

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM  
APPROVATO SEDUTA STANTE**

*Seduta n. 4/2026*

*del giorno 16/04/2026*

Il giorno 16 Aprile 2026 alle ore 09:45, a seguito di convocazione del giorno 10/04/2026 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla Giunta](#)", la **Giunta** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management per discutere e deliberare sul seguente:

**Ordine del giorno**

**Pratiche studenti:**

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;
2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;
3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;
4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;
5. Pratiche studenti CdS L35 Management Engineering for Innovation;
6. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;
7. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
8. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;
9. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

**Pratiche docenti:**

10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
11. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
12. Bandi supplenze;
13. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
14. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

**Pratiche Amministrative:**

15. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

Prof. I Fascia		Cognome	Nome	Pres.	Gius.	Ass.	Note
1	Prof.	CASAVOLA	Caterina	<b>x</b>			
2	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	<b>x</b>			
3	Prof.ssa	DIGIESI	Salvatore		<b>x</b>		
4	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	<b>x</b>			
5	Prof.	UVA	Antonio Emanuele	<b>x</b>			
Prof. II Fascia							

6	Prof.ssa	MENGA	Nicola		x		
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		x		
8	Prof.	CIAMPA	Francesco	x			
RIC.							
9	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	x			
10	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	x			
11	Dott.	NITTI	Alessandro		x		
Resp. Amm.							
12	Dott.	MARTINO	Vitantonio		x		
Rappresentante PTA							
13	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa		x		
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	Dott.	CAFFORIO	Francesco	x			
Studenti							
15	Sig.	PIZZULLI	Emanuela	x			
16	Sig.	SENAPO	Fausto Giuseppe		x		

Alle ore 09:52 la Presidente, nella persona del Direttore Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, nomina Segretario Verbalizzante della presente seduta la prof.ssa Caterina Casavola e dichiara aperti i lavori della Giunta.

**Pratiche studenti:**

## 1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento	SSD	CFU
56011	ABBATESCIANNA	DAVIDE	595395	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6
55526	ABDELLI	ABDELMAJID	596415	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
55361	ACHILLE	DOMENICO	591277	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
56617	ACHILLE	DOMENICO	591277	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
55461	ALBOREO	MARCO	595116	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56004	ALBOREO	MARCO	595116	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
55665	AMBRUOSO	MATTIA	595429	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
55835	AMENDOLARA	ENRICO	596095	STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E CONSUMO SOSTENIBILE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/35	6
56208	BAFUNNO	NICOLA	591452	BASI DI DATI (AUTOMAZIONE)	ING-INF/05	6
56291	BARBARO	GIUSEPPE PIO	595499	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56638	BARBAROSSA	PASQUALE	596584	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
56211	BARGELLI	RUSLAN	595553	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56247	BELLINO	GABRIELE DOMENICO	595189	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56323	BIZZOCA	PIETRO	595909	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56098	BOTTE	LARA	595657	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
55381	BOVE	ANTONIO	597422	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA (comune)	ING-IND/22	6
55584	BRUNETTA	SIMONA	594903	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
56300	BUONCRISTIANO	FRANCESCA	595123	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
55529	CAGNETTA	FILIPPO	595990	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56229	CALOGIURI	PIERFRANCESCO	591850	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
56618	CAMPANA	DAVIDE	595986	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56329	CAMPANA	DAVIDE	595986	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56836	CANDIO	FRANCESCO FELICE	593340	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
55528	CANNONE	RICCARDO	595351	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56317	CANTATORE	LUCA VINCENZO	594912	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56315	CANTATORE	LUCA VINCENZO	594912	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
55782	CARBONE	ANTONIO	594939	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
56406	CARNIMEO	GABRIELE NICOLA	592421	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56821	CARNIMEO	GABRIELE NICOLA	592421	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	MAT/08	6
56671	CARPINO	GIOVANNI	596117	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56596	CASTELLANETA	ALBA	594837	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
56518	CENTONZE	EMANUELE	595754	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56007	CERVELLERA	ALDO KAROL	595872	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
55840	CIFARELLI	SABINO	592058	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6

55372	CIPRIANI	DAVIDE	597380	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
55760	CIUFFREDA	MARCO	597443	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
55374	CIVITAVECCHIA	DESIREÈ	595360	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
55375	CIVITAVECCHIA	DESIREÈ	595360	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
55972	COLLETTA	AURORA PIA	591872	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56385	CONIGLIO	REBECCA	595062	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
56312	CONTE	LUCA	595318	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56314	CONTE	LUCA	595318	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56639	CORDASCO	GABRIELLA	594909	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56097	COZZOLINO	SIMONA	595315	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
55371	CRISTALLI	MATTIA	591543	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
56684	CUCCOVILLO	KAROL.MICHELE	597528	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56628	CUOCCIO	GIUSEPPE	595684	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56769	CUSCITO	ANDREA	588570	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
55402	D'AVERSA	GIOVANNI	595179	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
56309	DE ASTIS	EMANUELE	581541	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56313	DE ASTIS	EMANUELE	581541	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
55389	DE CESARE	GIANVITO	591247	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
56200	DE CRISTOFARO	CHIARA	591733	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
56364	DE LUCIA	EDOARDO	591347	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56182	DE VANNA	DOMENICO MARIA	591898	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56215	DEL RE	MARIANNA	591863	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
				IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56788	DELL'AQUILA	MATTEO	595458	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56787	DELL'AQUILA	MATTEO	595458	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
55845	DELVINO	GABRIELE	591840	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
56186	DEMARCO	SIMONA	591891	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
56320	DEPALMA	MICHELE	595704	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
55771	DESIDERATO	MARIA MORENA	594994	FONDAMENTI DI AUTOMATICA (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/04	12
56210	DI GIOIA	ADA	591137	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
55561	DI LERNIA	PASQUALE	595534	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
55631	DI MARZIO	MATTIA	588805	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56687	DI MEO	FRANCESCO	595238	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56660	DI NARDO	EMANUELE	595270	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56595	DI NOIA	DOMENICO	595902	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56281	DICANOSA	ANTONELLO REGINALDO	593519	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56199	DIFINO	DANIELE	595886	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
				DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
55384	DIMALTA	RUGGIERO PIO	596477	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56760	DIPALMA	GIORGIA	594981	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56664	DITILLO	VIVIANA	595115	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56661	DITILLO	VIVIANA	595115	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6

55707	DITURI	SABRINA	596096	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
56335	EPIFANI	DANIELE	595500	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56813	FANELLI	MARIA	595973	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
				DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
55907	FANIZZI	PIERPAOLO	597275	MECCANICA DEL VOLO (AEROSPAZIO)	ING-IND/03	6
				SISTEMI PROPULSIVI (AEROSPAZIO)	ING-IND/07	6
56594	FASANELLA	VINCENZO	595361	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56204	FERRARA	PASQUALE	584606	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
55892	FILIPPO	FRANCESCA	583501	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
55646	FIorentINO	MATTEO	596015	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
56425	FLORES	MATTIA COSIMO	595761	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56580	FLORO	ATTILIO	594764	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
55869	FRONTINO	CARMINE	588928	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
55876	FRONTINO	CARMINE	588928	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6
56036	GABBRIELLI	ANTONIO	587695	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
56302	GADALETA	SERGIO	593428	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56277	GENTILE	MICHELA	592554	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56287	GIULIANI	GIORGIO	568196	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
56138	GIULIANI	GIORGIO	568196	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56689	GIULIANI	ANTONELLO	591852	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
56384	GUAGLIONE	SERGEJ	594743	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56545	GUALANO	MICHELE	596508	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
56226	GUASTAMACCHIA	EMANUELA ALICE MARIA	591854	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56225	GUASTAMACCHIA	EMANUELA ALICE MARIA	591854	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
56574	GULL	SUSANNA MARIA	593485	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56355	IANNELLI	PASQUALE	591480	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56374	IANNELLI	PASQUALE	591480	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56224	KARKOUBI	NOHA	596515	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
55985	KLOGJRI	ALDO	592092	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56789	LADOGANA	GIUSEPPE	599213	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
55757	LAFIANDRA	SAVIO	591900	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56307	LATO	GIUSEPPE EMMANUEL	596608	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6
55619	LATORRE	FRANCESCO	591249	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
55602	LATTANZIO	GAETANO	595726	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
55575	LAZZAZZARA	GIOVANNI	592607	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
55914	LISO	SIMONE	593386	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56802	LOMBARDI	MARCO	595721	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
56278	LORUSSO	DANIELE	594082	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6

56044	LUCATORTO	MASSIMILIANO	592178	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
55580	MASCIOPINTO	LUIGI	595702	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
55807	MASIELLO	SARA	595659	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
56575	MASIELLO	LUIGI	595859	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
55328	MASTRODONATO	FERNANDO	596359	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
55494	MASTRODONATO	FERNANDO	596359	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56001	MASUCCI	JACOPO	592237	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)	ING-IND/35	6
				INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
56804	MIGNOLO	PIETRO	595067	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
56779	MILELLA	ANGELICA	595367	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56558	MITARITONNA	LUCA	595129	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56874	OCCHIOCHIUSO	LORENZO	592619	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
56214	ORTYNSKA	DIANA	597664	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
55479	PACCIONE	MARCO	591426	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
56279	PALERMO	GIUSEPPE	595162	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
55507	PICCOLO	DOMENICO	593511	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
55475	PONTILLO	MARIA ELENA	595462	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ICAR/20	6
56258	PONTILLO	MARIA ELENA	595462	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
56147	PRISCIANTELLI	GIUSEPPE	591724	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
55706	PRUDENTE	CLELIA	595003	COMPLEMENTI DI GEOMETRIA (MECCANICA)	MAT/03	6
56786	RICUCCI	GIUSEPPE	591748	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
56572	RUCCI	VINCENZO	595485	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
55362	SANTERAMO	FABIO	577766	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
55959	SANTERAMO	FABIO	577766	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
56387	SCALANDRA	GIANLUCA	594811	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56394	SCALANDRA	GIANLUCA	594811	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)	ING-IND/35	6
55557	SCALERA	SAMUELE	596036	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
55717	SCODITTI	LORENZO	591974	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	MAT/08	6
56571	SEVERINI	LUCA CLARK	596568	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
55599	SINISI	ANDREA	595254	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
55600	SINISI	COSIMO DAMIANO	595974	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56549	SOLFRIZZI	DORIANA KAROLA	596537	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56514	SOLFRIZZI	DORIANA KAROLA	596537	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
56414	STRIPPOLI	GIUSEPPE PIO	596595	COMPLEMENTI DI GEOMETRIA (MECCANICA)	MAT/03	6
56616	TARALLO	SIMONE	588936	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56529	TARTANONE	IVAN PIO	594810	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56533	TARTANONE	IVAN PIO	594810	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6
55581	TATONE	COSTANTINO	595558	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
55601	TERLIZZI	GIOVANNI	595679	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6

				BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
55350	VALENTE	SILVIA	591663	COMPLEMENTI DI MATEMATICA (MECCANICA)	MAT/05	6
56334	VENTURA	FRANCESCO	591351	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO (comune)	ING-IND/35	6
				DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
56448	VINCITORIO	MATTEO	595700	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
56330	VOLTURNO	MATTIA	595374	LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING-IND/21	6
56472	ZITAROSA	LUIGI	592661	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6

**La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste.**

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti pratiche, riportate in ordine alfabetico, perché è stato richiesto, tramite mail, l'annullamento oppure perché sono doppioni di pratiche già discusse:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
56781	BOVE	ANTONIO	597422
56667	CARPINO	GIOVANNI	596117
56218	EPIFANI	DANIELE	595500
56219	EPIFANI	DANIELE	595500
56814	FANELLI	MARIA	595973
56815	FANELLI	MARIA	595973
56579	FLORO	ATTILIO	594764
56035	GABBRIELLI	ANTONIO	587695

**La GdD decide di rigettare delle suddette richieste**

Il Coordinatore propone di respingere la pratica N. 56520 presentata dalla studentessa SOLFRIZZI DORIANA KAROLA (Matr. 596537) perché contiene la richiesta di inserire un insegnamento già presente nel piano di studi dello studente (PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA, del CdS di Ing. MECCANICA).

**La GdD decide di rigettare la richiesta**

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti richieste (riportate in ordine alfabetico) che presentano la richiesta (unica o accoppiata con altre discipline) di inserire come esame a scelta l'insegnamento di METODI DI OTTIMIZZAZIONE (caratterizzato da una numerosità di studenti troppo elevata per garantire una qualità della didattica adeguata) e di suggerire l'inserimento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
55666	AMBRUOSO	MATTIA	595429
56318	BELLISARIO	ANDREA	592574
56515	CENTONZE	EMANUELE	595754
56201	FERRARA	PASQUALE	584606
56578	RINALDI	MATTEO PIO	596592
55912	RIPOLI	ROCCO	593290
56009	SCARASCIA	MARIO	593333
56583	SIVILIA	DAVIDE MICHELE	594908
56241	SOLETTI	FRANCESCO	591773
56421	STALLONE	FILIPPO	594814

**La GdD respinge le richieste e suggerisce agli studenti di selezionare l'insegnamento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA.**

Il Coordinatore propone di respingere la pratica N. 55783 con cui la studentessa GALA FRANCESCA (Matr. 591440) chiede di inserire come esame a scelta l'insegnamento di PROBABILITA' E STATISTICA (CV INDUSTRIALE) che è caratterizzato da una numerosità di studenti troppo elevata per garantire una qualità della didattica adeguata e di suggerire l'inserimento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica:

