MECHANICAL, AEROSPACE AND NAVAL ENGINEERING</b>
<b>Settore concorsuale</b>	<b>09/A3 – Progettazione industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia</b>
<b>Sector of the call</b>	<b>09/A3 – Industrial Design, Mechanical Construction and Metallurgy</b>
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	<b>ING-IND/14 “Progettazione Meccanica e Costruzioni di Macchine”</b>
<b>Scientific Sector</b>	<b>Italian University Scientific Field (SSD) ING-IND/14 “Mechanical Design and Machine Construction”</b>
<b>Specifiche funzioni che il Ricercatore è chiamato a svolgere</b>	<p>Il ricercatore dovrà</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dedicarsi allo studio ed alla ricerca nei settori specifici dell’SSD ING-IND/14 con particolare riguardo alla Meccanica sperimentale;</li> <li>- approfondire le conoscenze sui materiali sia compositi sia metallici di nuova generazione;</li> <li>- collaborare allo svolgimento di ricerche che prevedano il testing dei materiali detti a fine di misurarne le caratteristiche meccaniche utili alla progettazione di componenti di tipo aeronautico e/o per altri usi; per tale attività dovrà utilizzare differenti macchine di prova e sistemi di misura specifici;</li> <li>- collaborare allo svolgimento di ricerche che prevedano le prove di resistenza statica, a fatica e verifica di integrità di componenti e sub-componenti di tipo aeronautico e/o per altri usi; per tale attività dovrà utilizzare differenti macchine di prova e sistemi di misura specifici;</li> <li>- collaborare allo svolgimento di ricerche che prevedano la misura delle sollecitazioni su provini e componenti in materiale composito e/o metallico con differenti metodi di Meccanica sperimentale.</li> </ul>
<b>Specific duties of the Researcher (Job description)</b>	<p>The lecturer shall:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Devote her/himself to the study and research in the specific area of the SSD ING-IND/14 with particular emphasis on Experimental Mechanics</li> <li>- increase knowledge on new generation composite and metallic materials;</li> <li>- collaborate in carrying out research activities mainly focused on experimental testing of these materials in order to evaluate their mechanical characteristics useful for the design of aeronautical components and/or for other uses; for such activities she/he will have to use different testing machines and specific measurement systems;</li> <li>- collaborate in carrying out research activities involving static, fatigue and integrity testing of aeronautical components and sub-components and/or for other uses; for such activities she/he will have to use different testing machines and specific measurement systems;</li> </ul>

	- collaborate in carrying out research activities involving the measurement of strains and stresses on specimens and components in composite and/or metallic material using different methods of experimental mechanics.
<b>Trattamento economico previdenz.</b>	Come previsto dalla vigente normativa
<b>Salary and benefits</b>	According to the current regulations.
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12
<b>Maximum number of publications to be submitted for the evaluation:</b>	
<b>Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese</b>	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese, la Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.
<b>Evaluation of the degree of knowledge of English language.</b>	The level of knowledge of the English language will be based on the English written presented publications. The Committee may also decide to assess the English ability of the candidate with a vis-à-vis interview.
<b>Attività di didattica e didattica integrativa</b>	Il ricercatore sarà impegnato in attività di didattica frontale in insegnamenti dei corsi di laurea di Bari e Taranto afferenti al SSD ING-IND/14 ed in generale al supporto alla didattica in tale SSD con particolare riguardo alla Meccanica dei materiali e alla Meccanica sperimentale.
<b>Teaching Activity</b>	The lecturer will be devoted to the teaching classes in the specific areas of the SSD ING-IND/14 with particular emphasis on Mechanics of Materials and on Experimental Mechanics
<b>Esperienze di ricerca richieste</b>	Esperienze maturate in ambito di laboratori riconosciuti in ambito nazionale e/o internazionale
<b>Research Expertise</b>	Expertise acquired in well-known national and international laboratories of Experimental Mechanics (material and component testing and strain/stress measurements)
<b>Competenze informatiche richieste</b>	Conoscenza di software per l'analisi delle sollecitazioni con metodi numerici
<b>CAD/CAM expertise</b>	Finite Element Method software for stress analysis of complex structures
<b>Codice int. procedura</b>	