**La GdD decide di rigettare la richiesta.**

**Piano di Studi Individuale**

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale (riportate in ordine alfabetico) in quanto rispondenti ai vincoli previsti dal RD:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	CFU	SSD	Insegnamento sostitutivo	CFU	SSD
56133	ANELLI	STEFANIA	592044	LABORATORIO DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	6	MAT/08
56540	ARMENISE	ADRIANO	592017	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA	6	ING-IND/12	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
56111	AZZARITI	GIUSEPPE	584602	BASI DI DATI	6	ING-INF/05	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	6	IUS/10
56293	BASTA	ANDREA ENRICO	555871	FISICA GENERALE	12	FIS/01	FISICA GENERALE (comune)	12	FIS/01
55936	BRANCELLI	MICHELE	587751	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE	6	CHIM/07	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	6	ING-INF/05
56593	BUONO	NUNZIO DANIELE	593295	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	9	ING-INF/05	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	6	ING-INF/05
55658	CAFAGNO	FRANCESCO	591486	MOBILITA' SOSTENIBILE	6	ICAR/05	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
56166	CAFORIO	LUCA	593512	INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	6	ING-IND/16
56230	CALOGIURI	PIERFRANCESCO	591850	INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	6	ING-IND/16
56285	CAMASTA	DOMENICO	592402	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	6	ICAR/05	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	6	ING-IND/15
55618	COLUCCI	LUCA	593383	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	9	ING-INF/05	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	6	ING-INF/05
55887	D' AMORE	GIOVANNI	591341	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	6	ICAR/05	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	6	ING-IND/16
55358	D'AMICO	DANILO	591434	MECCANICA DEL VOLO	6	ING-IND/03	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	6	ING-IND/16
				SISTEMI PROPULSIVI	6	ING-IND/07	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
55531	DE GENNARO	IGNAZIO	587624	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE	6	ING-IND/15	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
56148	DE TULLIO	SABRINA RITA	593455	LABORATORIO DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
56686	DELLE FOGLIE	OLGA	591523	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	9	ING-INF/05	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	6	ING-IND/16
55978	DI LOLLO CAPURSO	LUCA	593435	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	6	ICAR/05	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	6	IUS/10
55342	DI MARTINO	UMBERTO FELICE	591068	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI	6	ING-IND/16	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
55875	DONATO	FRANCESCO SALVATORE	592065	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6	MAT/08	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
56082	FARELLA	LORENZO	592350	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI	6	ING-IND/16	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
55661	FORNARELLI	FABRIZIO	591542	MOBILITA' SOSTENIBILE	6	ICAR/05	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
55662	FORNARELLI	FABRIZIO	591542	MOBILITA' SOSTENIBILE	6	ICAR/05	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01

56274	FRACCALVIERI	GIACOMO	591749	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	6	ICAR/05	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	6	IUS/10
55664	GIROLAMO	ANGELO	591668	MOBILITA' SOSTENIBILE	6	ICAR/05	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
55974	GIURANO	SAVINO	591996	IDRAULICA FLUVIALE	6	ICAR/01	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	6	IUS/10
55917	GRECO	ANGELO	592127	INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	6	ING-INF/05
56135	GRIMALDI	DAVIDE	591378	INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	6	ING-IND/16
56176	IANNONE	MICHELE	587964	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE	6	ING-IND/15	CALCOLO NUMERICO (AUTOMAZIONE)	6	MAT/08
56357	INSABATO	VALERIA	591498	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA	6	ING-IND/12	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
56535	INSABATO	ANDREA	591505	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA	6	ING-IND/12	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
55927	LIPPOLIS	ANDREA	594823	BASI DI DATI	6	ING-INF/05	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	6	IUS/10
55660	MILELLA	MARCO DONATO	591357	MOBILITA' SOSTENIBILE	6	ICAR/05	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
55616	NARDULLI	PIERCOSIMO	593395	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	9	ING-INF/05	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	6	ING-INF/05
56128	PIOLLI	FRANCESCA	591732	INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	6	ING-INF/05
				RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE	6	ING-IND/15	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	6	ING-IND/16
55360	ROSSI	ALESSIO	587654	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	6	ING-IND/16
56167	SETTE	ORONZO	591940	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI	6	ING-IND/16	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
56275	TODISCO	MATHIAS CARLANTONIO	591248	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	6	ICAR/22	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	6	IUS/10
56356	TRAVERSA	GIUSEPPE	591329	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA	6	ING-IND/12	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	6	ICAR/01
55961	VENDITTO	ADRIANO	582139	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI	6	ING-IND/16	COMPLEMENTI DI ELETTRTECNICA (MECCANICA)	6	ING-IND/31
55962	VENDITTO	ADRIANO	582139	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22, ING-IND/16	METALLURGIA (MECCANICA)	6	ING-IND/21

**La GdD dopo aver preso visione delle pratiche, valuta i PSI presentati rispondenti ai vincoli previsti dal RD e pertanto approva.**

#### **Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni**

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa ORTYNSKA DIANA (matr. 597664), proveniente dal corso di Ingegneria Meccanica dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA, chiede, con la pratica N. 56722, il riconoscimento dell'esame di Fisica 1 (6 CFU), di cui allega il programma.

**La GdD approva la richiesta.**

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CARNIMEO GABRIELE NICOLA (Matr. 592421) chiede, con la pratica N. 56807, di convalidare i 3 CFU per avere seguito e superato le verifiche del corso POLIBA SOFT SKILL - TRAINING ACADEMY 23/24, di cui allega attestato.

**La GdD approva la richiesta. Lo studente potrà pertanto verbalizzare un tirocinio da soli 3 CFU.**

#### **Richiesta riconoscimento crediti carriera progressa**

Nessuna.

### **Richiesta esami sovrannumerari**

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa GUASTAMACCHIA EMANUELA ALICE MARIA (matr. 591854) chiede, con le pratiche N. 56426 e N. 56486, di inserire nel proprio PSI i seguenti insegnamenti sovrannumerari:

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
FONDAMENTI DI GEOTECNICA (AMBIENTALE)	ICAR/07	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]
FONDAMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (AMBIENTALE)	ICAR/09	6	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]

**La GdD decide di approvare le richieste.**

### **Richiesta anticipo crediti**

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente VENEZIANO PIERLUIGI (matr. 598132), chiede, con la pratica N. 55522, di poter anticipare i seguenti insegnamenti al fine di poter anticipare il conseguimento della laurea in caso di esito positivo:

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	6	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]
IMPIANTI MECCANICI I	ING-IND/17	9	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]

**La GdD decide di approvare la richiesta dello studente.**

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente LACERENZA LORENZO ORONZO PIO (matr. 597522), trasferitosi da altro corso di laurea, chiede, con la pratica N. 56766, di poter anticipare i seguenti insegnamenti:

Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	ING-IND/15	9	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]
FISICA TECNICA	ING-IND/10	6	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]

**La GdD decide di approvare la richiesta dello studente.**

## **2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;**

La Prof.ssa Maria D'Angelico, Coordinatrice del CdS, propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva, con le motivazioni riportate in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
55534	GARGANO	VIRGINIA	597436	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
55582	GARGANO	VIRGINIA	597436	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
55973	GARGANO	VIRGINIA	597436	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
55981	GARGANO	VIRGINIA	597436	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento
56080	PIAZZOLLA	CARMELA	591598	Malformulata; Si suggerisce di chiedere un Riconoscimento crediti esami esterni indicando come insegnamento da convalidare "ulteriori attività formative", allegando l'attestato di partecipazione alla pratica Depasas

**La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.**

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare
56701	GARGANO	VIRGINIA	597436	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	METODI DI OTTIMIZZAZIONE
56770	SCANNI	SIMONE	584457	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	METODI DI OTTIMIZZAZIONE
56796	DE PALO	ALESSANDRO	579020	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	METODI DI OTTIMIZZAZIONE
56797	DE PALO	ALESSANDRO	579020	BASI DI DATI	BASI DI DATI
56798	DE PALO	ALESSANDRO	579020	CALCOLO E PROBABILITA' E STATISTICA	PROBABILITA' E STATISTICA

**La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.**

#### **Richiesta di Piano di Studi Individuale**

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Piano di Studi Individuale.

La Coordinatrice evidenzia che si tratta di pratiche di sostituzione di esami a scelta precedentemente inseriti nel Piano di Studi.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da sostituire	Ins. Sostitutivo/i
55504	ARIANO	DAVIDE	593502	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	FISICA TECNICA (MECCANICA)
55633	BUSANO	ANDREA	591044	RISK MANAGEMENT	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
55645	PANARO	FRANCESCA	591191	FINANZA E BUSINESS PLANNING	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
					INVESTIMENTI IMMOBILIARI
55891	TOMMASONE	LUIGI	591349	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY

					E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
55898	CALABRIA	DOMENICO MICHELE	591630	LABORATORIO DI INFORMATICA	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
55989	DENTICO	LUCA	595556	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
56012	DE MEO	ROSMARY	593629	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
56045	CURCI	NICOLA	591798	MOBILITA' SOSTENIBILE	RETI DI TELECOMUNICAZIONI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)
56173	CINIERI	ILENIA	591204	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
56217	DELNEGRO	CLAUDIA	595215	STIMA DEI COSTI, LAVORI PUBBLICI E CENNI DI CONTABILITA'	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
56235	CAMPOSEO	GIANMARC O	592700	ECONOMIA E MANAGEMENT DELL'ENERGIA	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
56267	PERINA	ALESSANDR O	597556	MOBILITA' SOSTENIBILE	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
56310	DI LEO	DANIELE	595994	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
56327	SANTACESARI A	MARTINA	596228	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
56346	DE LUCA	GIADA	591589	FISICA TECNICA	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)

56379	MARRANZINO SCOPECE	DAVIDE	591254	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
56456	BUONO	GIUSEPPE	595111	CALCOLO NUMERICO	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (INFRASTRUTTURE)
56670	PARADISO	NUNZIANA	595096	LABORATORIO DI INFORMATICA	RETI DI TELECOMUNICAZIONI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)
				DIGITAL BUSINESS	RETI DI TELECOMUNICAZIONI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)
56845	PASCULLI	ANDREA	591396	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
56783	PARABITA	MARCO	587669	MOBILITA' SOSTENIBILE	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)

**La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.**

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Piano di Studi Individuale, con la motivazione riportata in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazione
56013	AVELLINO	FEDERICA	592540	Su richiesta della studentessa
55583	FRANCIOSA	CHRISTIAN	591260	Su richiesta dello studente
55733	ESPOSITO	GIULIA	596305	Su richiesta della studentessa
56600	PASCULLI	ANDREA	591396	Su richiesta dello studente
55377	DENTICO	LUCA	595556	Duplica pratica già approvata
55610	DICORATO	CARMINE	588670	Duplica pratica già rifiutata nella GdD del 9/3/2026
55613	DICORATO	CARMINE	588670	Duplica pratica già rifiutata nella GdD del 9/3/2026

56823	RUGGIERO	RAFFAELLA	595744	Sostituzione non giustificata perché i contenuti dei due insegnamenti sono simili
-------	----------	-----------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------

**La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.**

### Richiesta Esami a Scelta

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Esame a Scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. 1	Ins. 2
55416	REMINE	GAETANO	592498	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
55417	REMINE	GAETANO	592498	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55467	RACANELLI	STEFANO	591162	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55471	PISANO	DOMENICO	595915	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	
55476	ABBATANGELO	ROCCO	595473	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	
55489	PALMISANO	ANTONGIULIO	593640	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
55505	FASANELLA	CAROLA FABIANA	593620	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
55516	SARACINO	DANIELE ANTONIO	596539	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
55517	MEZZELA	ROCCO	595460	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
55520	MEZZELA	ROCCO	595460	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55547	D'AMBROSIO	GIUSEPPE	591290	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	

55615	CURCI	NICOLA	591798	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55622	BARLETTA	MARCO	595006	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55625	BARLETTA	MARCO	595006	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55637	DALENA	RICCARDO	595370	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55641	TALDONE	FRANCESCO	591755	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55642	FERRARI	GABRIELE	594751	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55651	FUMAROLA	ANGELICA	596750	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
55675	FRANCO	GIUSEPPE	591359	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55681	PIGNATARO	GIORGIA	591556	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
55694	TOTARO	LIBERIANA	598177	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55701	DI CORATO	LEONARDO	595820	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
55705	MASTROVITI	VITTORIO	592307	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55709	LETTIZIA	DEBORAH	592736	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
55714	ANGUTI	MARIAPIA	595234	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
55724	SASSANELLI	DANIELE	597369	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55725	ARIANO	DAVIDE	593502	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55739	MERCADANTE	GIOACCHINO	591795	STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E	

				CONSUMO SOSTENIBILE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	
55755	INGRASSIA	VITTORIO	588315	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)
55788	GRAVINA	ANNA	596186	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
55793	D'AGOSTINO	VINCENZO PIO	595682	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55796	CICIRELLI	MICHELE	595025	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)
55803	MEULI	GIOVANNI	589404	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55810	ALBERGA	FERDINANDO	595504	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55841	D'IPPOLITO	FARA	595102	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55846	CALDARONE	PIERLUIGI	594914	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55872	TOMMASONE	LUIGI	591349	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55877	CAPUTO	ANTONELLA	591334	STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E CONSUMO SOSTENIBILE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	
55899	VISAGGI	MARCO	591839	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55905	LA RICCIA	MICHELE	596740	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55911	ESPOSITO	GIULIA	596305	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55923	RATTI	FRANCESCO	595326	FISICA TECNICA (MECCANICA)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)

55924	FANELLI	GABRIELE	595141	FISICA TECNICA (MECCANICA)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)
55925	MANFREDI	MICHELE	595288	FISICA TECNICA (MECCANICA)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)
55932	GARGANO	VIRGINIA	597436	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55935	PIGNATELLI	LUIGI	594938	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
55941	PERTA	GIUSEPPE	596000	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)	
55942	DE PALMA	MARCO	595860	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55943	PERTA	GIUSEPPE	596000	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
55945	ABATE	ROBERTO	595972	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
55964	CASCELLA	GIADA	596548	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
55982	SARDARO	EMANUELE	595880	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
55983	SARACINO	DAVIDE	596519	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
55988	DINOI	GIUSEPPE	596580	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
55992	SANTOVITO	SAVINO	595812	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
55993	SANTOVITO	SAVINO	595812	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56005	QUINTO	GIUSY	595452	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56006	MINUCCI	MARTINA	594756	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	

56019	PANARELLI	SABRINA	593452	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56038	GIULIANO	ROBERTA	591325	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56051	DE SARIO	MARCO	591445	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56063	CASALE	STEFANO	596056	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56067	PARADISO	GIULIA	596082	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56068	ROSSI	VERONICA	595312	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56072	GIGLI	FRANCESCA PIA	594878	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56073	PIERGIOVANNI	ARIANNA	596451	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56088	BROCCA	GIULIA	595055	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56110	LADDAGA	PIER PAOLO	595332	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56113	LADDAGA	PIER PAOLO	595332	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	
56140	PACUCCI	GIOVANNI	595768	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
56141	CUTRI'	GABRIELE	591666	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56151	CARDONE	ANTONIO	595749	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
56152	BRATTA	FRANCESCO	595593	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
56156	GAROFALO	VALENTINA	596606	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	

56157	CARBONE	ALESSIA	596164	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56158	GALENA	CELESTINA	595306	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56159	MENGA	FRANCESCO	579019	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)
56162	D'ADDARIO	ILARIA	596541	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56163	GENTILE	MARCO	593283	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56165	GENTILE	MARCO	593283	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56184	GRAMEGNA	ANTONELLA	597363	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56188	CAPORUSSO	NICOLA ROCCO	596575	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56196	DALENA	RICCARDO	595370	RETI E PROTOCOLLI DI RETI (comune)	
56221	CARANGELO	LUCA	595554	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56223	GIOVINAZZI	GRAZIANA	594787	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56227	CARANGELO	LUCA	595554	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56255	ABBATANGELO	ROCCO	595473	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56257	PISANO	DOMENICO	595915	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56261	FLORE	ASIA	595688	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
56264	MELILLO	MARTINA	596487	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	

56265	PERINA	ALESSANDRO	597556	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
56268	LOMBARDI	MARIA LAURA	595322	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56276	GRASSO	MARIANNA	596394	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56294	LOIACONO	DAVIDE FRANCESCO	588307	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
56298	DITOMA	LORENZO	593551	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56301	GIANNOTTI	RAFFAELE	595705	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
56305	GERMINARIO	ELENA	591689	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56325	FIGLIOTTI	COSIMO EMANUELE	591186	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	DIGITAL BUSINESS (comune)
56332	MASTROMARINO	MARCO	595378	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
56341	SOLAZZO	DONATELLO	596008	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56343	LOMASTRO	CELESTE	595772	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56344	LACITIGNOLA	GIANDOMENICO	596109	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56349	ANDRIULO	PAOLO	594765	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56352	ANDRIULO	PAOLO	594765	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56361	RIZZOLI	NICOLO'	595176	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)

56363	D'ADDARIO	ILARIA	596541	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56367	TORTORELLA	MICHELE	595599	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56368	RIOTINO	FRANCESCO	596043	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56373	TORTORELLA	MICHELE	595599	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56375	D'AMBROSIO	GIUSEPPE	596025	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56376	MASELLA	LUIGI	596077	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56381	BELMONTE	MARIANTONietta	595674	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56391	FERRULLI	BERNARDINO ANDREA	595727	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56405	BASSETTI	GIULIA	594991	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56407	DE PALO	AIDA	592666	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56408	FILANNINO	MARIA ELENA	593483	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56410	LOGRIECO	FERDINANDO	592256	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56415	MAREMONTI	PIERPAOLO	595328	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)
56416	MORAMARCO	PIETRO	595168	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)
56424	PACUCCI	GIOVANNI	595768	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56430	GILIBERTI	GIANLUCA	596158	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56432	TROIANO	GRAZIA PIA	596774	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	

56433	CIRIGLIANO	FRANCESCA	597518	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56435	FIORE	LUIGI	581535	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56437	FABRIZIO	LUCA	595274	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56438	ANTONICELLI	IRENE NATALIA	597793	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56441	NENCHA	ROSARIO STEFANO	596235	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56457	PALUMBO	GIOVANNI PAOLO	595396	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56458	MARILLI	CARLOTTA	596044	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56459	ROMANELLI	GIUSEPPE PAOLO	594974	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56461	ANTONICELLI	IRENE NATALIA	597793	DIGITAL BUSINESS (comune)	
56465	ALFONSO	NICOLA	595589	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
56466	BUCCOLIERI	MARTINA	596579	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
56468	GIOVINAZZI	GRAZIANA	594787	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56470	LORUSSO	FRANCESCO	595734	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56471	DI MASO	FRANCESCO	595803	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)	

56478	DI MASO	FRANCESCO	595803	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
56479	MINUCCI	MARTINA	594756	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56480	DI MASO	LUCA	595801	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)	
56481	DI MASO	LUCA	595801	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
56482	BROCCA	GIULIA	595055	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56517	LOPANE	EDOARDO	595381	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	
56519	PENNETTA	SALVATORE	596368	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
56526	CARLONE	TERESA	597371	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
56527	CALDAROLA	FRANCESCO PAOLO	596218	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56528	GRECO	YLENIA	596401	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
56530	LAUDADIO	MARTINA	596583	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56531	LAGUARAGNELLA	GABRIELE	596473	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56548	COCCO	ANGELICA	595185	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
56556	QUINTO	GIUSY	595452	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56562	TOSCANO	ALESSIA CELESTE	591081	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	

56563	SECHI	SIMONETTA	592395	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56598	VOLPE	GIUSEPPINA	592346	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56607	PAGLIARA	GIORGIO	591297	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
56621	CARLONE	TERESA	597371	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56624	GIULIANO	MICHELE	594895	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56625	GIULIANO	MICHELE	594895	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
56632	GRECO	YLENIA	596401	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56636	IASIELLO	ANTONIO	596038	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
56641	CAPOBIANCO	NICOLA	594852	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE )
56663	LIUZZI	CLAUDIO	595636	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
56680	ROMANELLI	GIUSEPPE PAOLO	594974	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56784	MONTENEGRO	RAFFAELE	596478	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56785	CAVALIERE	UMBERTO	590193	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
56819	ZAGARIA	SABINO	592476	CALCOLO NUMERICO (comune)	

56866	ROSSIGNUOLO	ANDREA	592617	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
-------	-------------	--------	--------	-------------------------------------	--

**La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al Regolamento Didattico, approva le richieste.**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Esame a Scelta, con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins.1	Ins. 2	Motivazione
56172	GERMINARIO	ELENA	591689	IDRAULICA FLUVIALE		Respinta su richiesta della studentessa
56304	DI LEO	DANIELE	595994	LABORATORIO DI INFORMATICA		Respinta su richiesta dello studente
55605	VISAGGI	MARCO	591839	MOBILITA' SOSTENIBILE		Respinta su richiesta dello studente
55415	REMINE	GAETANO	592498	FISICA TECNICA		duplica altra pratica
55551	BUSANO	ANDREA	591044	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)		Sono già stati approvati 12 CFU di insegnamenti a scelta
55754	INGRASSIA	VITTORIO	588315	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica in parte altra pratica
55769	LIMITONE	FRANCESCO	595606	INGEGNERIA DEL TERRITORIO_TA (CIVILE E AMBIENTALE - TARANTO)	METODI E MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (INGEGNERIA CIVILE)	L'insegnamento 2 presenta contenuti parzialmente sovrapponibili a quelli di altri insegnamenti già presenti nel piano di studi
55790	MASTROMATTEO	DANIELE	597415	ESTIMO (comune)		Lo studente ha già l'esame di Investimenti Immobiliari nel proprio Piano di Studi; i due insegnamenti presentano contenuti parzialmente sovrapponibili
55830	LIMITONE	FRANCESCO	595606	METODI E MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (INGEGNERIA CIVILE)		L'insegnamento presenta contenuti parzialmente sovrapponibili a quelli di altri insegnamenti già presenti nel piano di studi
55937	MENNONE	GIOVANNI	595906	ESTIMO (comune)		Lo studente ha già l'esame di Investimenti Immobiliari nel proprio Piano di Studi; i due

						insegnamenti presentano contenuti parzialmente sovrapponibili
55948	DE PALMA	MARCO	595860	ESTIMO (comune)		Lo studente chiede con altra pratica di inserire Investimenti Immobiliari come esame a scelta; i due insegnamenti presentano contenuti parzialmente sovrapponibili
55950	PAFUMI	DAVIDE	595588	ESTIMO (comune)		Lo studente ha già l'esame di Investimenti Immobiliari nel proprio Piano di Studi; i due insegnamenti presentano contenuti parzialmente sovrapponibili
56089	BROCCA	GIULIA	595055	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)		duplica altra pratica
56125	PARABITA	MARCO	587669	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)		Sono già stati approvati 12 CFU di insegnamenti a scelta
56169	SANTOVITO	IRENE	597658	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)		Sono già stati approvati 12 CFU di insegnamenti a scelta; la sostituzione di un insegnamento a scelta può avvenire attraverso la richiesta di un Piano di Studi Individuale
56187	CARBONE	ALESSIA	596164	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica altra pratica
56442	NENCHA	ROSARIO STEFANO	596235	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica altra pratica
56443	NENCHA	ROSARIO STEFANO	596235	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica altra pratica
56445	NENCHA	ROSARIO STEFANO	596235	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica altra pratica
56449	GAROFALO	VALENTINA	596606	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica altra pratica
56454	LACITIGNOLA	GIANDO MENICO	596109	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica altra pratica
56473	DI MASO	FRANCESCO	595803	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)		Duplica altra pratica

56475	DI MASO	FRANCESCO	595803	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)		Duplica altra pratica
56490	GIGLI	FRANCESCO PIA	594878	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica altra pratica
56499	PIERGIOVANNI	ARIANNA	596451	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica altra pratica
56561	RANA	DESIRÉ	593633	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)		Sono già stati approvati 12 CFU di insegnamenti a scelta; la sostituzione di un insegnamento a scelta può avvenire attraverso la richiesta di un Piano di Studi Individuale
56573	DEMARINIS	DAVIDE	591997	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Sono già stati approvati 12 CFU di insegnamenti a scelta; la sostituzione di un insegnamento a scelta può avvenire attraverso la richiesta di un Piano di Studi Individuale
56585	SOLAZZO	DONATELLO	596008	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica altra pratica
56669	PALUMBO	GIOVANNI PAOLO	595396	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica altra pratica
56692	CASTELLINO	PASQUALE	589417	LABORATORIO DI SISTEMI ELETTRONICI (ELETTRONICA)		Sono già stati approvati 12 CFU di insegnamenti a scelta; la sostituzione di un insegnamento a scelta può avvenire attraverso la richiesta di un Piano di Studi Individuale
56750	FERRULLI	BERNARDINO ANDREA	595727	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)		Duplica altra pratica
56772	FERRULLI	BERNARDINO ANDREA	595727	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)		Duplica altra pratica
56773	LORUSSO	FRANCESCO	595734	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)		Duplica altra pratica
56812	VISAGGI	MARCO	591839	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)		Duplica altra pratica
56855	MASTROMARINO	MARCO	595378	BASI DI DATI (AUTOMAZIONE)		Duplica altra pratica

56867	FUMAROLA	ANGELICA	596750	IDRAULICA FLUVIALE (comune)		Duplica altra pratica
55997	CIURLO	NOEMI	600388	CAMPI ELETTROMAGNETICI (comune)	RISK MANAGEMENT (comune)	Studentessa iscritta al primo anno
56031	QUAGLIARELLA	BRUNO	599331	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)		Studente iscritto al primo anno
56841	PADOVANO	LUCA	599733	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)		Studente iscritto al primo anno
55376	CALDARONE	PIERLUIGI	594914	FISICA TECNICA (MECCANICA)		Lo studente ha già 6 CFU di Insegnamenti a scelta nel Piano di Studi ed ha presentato anche un'altra pratica (n. 55846) che è stata approvata

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste condividendo le motivazioni riportate in tabella.

La Coordinatrice segnala di aver erroneamente messo "In istruttoria" la pratica n. 55376. Si chiede pertanto alla Direttrice di respingerla su Depasas.

#### Richiesta Esami Sovrannumerari

La Coordinatrice propone di approvare la seguente richiesta di Esami Sovrannumerari:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamenti
56118	RUBEIS	GIADA ANNA	595755	MECCANICA RAZIONALE (AMBIENTALE)
				SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (AMBIENTALE)
				IDRAULICA AMBIENTALE (AMBIENTALE)
				CHIMICA AMBIENTALE (AMBIENTALE)

La GdD, presa visione della pratica, approva la richiesta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamenti
56801	SILVESTRI	GIOVANNI	592538	LABORATORIO DI INFORMATICA

La Coordinatrice evidenzia che lo studente Silvestri, contattato, ha esplicitato di voler inserire l'insegnamento come Esame a scelta e di aver presentato la pratica erroneamente.

La GdD, presa visione della pratica, approva la richiesta chiedendo che l'insegnamento venga inserito tra gli Esami a scelta.

### Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice propone di non approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, con le motivazioni riportata in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare	Motivazione
56059	DE SARIO	MARCO	591445	PATENTINO DI ROBOTICA	TIROCINIO	Il conseguimento di un patentino di robotica non può essere equiparato ad un tirocinio
56474	GIOVINAZZI	GRAZIANA	594787	POLIBA SOFT SKILL TRAINING ACADEMY		Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si richiede il riconoscimento. Inoltre, si suggerisce di inviare una nuova pratica richiedendo che il percorso "Soft skill" sia riconosciuto come "Ulteriore attività formativa" (3 CFU)

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

### 3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. Francesco Bottiglione (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

### Esami a scelta e Richieste di variazione di classe di laurea e curriculum

Sono pervenute le seguenti pratiche di richiesta di inserimento di esame a scelta del primo e del terzo anno:

Nu m. Pratic a	Cognome	Nome	Matr icola	Insegnamento	SSD ins.	C F U in s.	Corso di Laurea ins.
553 67	MARTINA	LUCA	5921 03	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/0 7	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
556 29	MONTICEL LI-CUGGIO'	MARIA ELENA	5950 13	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
558 47	PIZZOLLA	ELISA ROSARIA	5948 28	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
562 99	CIACCIA	ALESSIA BEATRICE	5956 39	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
564 04	RODIA	ALESSAN DRO	5916 11	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/0 7	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

565 39	FRASCELL A	FEDERIC O	5981 63	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING- INF/0 5	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
567 61	SCHIRALDI	GIUSEPP E	5993 00	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/ 08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
567 74	PELOSI	SAMUEL E	5920 25	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/0 7	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
567 90	ATTOLINO	NICOLA	5819 93	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/0 7	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
567 91	ATTOLINO	NICOLA	5819 93	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING- IND/ 16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Le richieste in elenco sono compatibili con il Regolamento per cui il coordinatore ne suggerisce l'approvazione. La Giunta **unanime approva**.