**ALLEGATO 9.4**  
**ING-IND/13 – MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE**

<b>Positions RTD-B</b>	<b>1</b>
<b>Department</b>	<b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management</b>
<b>Workplace</b>	<b>Bari, Taranto</b>
<b>Area scientifica e/o macro settore</b>	<b>09/A – INGEGNERIA MECCANICA, AEROSPAZIALE E NAVALE</b>
<b>Scientific Area and Macro-Sector</b>	<b>09/A – MECHANICAL, AEROSPACE AND NAVAL ENGINEERING</b>
<b>Settore concorsuale</b>	<b>09/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine</b>
<b>Sector of the call</b>	<b>09/A2 – Applied Mechanics</b>
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	<b>ING-IND/13– Meccanica Applicata alle Macchine</b>
<b>Scientific Sector</b>	<b>ING-IND/13– Applied Mechanics</b>
<b>Specifiche funzioni che il Ricercatore è chiamato a svolgere</b>	<p>a. L'attività didattica richiesta riguarda gli insegnamenti dei corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca in discipline del settore scientifico disciplinare ING-IND/13 (secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica), con particolare riferimento agli insegnamenti di Meccanica Applicata alle Macchine I e Meccanica Applicata alle Macchine II, Tribologia, Progettazione Meccanica Funzionale. Tale impegno didattico dovrà essere particolarmente orientato alla formazione scientifica e professionale multidisciplinare dello studente.</p> <p>b. In riferimento agli interessi scientifici generali e alle attività di ricerca in atto presso la sede, la posizione aperta è dedicata ad un candidato che dovrà avere una comprovata esperienza e competenza scientifica, sia teorica che sperimentale, (testimoniata da adeguati titoli e da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali) nelle seguenti tematiche: contatto rugoso secco e lubrificato di materiali elastici e viscoelastici, attrito, adesione di superfici rugose e micro-strutturate.</p> <p>c. Il candidato, infine, dovrà dimostrare di avere comprovata capacità di svolgere attività di tipo sperimentale, di interagire con altri settori disciplinari della meccanica e di sviluppare ricerca multidisciplinare anche in collaborazioni internazionali.</p>
<b>Specific duties of the Researcher (Job description)</b>	<p>a. Teaching will be carried out at Bachelor, Master and PhD degree courses, and will pertain entirely to the scientific sector ING-IND/13 – with specific focus on the courses of Applied Mechanics I, Applied Mechanics II, Tribology, Functional Design. The teaching activity will be aimed at developing a multidisciplinary scientific and professional education of students and improve their skill and expertise.</p> <p>b. The candidate should demonstrate a clear experience and expertise, at theoretical and experimental levels (proved by a commensurate record of scientific international archive journal papers and other scientific titles), on the following topics: contact mechanics of rough elastic or viscoelastic solid in dry and lubricated conditions, friction modelling and measurements, adhesion of rough and micro-structured surfaces.</p> <p>c. The candidate should demonstrate his ability to carry out experimental research, interact with other scientific sectors in the field of mechanical engineering, and be able to develop multidisciplinary research also in collaboration with outstanding international research groups.</p>
<b>Trattamento economico previdenz.</b>	Come previsto dalla vigente normativa
<b>Salary and benefits</b>	According to the current regulations.
<b>Numero massimo di pubblicazioni:</b>	12

<b>Maximum number of publications to be submitted for the evaluation:</b>	
<b>Modalità di accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese</b>	Sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese. La Commissione potrà, eventualmente, accertare il grado di conoscenza della lingua inglese anche mediante colloquio in presenza.
<b>Evaluation of the degree of knowledge of English language.</b>	The level of knowledge of the English language will be based on the English written presented publications. The Committee may also decide to assess the English ability of the candidate with a vis-à-vis interview.
<b>Codice int. procedura</b>	