### Piano di studi individuale

Sono pervenute le seguenti richieste di PSI

ID pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	CFU	SSD	Corso di laurea	Insegnamento sostitutivo	CFU	SSD	Corso di laurea
555 74	TO MA SS O	M A R C O	57 57 51	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO	6	ING- INF /02	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	6	ING- INF /07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
568 42	TO MA SS O	M A R C O	57 57 51	CALCOLO NUMERICO	6	MA T/0 8	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	6	ING- IND /16	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Si tratta in tutti i casi di richieste di sostituzioni di insegnamenti precedentemente inseriti come insegnamenti a scelta libera per cui non vi sono criticità. La Giunta, pertanto, **unanime approva**.

### Riconoscimento crediti carriera progressa

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento crediti esami esterni:

Lo studente MARTINA LUCA richiede il seguente riconoscimento crediti esterni:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU ins.	Voto ins.	SSD ins.	Corso di Laurea ins.
55366	MARTINA	LUCA	592103	SISTEMI E APPARATI DI MISURA	6	30	ING- INF/07	[L2] INGEGNERIA INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI [LT80]
				Insegnamento da convalidare	CFU ins.	SSD ins.	Corso di Laurea ins.	Insegnamento da convalidare
				INSEGNAMENTO A SCELTA	6		NON DISPONIBILE	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]

Il coordinatore ha chiesto un parere alla prof.ssa Anna Lanzolla, docente del corso di misure per aerospazio e sistemi avionici, che ha suggerito di esprimere parere contrario all'approvazione in quanto i contenuti degli insegnamenti sono sovrapponibili e presentano un livello di approfondimento basso. Il coordinatore, pertanto, propone di respingere la richiesta. La giunta **unanime respinge**.

### Riconoscimento crediti esami esterni

Sono pervenute le seguenti richieste di riconoscimento crediti esami esterni.

Lo studente Magnifico Giovanni matr. 56741 richiede il riconoscimento di esami sostenuti presso il Politecnico di Milano, corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale, secondo il seguente prospetto:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU ins.	Voto ins.	SSD ins.	Corso di Laurea ins.
56741	MAGNIFICO	GIOVANNI	602083	ANALISI E GEOMETRIA 1	10	21NO	MAT/05	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
				ANALISI E GEOMETRIA 2	10	19NO	MAT/03	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
				FONDAMENTI DI CHIMICA	7	19NO	CHIM/07	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
				INFORMATICA (PER AEROSPAZIALI)	6	30NO	ING-INF/05	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
				<b>Insegnamento da convalidare</b>	<b>CFU ins.</b>	<b>SSD ins.</b>	<b>Corso di Laurea ins.</b>	<b>Insegnamento da convalidare</b>
				ANALISI MATEMATICA	10 (12)		MAT/05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
				GEOMETRIA E ALGEBRA	10 (6)		MAT/03	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
				INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6		ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
				CHIMICA	7 (6)		CHIM/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Lo studente ha caricato sulla piattaforma una dichiarazione non sottoscritta di esami sostenuti ma non ha provveduto a caricare i programmi degli insegnamenti da riconoscere. Il Coordinatore lo ha contattato telefonicamente chiedendo un'integrazione alla documentazione caricata, che è stata trasmessa dallo studente in data 15/04/2026. Il coordinatore ha contattato i docenti degli insegnamenti di cui è richiesto il riconoscimento, prof. Carlo Greco di Analisi Matematica, Federico Tazzoli di Geometria ed Algebra, Massimo Zoriaco di Informatica per l'Ingegneria e Antonino Rizzuti di Chimica, chiedendo loro un parere sulla coerenza dei programmi delle discipline e sulla congruità dei contenuti ai CFU di cui è richiesto riconoscimento.

Sentito il parere dei docenti, il Coordinatore propone di approvare la richiesta secondo il seguente prospetto:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU ins.	Voto ins.	SSD ins.	Corso di Laurea ins.
56741	MAGNIFICO	GIOVANNI	602083	ANALISI E GEOMETRIA 1	10	21NO	MAT/05	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
				ANALISI E GEOMETRIA 2	10	19NO	MAT/03	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
				FONDAMENTI DI CHIMICA	7	19NO	CHIM/07	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
				INFORMATICA (PER AEROSPAZIALI)	6	30NO	ING-INF/05	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
				<b>Insegnamento da convalidare</b>	<b>CFU ins.</b>	<b>SSD ins.</b>	<b>Corso di Laurea ins.</b>	<b>Insegnamento da convalidare</b>
				ANALISI MATEMATICA	12 (6+6)		MAT/05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
				GEOMETRIA E ALGEBRA	6		MAT/03	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
				INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6		ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

				CHIMICA	&		CHIM/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
--	--	--	--	---------	---	--	---------	-------------------------------------------------------------

Dopo breve discussione, la **Giunta unanime approva**.

Lo studente Nicola Loiudice, matr. 602275, chiede il riconoscimento di esami sostenuti presso il Politecnico di Torino secondo il seguente prospetto:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU ins.	Voto ins.	SSD ins.	Corso di Laurea ins.
56825	LOIUDICE	NICOLA	602275	FONDAMENTI DI MACCHINE PROPULSIONE	8	26NO	ING- IND/07	INGEGNERIA AEROSPAZIALE
				Insegnamento da convalidare	CFU ins.	SSD ins.	Corso di Laurea ins.	Insegnamento da convalidare
				SISTEMI PROPULSIVI	6		ING- IND/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Lo studente non ha caricato sulla piattaforma alcun programma dell'insegnamento di cui chiede il riconoscimento. Contattato dal coordinatore ha trasmesso per e-mail la documentazione necessaria. Il coordinatore ha contattato la prof.ssa Cherubini che ha espresso parere favorevole al riconoscimento di 6 CFU. Il coordinatore, pertanto, propone l'approvazione della richiesta. La **Giunta unanime approva**.

#### 4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;

Il Prof. Giuseppe Devillanova, Coordinatore vicario del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

#### 5. Pratiche studenti CdS L35 Management Engineering for Innovation;

La Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, Coordinatrice del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

#### 6. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede la non approvazione delle pratiche di anticipo crediti pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché non soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
55419	TORTORELLI	FRANCESCO	598914	Pratica mal formulata, si chiede allo studente di contattare il Coordinatore
55539	TAMBORRINO	LUIGI	602837	si chiede allo studente di contattare il Coordinatore

*La Giunta unanime non approva.*

### ESAMI A SCELTA

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
55566	CAPOZZO	ARIANNA	594439	

55567	CAPOZZO	ARIANNA	594439	
56599	LOPS	ELISA	602872	

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

### **RICHIESTA RCEE**

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere
55406	BARILE	MICHELE	559939	ATTIVITÀ LAVORATIVA PRESSO MERMEC SpA da febbraio 2022	TIROCINIO
56865	DE PASCALIS	DANIELE	570691	ATTIVITÀ LAVORATIVA PRESSO MEC.LINE SRL A SOCIO UNICO da 2022	TIROCINIO

La Giunta, avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo, unanime APPROVA.

### **RICHIESTA RCCP**

La prof.ssa Casavola chiede la approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa (RCCP) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	Insegnamento da convalidare
56747	CARDILLI	LUCA	602729	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	DIAGNOSTICA STRUTTURALE (Delibera Giunta del 26.6.25)

La Giunta unanime approva.

### **7. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;**

Il Prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle pratiche di anticipo crediti pervenute tramite sistema DEPASAS di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 Mechanical Engineering.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento	SSD	CFU	Corso di Laurea
56759	DE CARO	FEDERICO	601828	BIOMECCANICA	ING-IND/13	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
56861	SPERTI	ANDREA	602827	BIOMECCANICA	ING-IND/13	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

La Giunta **approva**.

La pratica 56589 presentata dallo studente De Caro Federico viene **respinta** in quanto è una richiesta ripetuta identica alla pratica 56759.

### **PIANO DI STUDI INDIVIDUALE**

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di PSI pervenute tramite sistema DEPASAS di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 Mechanical Engineering.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea	
55698	AKASH	IQBAL HOSSAIN	590457	ADVANCED MECHANICAL DESIGN	9	ING-IND/14	SUSTAINABLE MACHINE DESIGN (MECHANICS)	9	ING-IND/14	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	
55848	NAJJAR	HUSSEIN	593694	ADVANCED MECHANICAL DESIGN	9	ING-IND/14	SUSTAINABLE MACHINE DESIGN (MECHANICS)	9	ING-IND/14	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]	Curriculum Mechatronics and Robotics

La Giunta **approva**.

### **ESAMI A SCELTA**

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste pervenute tramite sistema DEPASAS di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 Mechanical Engineering e appaiono coerenti con i contenuti anche interdisciplinari del profilo del laureato magistrale della classe LM-33.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD	CFU	Corso di Laurea
55546	de BARTOLO	TOMMASO	597342	GNSS E UAV PER IL RILIEVO DEL TERRITORIO (TUTELA E RISANAMENTO DELL'AMBIENTE NATURALE E COSTRUTTO)	ICAR/06	6	[LM] INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO [LM63-R]
55863	EVANGELISTA	FRANCESCO	594461	INDUSTRIAL WASTE MANAGEMENT (SUSTAINABLE INDUSTRIAL ENGINEERING)	ING-IND/22	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]
56690	NAJJAR	HUSSEIN	593694	MEASUREMENT TECHNOLOGY AND SENSORS (MECHANICS)	ING-IND/12	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]

La Giunta **approva**.

#### **8. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;**

Il Prof. Umberto Panniello, Coordinatore del CdS, illustra le richieste pervenute.

#### **Anticipo crediti**

Il Prof. Panniello coordinatore del CdS propone l'approvazione delle seguenti pratiche di Anticipo crediti.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
55347	2026-03-09 11:14:03	CARRIERO	LUCA	601864
55355	2026-03-09 12:04:40	IANNELLI	FRANCESCO	602369
55397	2026-03-09 18:19:25	PRIORE	SALVATORE	602845
55414	2026-03-09 19:29:15	GEBRU	ISACCO MULUGETA	602524
55424	2026-03-09 20:25:13	SECUNDO	MARCO	602765
55428	2026-03-09 21:08:41	SECUNDO	MARCO	602765
55438	2026-03-09 22:42:28	FUSCALDI	GIUSEPPE	601410
55462	2026-03-10 10:17:39	ANCONA	ALBERTO	602764
55545	2026-03-10 18:56:08	DI SERIO	VITTORIO	602805
55558	2026-03-10 21:29:26	DE FLORENTIS	DONATO	602874
55903	2026-03-16 15:46:03	MISCEO	ALESSANDRO	602701
55910	2026-03-16 16:23:41	IANNELLI	FRANCESCO	602369
56554	2026-03-20 12:07:10	NATILLA	VINCENZO	602790
56754	2026-04-01 15:20:12	SPORTELLI	GIUSEPPE	602789
56762	2026-04-01 16:30:58	MISCEO	ALESSANDRO	602701
56768	2026-04-01 16:57:01	DI SPIRIDIONE	MARCO	601854
56777	2026-04-01 19:33:09	CAPECE	MICHELE EMANUELE	602575
56780	2026-04-02 09:13:14	MUSTICH	WALTER RAFFAELE	602595
56800	2026-04-03 11:22:29	SCIPPA	MARCO	601528
56817	2026-04-06 17:55:18	FORNARELLI	GIUSEPPE	601853
56822	2026-04-07 17:35:06	GALATA	SERENA	602501
56835	2026-04-08 16:43:55	MARASCIULO	MARIATERESA	601671
56839	2026-04-08 19:39:02	PALMITESSA	GIUSEPPE	602272
56849	2026-04-09 17:16:59	TEDESCO	ALESSIA	602410
56859	2026-04-09 22:34:46	GEBRU	ISACCO MULUGETA	602524
56864	2026-04-09 23:53:26	TARANTINO	MARIA TERESA	602430

*La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.*

Il Prof. Panniello propone la non approvazione delle seguenti pratiche di Anticipo crediti con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
motivazione insufficiente	55378	2026-03-09 15:50:18	MANCO	LUCA	598758
motivazione insufficiente	55409	2026-03-09 18:59:14	PASSIATORE	AURELIA	602638
motivazione insufficiente	55410	2026-03-09 18:59:58	PASSIATORE	AURELIA	602638
motivazione insufficiente	55427	2026-03-09 21:00:49	MANGANIELLI O	MARIAPAOLA	601614
motivazione insufficiente	56828	2026-04-08 09:56:10	GUGLIELMI	ANDREA	601430
motivazione insufficiente	56862	2026-04-09 23:24:42	FILOGRASSO	NATHALY	601951
motivazione insufficiente	56873	2026-04-10 16:17:59	MANGINO	ORESTE	601395

*La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

### **Richiesta riconoscimento crediti da carriera pregressa**

Il Prof. Panniello propone l'approvazione delle seguenti pratiche di Riconoscimento crediti carriera pregressa.

<b>Richiesta</b>	<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
Affidabilità e manutenzione dei sistemi (sostenuto alla LM Energetica)	55721	2026-03-13	Iannelli	Francesco	602369
Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile (LM Energetica) – come esame a scelta	55722	2026-03-13	Iannelli	Francesco	602369
Pianificazione energetica ed ambientale (LM Energetica) – come esame a scelta	55723	2026-03-13	Iannelli	Francesco	602369

*La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.*

Il Prof. Panniello propone la non approvazione delle seguenti pratiche di Riconoscimento crediti carriera pregressa con le motivazioni riportate in tabella.

<b>MOTIVAZIONI</b>	<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
pratica errata - contattare coordinatore	56525	2026-03-20 10:33:22	LONGO	ANNAMARIA	603053
pratica errata - contattare coordinatore	56771	2026-04-01 17:13:44	RUSSO	ALEXANDER NATHAN	594318

*La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

### **Piano di Studi Individuale**

Il Prof. Panniello propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
55345	2026-03-09 11:06:29	D'AVENA	FRANCESCO	602602
55348	2026-03-09 11:14:31	CATALDO	AURORA	602740
55349	2026-03-09 11:30:10	PRIORE	SALVATORE	602845
55354	2026-03-09 12:02:01	CONFORTI	ALESSANDRO	602639
55356	2026-03-09 12:22:45	CAFORIO	BENEDETTA MARIA	602775
55359	2026-03-09 12:26:31	QUARANTA	ALBERTO	602951
55364	2026-03-09 13:27:17	LANEVE	DAVIDE	602835
55368	2026-03-09 13:57:56	BERARDINO	SIMONA	598534
55373	2026-03-09 15:24:09	lo BASSO	ALESSIA	602577
55382	2026-03-09 16:39:10	PERCOCO MOREA	SOFIA	601473
55387	2026-03-09 17:07:18	SPADAVECCHIA	ANDREA	598368
55388	2026-03-09 17:12:38	VISAGGIO	MARIA GABRIELLA	598375

55401	2026-03-09 18:35:49	GRECO	ANDREA	602716
55404	2026-03-09 18:45:59	MANGANIELLO	MARIAPAOLA	601614
55405	2026-03-09 18:56:17	PASSIATORE	AURELIA	602638
55408	2026-03-09 18:57:57	PASSIATORE	AURELIA	602638
55431	2026-03-09 21:25:13	PONTRANDOLFO	DANIELA	598501
55434	2026-03-09 21:55:24	URBANI	MARCO	601899
55435	2026-03-09 21:57:25	DE BENEDICTIS	GIORGIO CARMELO	601963
55439	2026-03-09 22:48:57	TROISIO	SOFIA	602804
55441	2026-03-09 22:57:23	ABRESCIA	LUCA	602879
55454	2026-03-10 08:44:48	ABBATEPAOLO	FRANCESCO	601847
55459	2026-03-10 09:56:04	BITETTI	FRANCESCO	597818
55460	2026-03-10 09:57:08	DIFONZO	ANTONELLA	601832
55465	2026-03-10 10:29:57	MACCHIONE	ALESSANDRO	598397
55470	2026-03-10 10:37:32	FRACCALVIERI	GIUSEPPE GAETANO	597101
55508	2026-03-10 14:32:10	PADALINO	LORENZO	601742
55549	2026-03-10 19:43:42	VASTA	ANDREA	603103
55550	2026-03-10 19:45:37	VASTA	ANDREA	603103
55556	2026-03-10 21:21:20	DE FLORENTIS	DONATO	602874
55562	2026-03-10 21:46:58	DE PINTO	FRANCESCA	598910
55571	2026-03-10 22:47:15	FORTEBRACCIO	STEFANO PIO	598566
55595	2026-03-11 12:55:16	RICCO	CLAUDIO DOMENICO	601931
55718	2026-03-13 08:30:10	MERRA	GIADA	598753
55727	2026-03-13 11:16:28	GUERRA	MARTINA	598067
55918	2026-03-16 17:20:09	GADALETA	DANIELE	593607
56134	2026-03-18 13:10:54	RICCO	CLAUDIO DOMENICO	601931
56177	2026-03-18 17:54:31	DELL'OLIO	GIOVANNI	603105
56179	2026-03-18 18:00:30	DELL'OLIO	GIOVANNI	603105
56547	2026-03-20 11:57:07	MOLITERNI	IGNAZIO	598261
56749	2026-04-01 12:21:42	DI PACE	MATTIA	601922
56751	2026-04-01 13:59:16	LAGRECA	GIUSEPPE	598943
56752	2026-04-01 14:43:27	RAFFAELE	ERIKA	602364
56753	2026-04-01 15:19:55	CAPPIELLO	CLAUDIA	601927
56758	2026-04-01 16:00:54	TRICARICO	MARCO	601232
56763	2026-04-01 16:37:33	DI SERIO	VITTORIO	602805
56764	2026-04-01 16:39:33	DI SERIO	VITTORIO	602805
56765	2026-04-01 16:39:52	PAPAPPICCO	DOMENICO	598160
56767	2026-04-01 16:41:17	DI SERIO	VITTORIO	602805
56782	2026-04-02 11:18:49	PESOLA	PASQUALE	602839
56794	2026-04-02 18:59:16	DI CEGLIE	IVANO	602337
56808	2026-04-03 19:43:13	CARLONE	MARIA SIMONA	601998
56809	2026-04-03 23:17:15	SUMA	ALICE	602459
56810	2026-04-03 23:17:37	CACCURI	GIANLUCA	602458
56829	2026-04-08 10:01:56	DI LIDDO	MAURO	603104
56834	2026-04-08 16:39:44	PAGANETTI	GIORGIO VITTORIO	603134
56847	2026-04-09 15:35:15	GRIMALDI	LORENZO	603164

56852	2026-04-09 18:43:50	IANNELLI	FRANCESCO	602369
56853	2026-04-09 18:49:04	GRAVINA	MARCO	602287
56858	2026-04-09 22:28:38	GENTILE	LEONARDO	601288
56863	2026-04-09 23:42:27	AMETTA	CHRISTIAN	598373
56870	2026-04-10 12:38:03	FLORES	MANUEL TEODORO	594722
56871	2026-04-10 13:04:57	FAVIA	DANIELE	602811

*La Giunta avendo verificato la congruenza dei PSI al percorso formativo ed il soddisfacimento dei vincoli dell'Ordinamento Didattico unanime approva.*

Il Prof. Panniello propone la non approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
bassa coerenza con percorso magistrale - investimenti immobiliari - contattare coordinatore	55392	2026-03-09 17:44:15	PERCOCO MOREA	SOFIA	601473
bassa coerenza con percorso magistrale - estimo - contattare coordinatore	55393	2026-03-09 17:44:50	CASSANO	VITO	598094
bassa coerenza con percorso magistrale - estimo - contattare coordinatore	55394	2026-03-09 17:52:52	CARBONARA	MARTINA	598050
bassa coerenza con percorso magistrale - investimenti immobiliari - contattare coordinatore	55433	2026-03-09 21:53:18	URBANI	MARCO	601899
bassa coerenza con percorso magistrale - investimenti immobiliari - contattare coordinatore	55436	2026-03-09 21:59:32	DE BENEDICTIS	GIORGIO CARMELO	601963
bassa coerenza con percorso magistrale - investimenti immobiliari - contattare coordinatore	55440	2026-03-09 22:54:25	ABRESCIA	LUCA	602879
pratica errata - contattare coordinatore (chiede di sostituire sistemi informativi con due laboratori di unisalento)	55457	2026-03-10 09:41:35	STELLACCI	ANNA FRANCESCA	529408
pratica errata - richiede la sostituzione di "finanza e business planning" che risulta già sostituito con una precedente pratica	55532	2026-03-10 17:26:54	PANARO	VITTORIO	598723
bassa coerenza con percorso magistrale - investimenti immobiliari - contattare coordinatore	56058	2026-03-17 20:11:52	DIBENEDETT O	VINCENZO	594387

pratica errata - richiesta di sostituire 12 CFU con un solo esame da 6 CFU	56544	2026-03-20 11:47:50	MOLITERNI	IGNAZIO	598261
pratica errata - richiesta di sostituire 12 CFU con un solo esame da 6 CFU	56546	2026-03-20 11:53:03	MOLITERNI	IGNAZIO	598261
bassa coerenza con percorso magistrale - investimenti immobiliari - contattare coordinatore	56775	2026-04-01 17:49:29	DIBENEDETT O	VINCENZO	594387
pratica duplicata	56776	2026-04-01 18:20:47	D'AVENA	FRANCESCO	602602
pratica errata - l'esame da recuperare (tecnologia meccanica e dei materiali) è da inserire come esame a scelta e non da sostituire con due esami del piano di studi	56799	2026-04-03 10:53:20	BARILE	RICCARDO	602661
superato limite 12 CFU	56805	2026-04-03 17:19:02	RIZZI	MASSIMILIANO	598384
pratica duplicata	56811	2026-04-04 12:22:35	DE PINTO	FRANCESCA	598910
pratica errata - l'esame da recuperare (impianti industriali e sicurezza del lavoro) è da inserire come esame a scelta e non da sostituire con due esami del piano di studi	56827	2026-04-08 09:19:21	MARTINO	NICOLA	587170
chiede la sostituzione di basi di dati magistrale con basi di dati triennale - non può avere basi di dati nel PSI	56833	2026-04-08 13:09:57	MASTROPIET RO	CHIARA	602686
pratica duplicata	56844	2026-04-09 12:25:40	PASSIATORE	AURELIA	602638
pratica duplicata	56846	2026-04-09 12:28:07	PASSIATORE	AURELIA	602638
superato limite 12 CFU	56851	2026-04-09 18:43:28	PANARO	VITTORIO	598723
chiede la sostituzione di basi di dati magistrale con basi di dati triennale - non può avere basi di dati nel PSI	56857	2026-04-09 21:38:19	COLANTUON O	SARA	602411

*La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

### **Esami a scelta**

Il Prof. Panniello propone l'approvazione dei seguenti Esami a scelta in quanto rispondenti al requisito previsto dal Regolamento Pratiche Studenti del CdS: "E' possibile scegliere discipline di settori caratterizzanti o affini erogati in altri curricula del CdS (in tal caso l'approvazione è certa)" ovvero erogati da altri CdS del Politecnico di Bari.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
55385	2026-03-09 16:58:10	ARIOLA	ALBERTO	598528
55412	2026-03-09 19:08:38	MANGANIELLO	MARIAPAOLA	601614

55426	2026-03-09 20:58:44	MANGANIELLO	MARIAPAOLA	601614
56755	2026-04-01 15:29:57	CONENNA	FABIOLA	602687
56756	2026-04-01 15:30:53	CONENNA	FABIOLA	602687
56757	2026-04-01 15:32:41	CONENNA	FABIOLA	602687
56778	2026-04-01 19:33:59	CARBONARA	FRANCESCO	601969
56795	2026-04-02 21:23:11	LAVOPA	SABRINA	602973
56838	2026-04-08 17:50:12	TANUCCI	GIANLUCA	602520
56840	2026-04-08 20:43:50	ZACCARIA	GIACOMO	602810
56850	2026-04-09 17:46:14	lo BASSO	ALESSIA	602577

*La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.*

Il Prof. Panniello propone la non approvazione dei seguenti Esami a scelta con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
annullata su richiesta	55390	2026-03-09 17:37:54	ABRESCIA	LUCA	602879
annullata su richiesta	55391	2026-03-09 17:37:58	URBANI	MARCO	601899
pratica errata	55437	2026-03-09 22:28:29	LAVOPA	SABRINA	602973

*La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

#### **Richiesta riconoscimento crediti esami esterni**

Il Prof. Panniello propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni.

	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Percorso RTSC - 3 CFU di tirocinio	55400	2026-03-09 18:35:18	DI CEGLIE	ANGEL O	598563
Poliba soft skills - 3 CFU tirocinio	55407	2026-03-09 18:57:43	DI CEGLIE	ANGEL O	598563
ATTIVITÀ LAVORATIVA PRESSO NAPS LAB SRLS - 6 CFU tirocinio	55421	2026-03-09 20:03:25	CFARKU	KEVIN	593073
Poliba soft skills - 3 CFU tirocinio	55447	2026-03-10 00:20:20	COLAIANNI	CHIARA	602535
ATTIVITÀ LAVORATIVA PRESSO MYFLEX SRLU - 6 CFU tirocinio	56040	2026-03-17 18:20:35	BOTTIGLIONE	ANTONIO	597769
Poliba soft skills - 3 CFU tirocinio	56560	2026-03-20 12:17:21	GIORDANO	ANGELA	593958

*La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.*

Il Prof. Panniello propone la non approvazione delle seguenti pratiche di Riconoscimento crediti esami esterni con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Documentazione insufficiente – contattare coordinatore	56137	2026-03-18 13:25:33	D'AGOSTINO	ALESSANDRO	590979

Documentazione insufficiente – contattare coordinatore	56824	2026-04-07 19:00:39	MILELLA	MICHELE	586981
-----------------------------------------------------------	-------	---------------------	---------	---------	--------

*La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

### 9. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Il Prof. Marco Torresi, coordinatore del CdS, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di anticipo crediti pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.1.

*Tab.1 Elenco pratiche di richiesta anticipo crediti approvabili*

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da anticipare	Note
55429	LOIACONO	NICOLÒ	601357	DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI; IIND-02/A; ING- IND/13; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:C	
				IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	
55432	VULPIO	ANTONIO	602573	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	
55446	LAPOMARDA	GIULIA	601871	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	
55503	MERCURIO	DOMENICO FRANCESCO	601394	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	
55521	MARCONE	GIANNI	601417	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	Per questo studente, si tratta di esame a scelta

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da anticipare	Note
55538	de GENNARO	DANIELE	602346	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	
55632	MAZZILLI	GRAZIANA	601443	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	
55673	ARDITO	LUCA	602351	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	
55768	MADAGHIELE	ANTONLUCA	601937	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	
55897	LOTTTO	GIORGIO	602599	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	
56197	IAIA	EMANUELA	601450	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	
56378	COCCIARDI	ALESSANDRO	602881	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	

*La Giunta unanime approva.*

## **VARIAZIONI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI**

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di variazioni di Piani di Studio Individuali pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.2, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel

Regolamento Didattico della classe LM30 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento didattico.

Tab.2 *Elenco pratiche di variazione di piani di studio approvabili*

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
55510	NOTA	CELESTE VENERANDA	594642	SISTEMI ED AZIONAMENTI A FLUIDO (Produzione Sostenibile dell'energia); IIND-06/A; ING-IND/08; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IINF-03/A; ING-INF/03; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	
55515	MARCONE	GIANNI	601417	PROGETTAZIONE MECCANICA SOSTENIBILE DELLE MACCHINE (Produzione Sostenibile dell'energia); IIND-03/A; ING-IND/14; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	
55559	TOTARO	NICOLA	598716	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI; IIND-06/A; ING-IND/08; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IIND-05/A; ING-IND-17; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:C	
55764	CECERE	GRAZIANO	598498	SMART GRID E MICRO GRID (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IIND-08/B; ING-IND/33; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia); IRET-01/A; ING-IND/31; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
55766	FRISANI	TOMMASO	597280	SMART GRID E MICRO GRID (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IIND-08/B; ING-IND/33; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia); IJET-01/A; ING-IND/31; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	
55854	DE LEONARDIS	FABRIZIO NICOLA	589266	SISTEMI ED AZIONAMENTI A FLUIDO (Produzione Sostenibile dell'energia); IIND-06/A; ING-IND/08; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia); IJET-01/A; ING-IND/31; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	
55859	RIZZI	KEVIN	602815	DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI (Produzione Sostenibile dell'energia); IIND-02/A; ING-IND/13; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	MODELING OF COMPLEX FLOWS (MECHANICS); IIND-01/F; ING-IND/06; 6 CFU; [LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]; TAF:C	
55913	TROVISI	ALESSIA	598940	SMART GRID E MICRO GRID (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IIND-08/B; ING-IND/33; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia); IJET-01/A; ING-IND/31; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
56041	DE FIORE	SIMONE	593216	MODELLISTICA E METODI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI; IIND-06/A; ING-IND/08; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	TEORIA DEI SISTEMI E CONTROLLI AUTOMATICI; IINF-04/A; ING-INF/04; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:C	OK ma con queste due richieste (56046 e 56401) raggiunge il minimo di CFU caratterizzanti (48 CFU)
56046	DE FIORE	SIMONE	593216	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI; IIND-06/A; ING-IND/08; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE E REALTA' AUMENTATA (Produzione Sostenibile dell'energia); IIND-03/B; ING-IND/15; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	OK ma con queste due richieste (56046 e 56401) raggiunge il minimo di CFU caratterizzanti (48 CFU)
56191	ARMIGERO	ANTONIO	589356	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI; IIND-06/A; ING-IND/08; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IIND-05/A; ING-IND-17; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:C	
56308	CECERE	GRAZIANO	598498	INGEGNERIA DEL TERRITORIO; CEAR-12/A; ICAR/20; 12 CFU; [LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]; TAF:C	LABORATORIO DI INFORMATICA; IINF-05/A; ING-INF/05; 6CFU; [L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18-R]; TAF:C	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
					ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI (Gestione delle Operations); IINF-04/A; ING-INF/04; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]; TAF:C	
56311	FRISANI	TOMMASO	597280	INGEGNERIA DEL TERRITORIO; CEAR-12/A; ICAR/20; 12 CFU; [LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]; TAF:C	LABORATORIO DI INFORMATICA; IINF-05/A; ING-INF/05; 6CFU; [L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18-R]; TAF:C ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI (Gestione delle Operations); IINF-04/A; ING-INF/04; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]; TAF:C	
56322	PANEBIANCO	SIMONE	596867	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IINF-05/A; ING-INF/05; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO); IIND-05/A; ING-IND-17; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]; TAF:C	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
56420	RANIERI	FRANCESCO	601843	MACCHINE ELETTRICHE E SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA; IIND-08/A, IIND-08/B; ING-IND/32, ING-IND/33; 12 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	MACCHINE ELETTRICHE E SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA – modulo di SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA; IIND-08/B; ING-IND/33; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B  IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE; IIND-07/A; ING-IND/10; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:B	Durante il percorso triennale (Ing. dei Sistemi Aerospaziali) ha già svolto il carico didattico presente nel modulo di “macchine elettriche”
56427	ARMIGERO	ANTONIO	589356	MODELLISTICA E METODI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI; IIND-06/A; ING-IND/08; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E CONSUMO SOSTENIBILE (Imprenditorialità e Innovazione); IEGE-01/A; ING-IND/35; 6CFU; [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]; TAF:B	
56536	DE SALVO	LUIGI	602062	TEORIA DEI SISTEMI E CONTROLLI AUTOMATICI; IINF-04/A; ING-INF/04; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:C	LABORATORIO DI MIGLIORAMENTO CONTINUO DELLA SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI (Tecnologia e Produzione); IIND-04/A; ING-IND/16; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]; TAF:C	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
56537	TROVISI	ALESSIA	598940	INGEGNERIA DEL TERRITORIO; CEAR-12/A; ICAR/20; 12 CFU; [LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]; TAF:C	LABORATORIO DI INFORMATICA; IINF-05/A; ING-INF/05; 6CFU; [L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET [LT18-R]; TAF:C ANALISI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI (Gestione delle Operations); IINF-04/A; ING-INF/04; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]; TAF:C	
56576	DONVITO	ELEONORA	601390	TEORIA DEI SISTEMI E CONTROLLI AUTOMATICI; IINF-04/A; ING-INF/04; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:C	LABORATORIO DI MIGLIORAMENTO O CONTINUO DELLA SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI (Tecnologia e Produzione); IIND-04/A; ING-IND/16; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]; TAF:C	
56623	di BARI	ANTONIO PIO	598582	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IINF-05/A; ING-INF/05; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia); IJET-01/A; ING-IND/31; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
56683	LUI SI	STEFANO	601397	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IINF-05/A; ING-INF/05; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	LABORATORIO DI MIGLIORAMENTO CONTINUO DELLA SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI (Tecnologia e Produzione); IIND-04/A; ING-IND/16; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]; TAF:C	
56803	BITETTO	MARCO	598646	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IIND-05/A; ING-IND-17; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:C	CONTROLLO DI GESTIONE (Sostenibilità); IEGE-01/A; ING-IND/35; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]; TAF:B	
56837	GRAZIANO	LUI GI	602055	TEORIA DEI SISTEMI E CONTROLLI AUTOMATICI; IINF-04/A; ING-INF/04; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:C	LABORATORIO DI MIGLIORAMENTO CONTINUO DELLA SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI (Tecnologia e Produzione); IIND-04/A; ING-IND/16; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]; TAF:C	
56869	FERRI	DOMENICO	593964	SISTEMI ED AZIONAMENTI A FLUIDO (Produzione Sostenibile dell'energia); IIND-06/A; ING-IND/08; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IINF-03/A; ING-INF/03; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	OK ma raggiunge il minimo di CFU caratterizzanti (48 CFU)

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
				SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI; IIND-06/A; ING-IND/08; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:B	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia); IIND-05/A; ING-IND-17; 6 CFU; [LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]; TAF:C	

La Giunta unanime **approva**.

Il Prof. Marco Torresi, invece, propone la non approvazione delle seguenti richieste di variazione di piani di studio individuali con le motivazioni riportate in Tab.3.

**Tab.3** Elenco pratiche di variazione di piani di studio non approvabili

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
55954	RIZZI	KEVIN	602815	DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI (Produzione Sostenibile dell'energia); IIND-02/A; ING-IND/13; 6 CFU; [LM] Ingegneria Energetica [LM10]; TAF:C	MODELING OF COMPLEX FLOWS (MECHANICS); IIND-01/F; ING-IND/06; 6 CFU; [LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]; TAF:C	Reiterazione della richiesta

La Giunta unanime **non approva**.

## **RICHIESTA ESAMI A SCELTA**

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di individuazione di Esami a Scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.4, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della classe LM30 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento didattico.

**Tab.4** Elenco pratiche di richieste di esami a scelta approvabili

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento scelto	CdS	Note
56096	DE FIORE	SIMONE	593216	INGEGNERIA DEL TERRITORIO; CEAR-12/A; ICAR/20; 12 CFU	[LM] INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04) [LM01]	

56321	CECI	FRANCESCA PIA	601456	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (Tecnologico); IIND-05/A; ING-IND-17; 6 CFU	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE); CEAR-03/B; ICAR/05; 6 CFU	[L2] INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04) [LT16]
56358	PANEBIANCO	SIMONE	596867	FISICA TECNICA AMBIENTALE II (ING-IND/11)	[LM5] ARCHITETTURA (D.M. 270/04) [LM51CU]
56622	ERRIQUEZ	ANTONIO	598966	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia) (ING-IND/31)	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]
56633	ERRIQUEZ	ANTONIO	598966	GESTIONE DELLE RISORSE UMANE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE) (ING-IND/35)	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]

La Giunta unanime **approva**.

Il Prof. Marco Torresi, invece, propone la non approvazione delle seguenti richieste di definizione degli esami a scelta con le motivazioni riportate in Tab.5.

**Tab.5** *Elenco pratiche di variazione di piani di studio non approvabili*

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento scelto	CdS	Note
56634	ERRIQUEZ	ANTONIO	598966	SISTEMI ED AZIONAMENTI A FLUIDO (PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA) (ING-IND/08)	[LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]	Sono state presentate erroneamente 4 richieste di esami a scelta; pertanto, lo studente ha comunicato al Coordinatore del CdS (tramite Teams), la volontà di conservare solo le richieste n. 56622 e 5663
56635	ERRIQUEZ	ANTONIO	598966	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI)	[LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]	Sono state presentate erroneamente 4 richieste di esami a scelta; pertanto, lo studente ha

				DELL'ENERGIA) (ING-IND/17		comunicato al Coordinatore del CdS (tramite Teams), la volontà di conservare solo le richieste n. 56622 e 5663
--	--	--	--	------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*La Giunta unanime non approva.*

## **RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI CARRIERA PREGRESSA**

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, propone alla Giunta di Dipartimento di approvare le seguenti richieste di riconoscimento crediti esami esterni pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.6; le istanze sono relative al riconoscimento di attività lavorative dei richiedenti come tirocinio formativo. Le attività svolte hanno riguardato tutte attività coerenti con gli obiettivi formativi del CdS.

*Tab.6 Elenco pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni*

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
55814	DIAFERIA	MICHELANGELO	593007	La seguente istanza è per richiedere il riconoscimento della propria attività lavorativa (indicata qui come tirocinio esterno) come crediti formativi sostitutivi del tirocinio
55944	SINISI	MICHELE	597000	La seguente istanza è per richiedere il riconoscimento della propria attività lavorativa (indicata qui come tirocinio esterno) come crediti formativi sostitutivi del tirocinio
55960	SERAFINI	SARA	598884	La seguente istanza è per richiedere il riconoscimento della propria attività lavorativa (indicata qui come tirocinio esterno) come crediti formativi sostitutivi dell'internship

*La Giunta unanime approva.*

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS inerenti la Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione Learning Agreement e riconoscimento crediti Erasmus.

### **Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (Before the Mobility)**

Lo studente **Agostino FONTANA**, Matricola **577429**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l'**Universitat Politècnica de Catalunya BarcelonaTech (UPC)**.

#### **Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):**

- Master Thesis (18 ECTS)

#### **Esami da riconoscere (12 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)

- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

### **Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (During the Mobility)**

Alla studentessa **Elisabetta ANNESE**, Matricola **597986**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, nella Giunta del giorno **19/01/2026**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universidad Politecnica de Madrid (ETSII)**:

#### **Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):**

- Analisis y simulacion avanzada de estructuras (4.5 ECTS)
- Elasticidad, Plasticidad y Rotura (4.5 ECTS)
- Automatización y Robótica en Fabricación (3 ECTS)
- Bioingeniería y Diseño y Bioinspirado (3 ECTS)
- Tecnologías para el Diseño y Automatización de Vehículos Industriales (3 ECTS)
- Instrumentación en Ingeniería Mecánica (3 ECTS)

#### **Esami da riconoscere (21 CFU):**

- Advanced Mechanical Design (9 CFU)
- Esame a Scelta (6 CFU)
- Esame a Scelta (6 CFU)

Ora, la stessa chiede l'approvazione delle seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Sostituzione di **“Bioingeniería y Diseño y Bioinspirado” (3 ECTS)** con **“Biomecánica y Seguridad de los Vehículos” (3 ECTS)**.

Trattandosi di un esame a scelta non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

#### **Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):**

- Analisis y simulacion avanzada de estructuras (4.5 ECTS)
- Elasticidad, Plasticidad y Rotura (4.5 ECTS)
- Automatización y Robótica en Fabricación (3 ECTS)
- Biomecánica y Seguridad de los Vehículos (3 ECTS)

- Tecnologías para el Diseño y Automatización de Vehículos Industriales(3 ECTS)
- Instrumentación en Ingeniería Mecánica (3 ECTS)

**Esami da riconoscere (21 CFU):**

- Advanced Mechanical Design (9 CFU)
- Esame a Scelta (6 CFU)
- Esame a Scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

**Richieste di riconoscimento crediti**

Lo studente **Francesco CAMPOREALE**, Matricola **590986**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo presso la **Technical University of Cluj-Napoca (UTCN)**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

**Crediti conseguiti all'estero**

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Maşini de Lucru şi Comenzi Numerice	28/02/2026	10/10	3	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A
2	Metoda elementelor finite	28/02/2026	10/10	5	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A
3	Metoda elementului finit	28/02/2026	10/10	3	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A
4	Proiectarea asistata de calculator I	28/02/2026	10/10	3	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A
5	Proiectarea sistemelor mecatronice I	28/02/2026	10/10	3	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A
6	Vehicle Body Structure	28/02/2026	10/10	6	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A

Totale crediti ECTS conseguiti	23
--------------------------------	----

**Crediti riportati nel piano di studi dello studente**

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Mașini de Lucru și Comenzi Numerice	28/02/2026	30/30 Lode	3	B	C	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A
2	Metoda elementelor finite	28/02/2026	30/30 Lode	5	B	C	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A
3	Metoda elementului finit	28/02/2026	30/30 Lode	1	B	C	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A
4	Metoda elementului finit	28/02/2026	30/30 Lode	2	D	S	ECTS = A
5	Proiectarea asistata de calculator I	28/02/2026	30/30 Lode	3	B	C	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A
6	Proiectarea sistemelor mecatronice I	28/02/2026	30/30 Lode	3	B	C	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A
7	Vehicle Body Structure	28/02/2026	30/30 Lode	3	B	C	IIND-03/A (ex ING-IND/14) - ECTS = A
8	Vehicle Body Structure	28/02/2026	30/30 Lode	3	D	S	ECTS = A

Totale CFU curricolari	18
Totale CFU in sovrannumero	5

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	B	IIND-03/A (ex ING-IND/14)	12	0	12	
2	Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche I	B	IIND-03/A (ex ING-IND/14)	6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	18
-----------------------------------------	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Technical University of Cluj-Napoca (UTCN)**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

La studentessa **Giada DE BELLIS**, Matricola **594400**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** al rientro dal suo periodo presso l'**Universidad de Malaga**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Centrales Eléctricas	26/02/2026	5.0/10	6	IIND06/A (ex ING-IND/08) – ECTS= E-D
2	Recursor Energéticos y Tecnología de los Combustibles	26/02/2026	8.0/10	6	ECTS= C-B
3	Proyectos de Diseño Industrial	26/02/2026	9.0/10	6	IIND-03/A (ex ING-IND/14) – ECTS=A
4	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	26/02/2026	9.0/10	6	IIND-03/A (ex ING-IND/14) – ECTS=A
5	Accionamientos Eléctricos	26/02/2026	7.5/10	6	IIND08/B (ex ING-IND/32) – ECTS= C-B

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

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Centrales Eléctricas	26/02/2026	24/30	6	B	C	IIND06/A (ex ING-IND/08) – ECTS=E-D
2	Recursor Energéticos y Tecnología de los Combustibles	26/02/2026	29/30	6	D	C	ECTS=B/C
3	Proyectos de Diseño Industrial	26/02/2026	30/30 Lode	6	B	C	IIND-03/A (ex ING-IND/14) – ECTS=A

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
4	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	26/02/2026	30/30 Lode	6	B	C	IIND-03/A (ex ING-IND/14) – ECTS=A
5	Accionamientos Eléctricos	26/02/2026	29/30	6	C	C	IIND08/A (ex ING-IND/32) – ECTS=C-B

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Sistemi Energetici II	B	IIND06/A (ex ING-IND/08)	6	0	6	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine II	B	IIND-03/A (ex ING-IND/14)	12	0	12	
4	Macchine ed Azionamenti Elettrici	C	IIND08/A (ex ING-IND/32)	6	0	6	

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

Considerata la documentazione trasmessa dall'**Universidad de Malaga**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

La studentessa **Maria Morena DESIDERATO**, Matricola **594994**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** al rientro dal suo periodo presso l'**Escola Politecnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM UPC)**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Components i Vibracions en Màquines (CVM)	06/02/2026	7.6/10	6	IIND-02/A (ex ING-IND/13) - ECTS = A
2	Química (Q)	06/02/2026	7.5/10	6	CHEM-06/A (ex CHIM/07) - ECTS = B
3	Enginyeria Fluidodinàmica (EF)	06/02/2026	6.5/10	6	IIND-01/F (ex ING-IND/06) - ECTS = B
4	Sistemes Elèctrics (SE)	06/02/2026	6.3/10	6	IJET-01/A (ex ING-IND/31) - ECTS = C
5	Enginyeria de Materials (EMA)	06/02/2026	6.5/10	6	IIND-03/C (ING-IND/21) - ECTS = C

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

#### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Components i Vibracions en Màquines (CVM)	06/02/2026	30	6	B	C	IIND-02/A (ex ING-IND/13) - ECTS = A
2	Química (Q)	06/02/2026	28	6	A	C	CHEM-06/A (ex CHIM/07) - ECTS = B
3	Enginyeria Fluidodinàmica (EF)	06/02/2026	28	6	B	C	IIND-01/F (ex ING-IND/06) - ECTS = B
4	Sistemes Elèctrics (SE)	06/02/2026	24	6	C	C	IJET-01/A (ex ING-IND/31) - ECTS = C
5	Enginyeria de Materials (EMA)	06/02/2026	24	6	B	C	IIND-03/C (ING-IND/21) - ECTS = C

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Meccanica Applicata alle Macchine	B	IIND-02/A (ex ING-IND/13)	12	6	6	
2	Chimica	A	CHEM-06/A  (CHIM/07)	6	0	6	
4	Fluidodinamica	B	IIND-01/F (ex ING-IND/06)	6	0	6	
3	Principi di Ingegneria Elettrica	C	IJET-01/A (ex ING-IND/31)	6	0	6	
4	Metallurgia	B	IIND-03/C (ING-IND/21)	6	0	6	

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

Considerata la documentazione trasmessa dall'**Escola Politecnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM UPC)**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

La studentessa **Giulia LOBUONO**, Matricola **591868**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo presso l'**Universidad de Córdoba**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Cálculo y Diseño de Máquinas	05/03/2026	7.2/10	6	IIND-03/A (ex ING-IND/14) – ECTS=C-B
2	Proyectos	05/03/2026	6.6/10	6	IIND-03/A (ex ING-IND/14) – ECTS=E-D

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
3	Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad	05/03/2026	5.8/10	6	IMIS-01/A (ex ING- IND/12) – ECTS=E-D
4	Construcción de Estructuras Industriales	05/03/2026	7.0/10	6	ECTS=C-B

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

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Cálculo y Diseño de Máquinas	05/03/2026	24/30	6	B	C	IIND-03/A (ex ING-IND/14) – ECTS=C-B
2	Proyectos	05/03/2026	22/30	6	B	C	IIND-03/A (ex ING-IND/14) – ECTS=E-D
3	Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad	05/03/2026	20/30	6	B	C	IMIS-01/A (ex ING-IND/12) – ECTS=E-D
4	Construcción de Estructuras Industriales	05/03/2026	23/30	6	D	C	ECTS=C-B

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in sovrannumero	0

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I	B	IIND-03/A (ex ING-IND/14)	12	0	12	
2	Misure meccaniche e termiche	B	IMIS-01/A (ex ING-IND/12)	6	0	6	

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerata la documentazione trasmessa dall'**Universidad de Córdoba**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Giacomo LOMBARDI**, Matricola **593061**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, al rientro dal suo periodo presso la **University of Birmingham**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Master Thesis	12/03/2026	Idoneo	24	

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

#### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
2	Traineeship	12/03/2026	idoneo	6	F	C	
1	Master Thesis	12/03/2026	idoneo	17	E	C	
1	Master Thesis	12/03/2026	idoneo	1	D	S	

Totale CFU curricolari	23
Totale CFU in sovrannumero	1

#### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	
2	Esame Finale	E		18	1	17	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23
-----------------------------------------	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **University of Birmingham**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

La studentessa **Martina VIRGILIO**, Matricola **593093**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo presso la **Polytechnic School of Engineering of Vilanova i la Geltrú**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	Master Thesis	12/03/2026	Idoneo	18	

Totale crediti ECTS conseguiti	18
--------------------------------	----

#### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
2	Traineeship	12/03/2026	idoneo	6	F	C	
1	Master Thesis	12/03/2026	idoneo	11	E	C	
1	Master Thesis	12/03/2026	idoneo	1	D	S	

Totale CFU curricolari	17
Totale CFU in sovrannumero	1

## Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	
2	Esame Finale	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	17
-----------------------------------------	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Polytechnic School of Engineering of Vilanova i la Geltrú**, la Giunta **approva**.

La prof.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, chiede:

1. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:

- Miglionico Marco. Sede Erasmus:** University West. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Analisi e simulazione dei sistemi (6 CFU), Finanza e Business Planning (12 CFU), Logistica industriale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 1.Miglionico Marco).
- D'Ambrosio Giuseppe. Sede Erasmus:** Universidad Zaragoza. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Chimica (6 CFU), Sistemi Operativi (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Gestione dell'Impresa e dei Progetti. Modulo Gestione d'impresa (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 2.D'Ambrosio Giuseppe).
- Serafino Sara. Sede Erasmus:** Universidad Zaragoza. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Qualità e Sostenibilità dei Processi nell'Industria 4.0. Modulo Processi industriali 4.0 (6 CFU), Sistemi Operativi (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Gestione dell'Impresa e dei Progetti. Modulo Gestione d'impresa (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 3.Serafino Sara).
- Toscano Alessia Celeste. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'Impresa e dei progetti Eliminare Modulo Gestione di impresa (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Qualità e Sostenibilità dei Processi nell'Industria 4.0 (612CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 4.Toscano Alessia).
- Sechi Simonetta. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'Impresa e dei progetti Eliminare Modulo Gestione di impresa (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU), Qualità e Sostenibilità dei Processi nell'Industria 4.0 (12CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 5.Sechi Simonetta).
- Delle Foglie Maria Luigia. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione delle Produzione Industriale (12CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 6.Delle Foglie Maria Luigia).
- Sciacovelli Jacopo. Sede Erasmus:** Las Palmas de Gran Canaria. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione delle Produzione Industriale (12CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 7.Sciacovelli Jacopo).
- Pontrandolfo Daniela. Sede Erasmus:** Las Palmas de Gran Canaria. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione delle Produzione

- Industriale (12CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 8.Pontrandoldo Daniela).
9. **Moliterni Ignazio. Sede Erasmus:** Escola Politécnica Superior de Alcoi - UPV. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione delle Produzione Industriale (12 CFU), Gestione delle risorse umane (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda allegata (allegato 9.Moliterni Ignazio).
  10. **Ferrecchia Antonio. Sede Erasmus:** Escola Politécnica Superior de Alcoi - UPV. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione delle Produzione Industriale (12 CFU), Gestione delle risorse umane (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda allegata (allegato 10.Ferrecchia Antonio).
  11. **D'Antuono Antonello. Sede Erasmus:** Escola Politécnica Superior de Alcoi - UPV. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione delle Produzione Industriale (12 CFU), Gestione delle risorse umane (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda allegata (allegato 11.d'Antuono Antonello).
  12. **Antonicegli Gaia. Sede Erasmus:** Universidade do Minho. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Progettazione, Qualità e sostenibilità dei processi produttivi (12 CFU), Eliminare Impianti industriali e Sicurezza del lavoro. Modulo Sicurezza del lavoro (6 CFU), Business Data Analytics (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 (allegato 12.Antonicegli Gaia).
  13. **Papappicco Domenico. Sede Erasmus:** Universidade do Minho. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU), Big data Analytics (6 CFU), LEAN PRODUCTION (6 CFU), STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E CONSUMO SOSTENIBILE (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 13.Papappicco Domenico).
  14. **Azzollini Simona. Sede Erasmus:** Universidad de Sevilla. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU), Finanza e business planning. Modulo Business planning (6 CFU), Laboratorio di Trasformazione Digitale dei Processi (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 14.Azzollini Simona).
  15. **Curci Edoardo. Sede Erasmus:** Terrasa School of Industrial, Aerospace and audiovisual engineering (ESEIAAT). CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (6 CFU), GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (12 CFU), SISTEMI OPERATIVI (6 CFU), PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 15.Curci Edoardo).
  16. **Fratella Luca. Sede Erasmus:** Todor Kableshkov University of Transport. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Risk management (6 CFU); SISTEMI ENERGETICI SOSTENIBILI. Modulo Macchine per l'energia (6 CFU); Business data analytics (6 CFU); Esame a scelta (12 CFU); Sistemi operativi (6 CFU); Probabilità e statistica (6 CFU); Qualità e sostenibilità dei processi nell'industria 4.0 (12 CFU); Gestione dell'impresa e dei progetti (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 66. Il numero di crediti in sovrannumero è 1. Si veda scheda allegata (allegato 16.Fratella Luca).
  17. **Lisena Angela Maria Pia. Sede Erasmus:** Eindhoven University of Technology. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE (12 CFU); MODELLI E STRUMENTI PER L'ANALISI DELL'INNOVAZIONE (6 CFU); BUSINESS E SOSTENIBILITA' (6 CFU); ECONOMIA E MANAGEMENT DELL'ENERGIA (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 17.Lisena Angela Maria Pia).
  18. **Lopatriello Fabio. Sede Erasmus:** Universidad de Malaga. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU); Economia e gestione dell'innovazione. Modulo B. Gestione dell'innovazione (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 18.Lopatriello Fabio).
  19. **Pecorella Gabriele Vincenzo. Sede Erasmus:** University of Ljubljana. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU); Metodi avanzati di stampa 3D e il Reverse Engineering (6 CFU); Fondamenti di Internet of Things (6 CFU); Fondamenti di CyberSecurity (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato 19.Pecorella Gabriele Vincenzo).
  20. **Trazza Federica. Sede Erasmus:** Universitat de Girona. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU); Gestione delle Risorse Umane (6 CFU); Esame a

scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 20.Trazza Federica).

2. il riconoscimento per crediti svolti per l'attività di tesi all'estero (proposta di attribuzione a consuntivo di crediti svolti per l'attività di tesi all'estero) (in allegato X):

- **Bosco Martina. Sede Erasmus:** DYNAMIC US INC (New York). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1/10/2025 al 31/03/2026. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tesi è 5 CFU. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata (allegato modulo\_riconoscimento\_tesi\_allestero\_-\_consuntivo\_0).

La Giunta, all'unanimità, approva.

#### **Pratiche docenti:**

**10. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;**

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

**11. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;**

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

**12. Bandi supplenze;**

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

**13. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;**

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

**14. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.**

La Presidente informa che è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dalla dott.ssa Luana **GURNARI**, la quale chiede l'autorizzazione per lo svolgimento dell'incarico, a titolo gratuito, relativo ad attività di docenza per l'insegnamento del minicorso "Modelli digitali di sistemi di conversione delle energie rinnovabili marine" (2 CFU), nell'ambito del corso di Dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e Industriale a favore dell'Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria, l'incarico sarà svolto dal 25-05-2026 al 29-05-2026 presso l'Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Al termine la Presidente invita i componenti della Giunta ad esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, con esito ampiamente positivo.

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione alla dott.ssa Luana **GURNARI**, per lo svolgimento dell'incarico, a titolo gratuito, relativo ad attività di docenza per l'insegnamento del minicorso "Modelli digitali di sistemi di conversione delle energie rinnovabili marine" (2 CFU), nell'ambito del corso di Dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e Industriale a favore dell'Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria, l'incarico sarà svolto dal 25-05-2026 al 29-05-2026 presso l'Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria.

#### **Pratiche Amministrative:**

**15. Autorizzazione alla spesa.**

La Presidente introduce l'argomento e relaziona in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

**15.1) Il Prof. Vito Cacucciolo**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto “RehabSoft - Sistemi Robotici in realtà aumentata e Exosuit Soft per il recupero della deambulazione”, BAC Fit4MedRob\_PNC0000007\_Prof. V. Cacucciolo, Quota DMMM, CUP: B53C22006840001, Codice U-Gov: RehabSoft\_BaC\_Fit4MedRob\_DMMM, chiede l’approvazione della spesa complessiva di € 20.000,00 (ventimila/00), per la proroga delle borse post-lauream di seguito dettagliate, a cui si aggiunge la spesa complessiva di € 6.000,00 (seimila/00) quale rimborso delle spese a fronte di eventuali trasferte sostenute dai borsisti (ovvero un massimo di € 3.000,00 per ciascun borsista), inerenti al tema di studio e ricerca.

In dettaglio:

- proroga di mesi 5 (cinque) per una spesa complessiva di € 10.000,00 (diecimila/00) della borsa post-lauream per attività di studio e ricerca conferita al **Dott. Paolo Di Molfetta** sul tema “Studio di exosuit soft per riabilitazione”, avente scadenza in data 29/04/2026;
- proroga di mesi 5 (cinque) di € 10.000,00 (diecimila/00) della borsa post-lauream per attività di studio e ricerca conferita alla **Dott.ssa Angelica De Michele** sul tema “Studio di muscoli artificiali fluidici per exosuit soft”, avente scadenza in data 21/04/2026;

La spesa relativa alla proroga delle due borse post-lauream graverà sui fondi del Progetto “RehabSoft - Sistemi Robotici in realtà aumentata e Exosuit Soft per il recupero della deambulazione”, BAC Fit4MedRob\_PNC0000007\_Prof. V. Cacucciolo, Quota DMMM, CUP: B53C22006840001, Codice U-Gov: RehabSoft\_BaC\_Fit4MedRob\_DMMM, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vito Cacucciolo, per un importo pari a € 20.000,00 (ventimila/00), Voce Co.AN *CA.04.46.05.11.01 Altre borse di studio* del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2026 e per un importo pari a € 6.000,00 (seimila/00) sulla Voce Co.AN *CA.04.46.07.01.07 Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti* quale rimborso delle spese a fronte di eventuali trasferte inerenti al tema di studio e ricerca. La motivazione della proroga delle due borse post-lauream è la seguente: “*Sussiste la necessità di portare a termine le attività in corso*”.

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dai borsisti Dott. Paolo Di Molfetta e Dott.ssa Angelica De Michele, verificata la coerenza della spesa all’interno del piano finanziario del Progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce Co.AN *CA.04.46.05.11.01 Altre borse di studio*, approva la spesa complessiva pari a € 20.000,00 (ventimila/00), ovvero pari a € 10.000,00 (diecimila/00) per la proroga di n.5 (cinque) mesi di ciascuna borsa, a valere su Progetto “RehabSoft - Sistemi Robotici in realtà aumentata e Exosuit Soft per il recupero della deambulazione”, BAC Fit4MedRob\_PNC0000007\_Prof. V. Cacucciolo, Quota DMMM, CUP: B53C22006840001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vito Cacucciolo, e la spesa totale di € 6.000,00 (seimila/00) sulla voce *Co.AN CA.04.46.07.01.07 Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti* quale rimborso delle spese a fronte di eventuali trasferte inerenti al tema di studio e ricerca dei due borsisti e autorizza, pertanto, il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

**15.2) Il Prof. Davide Palumbo**, in qualità di Responsabile Scientifico della borsa post-lauream conferita per mesi 3, a decorrere dal 23/01/2026, alla **Dott.ssa Tiziana Matarrese** sul tema “Sviluppo di procedura di prova per il test e l’analisi di dati termografici con algoritmi tradizionali e AI”, a valere sui fondi del “Contratto consulenza con Diagnostic Engineering Solutions S.r.l. per realizzazione attività di ricerca facenti parte dell’OR2\_TESTING, PROTOCOLLI DI PROVA E ANALISI nell’ambito del progetto IRIS (Bando a favore delle imprese del Mezzogiorno SPOKE 1) CNR”, Cod. Id. CT\_DES\_PALUMBO\_DAVIDE, CUP: B88I22000650001, di cui è Responsabile Scientifico, chiede l’approvazione della spesa complessiva di € 4.700,00 (quattromilasettecento/00) per la proroga di mesi 2 (due) di suddetta borsa post-lauream, a cui si aggiunge la spesa complessiva di € 2.000,00 (duemila/00) quale rimborso delle spese a fronte di eventuali trasferte inerenti al tema di studio e ricerca.

La spesa relativa alla proroga della borsa post-lauream graverà sui fondi del Contratto con Nuovo Pignone Srl per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo: “Non-destructive inspection procedure for crack depth detection based on thermographic techniques”, Codice U-Gov: CT\_Nuovo\_Pignone\_2026\_Palumbo D., di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Davide Palumbo, per un importo pari a € 4.700,00 (quattromilaesettecento/00), Voce Co.AN CA.04.46.05.11.01 *Altre borse di studio* del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2026 e per un importo pari a € 2.000,00 (duemila/00) sulla Voce Co.AN CA.04.46.07.01.07 *Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/ studenti* quale rimborso delle spese a fronte di eventuali trasferte inerenti al tema di studio e ricerca. La motivazione della proroga della borsa post-lauream è la seguente: “Sussiste la necessità di portare a termine le attività in corso. Si evidenzia la continuità di studio e di approfondimento di ricerca tra il Contratto di consulenza con Diagnostic Engineering Solutions S.r.l. per realizzazione attività di ricerca facenti parte dell’OR2\_TESTING, PROTOCOLLI DI PROVA E ANALISI nell’ambito del progetto IRIS e il Contratto con Nuovo Pignone Srl per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo: “Non-destructive inspection procedure for crack depth detection based on thermographic techniques”. La proroga avrà decorrenza dal 23/04/2026 al 22/06/2026.

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dalla borsista Dott.ssa Tiziana Matarrese, verificata la coerenza della spesa all’interno del piano finanziario del Progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce Co.AN CA.04.46.05.11.01 *Altre borse di studio*, approva la spesa complessiva pari a € 4.700,00 (quattromilaesettecento/00), per la proroga di n.2 (due) mesi della borsa, a valere su Contratto con Nuovo Pignone Srl per lo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo: “Non-destructive inspection procedure for crack depth detection based on thermographic techniques”, Codice U-Gov: CT\_Nuovo\_Pignone\_2026\_Palumbo D., di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Davide Palumbo, e la spesa totale di € 2.000,00 (duemila/00) sulla voce Co.AN CA.04.46.07.01.07 *Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/ studenti* quale rimborso delle spese a fronte di eventuali trasferte inerenti al tema di studio e ricerca e autorizza, pertanto, il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream- Ufficio Ricerca.

**15.3) La Prof.ssa Roberta Pellegrino**, in qualità di Responsabile Scientifico del Contratto “Accordo di collaborazione istituzionale ex art. 15 L. 241/1990 per la definizione e l’adozione di Linee guida operative finalizzate all’organizzazione, coordinamento e standardizzazione delle attività del Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Puglia” chiede, previo esperimento di avviso interno, l’autorizzazione per la spesa di una procedura ad evidenza pubblica per l’affidamento di n. 1 Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La richiesta dell’incarico proposto è dettagliata nella seguente tabella:

<b>Tipologia incarico</b>	<b>Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale</b>
Importo contratto	€ 2.800,00 (duemilaottocento/00) Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell’Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuto.
Durata	La prestazione avrà durata di un (1) mese; le attività dovranno essere concluse entro la data di scadenza del suddetto Contratto, ovvero entro il 15 luglio 2026. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impegno orario, ai solo fini della eventuale rendicontazione, da inserire nei timesheet di progetto: n. 35 ore.</li> <li>• Il prestatore d’opera dovrà produrre una relazione finale sull’attività svolta.</li> </ul>

Attività oggetto dell'incarico	“Attività di studio e ricerca per la definizione di linee guida operative finalizzate all'organizzazione, coordinamento e standardizzazione delle attività del Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Puglia”.
Sede di riferimento	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	- Possesso del seguente titolo di studio: Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Gestionale; - Dottorato di Ricerca.
Requisiti preferenziali	1. Comprovate esperienza di studio e ricerca sulle metodologie (qualitative e quantitative) di identificazione, analisi e valutazione del rischio. 2. Pregressa e comprovata esperienza nella raccolta dati e nello sviluppo di questionari per indagini empiriche nonché conoscenze di software per la creazione di questionari online e di strumenti statistici per l'elaborazione e analisi dei dati; Familiarità con la metodologia di review di letteratura e della ricerca qualitativa in generale; Ottima conoscenza delle tecniche di risk management; Ottima conoscenza di software per simulazione e software statistici e di statistica descrittiva; 3. Inerenza della tesi di dottorato al settore scientifico e al tema di ricerca della borsa; 4. Ottima conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsto.
Progetto a cui imputare la spesa	“Accordo di collaborazione istituzionale ex art. 15 L. 241/1990 per la definizione e l'adozione di Linee guida operative finalizzate all'organizzazione, coordinamento e standardizzazione delle attività del Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Puglia” con il Commissario di Governo per il dissesto idrogeologico della regione Puglia.
Responsabile dei Fondi	Prof.ssa Roberta Pellegrino
Referente per le attività di contratto	Prof.ssa Roberta Pellegrino

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2026, approva la spesa complessiva, pari a € 2.800,00 (duemilaottocento/00) Lordo Ente sulla *Voce CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo* del Contratto “Accordo di collaborazione istituzionale ex art. 15 L. 241/1990 per la definizione e l'adozione di Linee guida operative finalizzate all'organizzazione, coordinamento e standardizzazione delle attività del Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Puglia”, Responsabile Scientifico Prof.ssa Roberta Pellegrino.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

**15.4) Il Prof. Giuseppe Casalino**, Responsabile Scientifico del Progetto ERASMUS+ Call2024 Round 1 KA2 KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education - Form ID KA220-HED-397C8C0E - “SMARTIE - Synergistic Management and Advancement of Artificial intelligence in European Higher Education”, CUP: D93C24001850006, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per

n. 1 borsa di studio post-lauream, funzionale al già menzionato Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia delle borse è dettagliata nella seguente tabella:

<b>Importo borsa</b>	€ 6.000,00 (seimilaeuro/00), Lordo Ente.
<b>Importo rimborso spese attività fuori sede</b>	Riconosciuto fino all'importo massimo di € 1.000,00 (mille/00).
<b>Durata</b>	Durata pari a mesi 4 (quattro); impegno complessivo richiesto di 750 ore. L'attività dovrà essere conclusa entro la data di chiusura del Progetto: 31/12/2026. La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 4 (quattro) mesi. Il beneficiario della borsa dovrà produrre una relazione mensile e una relazione finale sull'attività svolta.
<b>Luogo delle attività di Borsa</b>	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
<b>Tema dello studio e ricerca</b>	<i>"Integrazione della Modellazione ad Eventi Discreti con l'AI spiegabile (XAI) nella formazione universitaria nell'ambito dei sistemi di produzione"</i> .
<b>Responsabile scientifico del Progetto/Contratto</b>	Prof. Giuseppe Casalino.
<b>Responsabile scientifico delle attività di Borsa</b>	Prof. Giuseppe Casalino.
<b>Criteri di selezione</b>	Titoli.
<b>Requisiti e titoli richiesti</b>	Laurea specialistica/magistrale/a ciclo unico in Ingegneria.
Requisiti preferenziali	1. comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore della modellazione della produzione di processi additive; 2. titolo di dottore di ricerca nell'ambito delle tematiche della borsa; 3. pubblicazioni pertinenti al tema di ricerca della borsa; 4. conoscenza della lingua inglese.
<b>Voce Co.AN</b>	<i>CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio</i> <i>CA.04.46.07.01.07 - Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti</i>
<b>Progetto a cui imputare la spesa</b>	Progetto ERASMUS+ Call2024 Round 1 KA2 KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education - Form ID KA220-HED-397C8C0E - "SMARTIE - Synergistic Management and Advancement of Artificial intelligence in European Higher Education". Codice Id. U-Gov: SMARTIE.  CUP: D93C24001850006, Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Casalino.

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per n. 1 (una) borsa post-lauream di € 6.000,00 (seimila/00), Lordo Ente, sulla voce CO.AN *CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio* del Progetto ERASMUS+ Call2024 Round 1 KA2 KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education - Form ID KA220-HED-397C8C0E - "SMARTIE - Synergistic Management and Advancement of Artificial intelligence in European Higher Education", CUP: D93C24001850006, Resp. Scientifico Prof. Giuseppe Casalino, e la spesa di € 1.000,00 (mille/00) sulla voce *CA.04.46.07.01.07 - Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti* per eventuali trasferte inerenti il tema di studio e ricerca e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

**15.5) Il Prof. Umberto Galietti**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto “EMOTIONnEw AI MOdels and meThodologies In sOfa iNdustry”, a valere sulle agevolazioni di cui al Decreto ministeriale 25 ottobre 2024 (Bando STEP) del MIMIT, CUP: B99J25000320005, Prog n. F/380092/03/X77 - COR: 25465676, chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per la spesa di una procedura ad evidenza pubblica per l'affidamento di n. 1 Contratto di Collaborazione Coordinata. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La richiesta dell'incarico proposto è dettagliata nella seguente tabella:

Tipologia incarico	Contratto di Collaborazione Coordinata
Importo contratto	€ 13.000,00 (tredicimila/00) Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Riconosciuto fino all'importo massimo di € 6.000,00 (seimila/00).
Durata	La prestazione avrà durata di 6 (sei) mesi; le attività dovranno essere concluse entro la data di scadenza di suddetto Contratto, ovvero entro il 31 luglio 2027. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impegno orario complessivo: n. 780 ore.</li> <li>• Il prestatore d'opera dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.</li> </ul>
Attività oggetto dell'incarico	<i>“Sviluppo di procedure di prova per il controllo di provini e componenti mediante induction thermography”.</i>
Sede di riferimento	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Elettronica.
Requisiti preferenziali	1. Comprovata esperienza nell'ambito dei controlli non distruttivi (CND); 2. Tesi di Laurea con tema inerente al tema del bando; 3. Pubblicazioni inerenti al tema di ricerca; 4. Conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.07.01 - Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca CA.04.41.10.07.02 - Oneri INPS/INAIL carico ente su co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca CA.04.41.10.07.03 - Oneri IRAP su co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca
Voce Co.AN rimborsi spesa	CA.04.41.10.10.02 Rimborsi spese di missione - trasferta all'estero CA.04.41.10.10.01 Rimborsi spese di missione - trasferta in Italia
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto “EMOTIONnEw AI MOdels and meThodologies In sOfa iNdustry”, CUP: B99J25000320005, Prog n. F/380092/03/X77 - COR: 25465676, Resp. Scientifico Prof. Umberto Galietti. Codice U-Gov: EMOTION_GALIETTI.  <u>Dicitura da riportare su ogni titolo di spesa per una corretta rendicontazione:</u> POLITECNICO DI BARI Prog n. F/380092/03/X77 Agevolazione D.M. Mimit 25/10/2024

	Prog n. F/380073/03/X77 CUP: B99J25000320005 COR: 25465676
Responsabile dei Fondi	Prof. Umberto Galietti.
Referente per le attività di contratto	Prof. Umberto Galietti.

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2026, approva la spesa complessiva, pari a € 13.000,00 (tredicimila/00) Lordo Ente, sulla *Voce CA.04.41.10.07.01 - Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca* del Progetto "EMOTIONnEw AI MOdels and meThodologies In sOfa iNdustry", CUP: B99J25000320005, Prog n. F/380092/03/X77 - COR: 25465676, Responsabile Scientifico Prof. Umberto Galietti.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 11:28.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Prof.ssa Caterina Casavola

La Presidente

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro