

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM**  
**APPROVATO SEDUTA STANTE**  
*Seduta n.3 /2020* *del giorno 23/03/2020*

Il giorno 23 marzo 2020 alle ore 09:30, a seguito di convocazione del giorno 18/03/2020 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: Partecipa alla riunione della Giunta, **la Giunta** 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 LM30 Ingegneria Meccanica
5. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Pratiche docenti:

6. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
7. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
8. Bandi supplenze;
9. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
10. Interventi straordinari a favore della didattica;
11. 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:

12. Autorizzazione alla spesa
13. Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

DIRETTORE					Presente	Assent e giustif.	Assente
1	PROF .	ING	<b>CARBONE</b>	Giuseppe	X		
2	DOTT.SS A		<b>MARTINELLI</b>	Renata	X		
<b>Professori Ordinari</b>							
3	PROF Or.	ING	<b>CAMPOREALE</b>	Sergio Mario	X		
4	PROF Or.	ING	<b>CASALINO</b>	Giuseppe	X		
5	PROF Or.	ING	<b>PONTRANDOLF O</b>	Pierpaolo		X	
<b>Professori Associati Ricercatori</b>							
6	PROF As.	ING	<b>BOTTIGLIONE</b>	Francesco	X		
7	PROF As.	ING	<b>GIANNOCCARO</b>	Ilaria	X		

8	PROF As.	ING	<b>PALUMBO</b>	<b>Gianfranco</b>	X		
<b>Ricercatori</b>							
9	DOCT		<b>DEVILLANOVA</b>	<b>Giuseppe</b>		X	
10	DOCT	ING	<b>PAPPALETTERA</b>	<b>Giovanni</b>		X	
<b>Personale T.A:</b>							
11	SIG		<b>GRASSO</b>	<b>Giuseppe</b>	X		
<b>DOTTORANDI E ASSEGNISTI</b>							
<b>STUDENTI</b>							
12	SIG SIG		<b>CARPENTIERE</b>	<b>Cosimo Damiano</b>	X		
13	SIG.ra		<b>LELLA</b>	<b>Mariateresa</b>	X		

Alle ore 11:15, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

#### **P. 1 Pratiche studenti**

- Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

Il Presidente invita a relazionare il prof. Mantriota, Coordinatore del CdS, il quale illustra le seguenti pratiche:

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

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

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento carriera pregressa:

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
18289	PELLEGRINO	ANTONELLA	571284
18366	DELMEDICO	VINCENZO	574281
19901	SANSEVERINO	GIUSEPPE	574885

La GdD dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza delle richieste al Regolamento Didattico approva le richieste.

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

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di studio Individuale:

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
18227	PEDONE	LEONARDO	571444
18229	SPAGNUOLO	ALESSIA	571705
18266	TRISOLINI	TEO	571774
18276	MARTIRADONNA	ANDREA	571069
18277	RUSSO	CARMINE	566856
18321	DI BARI	FRANCESCO	571961
18328	DI BARI	FRANCESCO	571961
18330	DE BARI	GIUSEPPE	571431
18335	NITTI	ALESSANDRO	571574
18337	HAJDARI	ANNALISA	571120
18340	HAJDARI	ANNALISA	571120
18344	PICE	DANIELE	571126
18394	SPAGNUOLO	CHRISTIAN	571142
18417	DE SARLO	FRANCESCO	568752
18425	DEGENNARO	VINCENZO	555863
18451	MASIELLO	ANGELO	570336
18510	ANTONACCI	SIMONE	571826
18523	VIZZIELLI	ANTONELLA	568083
18620	RODNEY	CLAUDINE	576644
18625	TURRIN	ANTONIO	568958
18645	CANNITO	ANTONIO	568874
18687	PASSARELLA	MATTIA	572760
18690	LEROSE	FRANCESCO	570067
18740	GRIMALDI	DENISE	572328
18779	NITTI	VITTORIA	571286
18792	D'AMBROSIO	MICHELE	561136
18805	GUADAGNO	FEDERICA	565879
18855	GAETA	GIOVANNI ANTC	571437
18867	GIANDOLA	SILVIO	571353
18875	CACCAVO	ELENA	571032
18985	PUTIGNANO	AURORA	571427
18998	GIORGIO	GIORGIA	573362
19016	CATALDI	CLAUDIO	571582
19104	DE LORENZO BURAZZA	LUCA	571845
19107	ZAZA	ANTONIO	569378
19114	DE LEONARDIS	FABRIZIO	571696
19119	ROSSINI	FABIO	571531
19123	DI PINTO	ANNA LETIZIA	572131
19195	CIVITELLA	MARTINA	571782
19301	LA TORRE	MATTEO	568372
19306	RUTIGLIANI	NUNZIO	568458
19420	LORUSSO	PIETRO	571860
19424	MONACO	MATTIA ANTONIO	572098
19425	TACCOGNA	MARCO ANDREA	571387
19470	SALERNO	MARIO	560182
19515	MANGANELLI	FELICE	571093
19532	FERRANTE	FRANCESCA	571201
19534	MASCELLARO	PIETRO	572059
19567	RICCO	LEONARDO	571937
19591	CARRIERI	ANGELO	571534
19592	DEGAETANO	MATTEO	571398
19636	GINESE	DAVIDE	563812
19645	TRICARICO	FRANCESCO PIO	571469
19651	ARDITO	STEFANO PIO	570569
19698	DI BITONTO	FRANCESCO	571554
19713	OCCHIOCHIUSO	ANTONIO	572053
19719	MASIELLO	ANGELO	570336
19736	MBROSTARAKU	KLEDION	572260
19743	KUCI	ELISABETTA	568956
19754	RAINO'	FRANCESCO	569181
19830	CALABRESE	MARCO	571482
19871	INCIARDI	ASIJA TATIANA	571333
19955	ROTONDO	EMANUELE	572429
20001	CACCAVO	ELENA	571032
20066	METAFUNE	ANGELA	558465
20067	DI SANTO	GIUSY	565819
20082	LAGIOIA	FRANCESCO	572173
20084	LAGIOIA	FRANCESCO	572173

La GdD dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza delle richieste al Regolamento Didattico approva le richieste.

**Richiesta esami a scelta**

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

<b>Num. P</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
18228	PICOCO	ANDREA	574315
18264	NICASSIO	RICCARDO	571749
18279	TUCCI	ANTONIO ANDREA	568223
18283	STILLA	LEONARDO	571758
18284	MARTIRADONNA	ANDREA	571069
18285	STILLA	LEONARDO	571758
18304	TANDOI	ANTONIO	523931
18336	FERRANTE	MARIANTONIETTA	571784
18339	NITTI	ALESSANDRO	571574
18341	DE BARI	GIUSEPPE	571431
18346	PICE	DANIELE	571126
18356	BEVERE	ANTONIO PASQUA	572367
18357	BEVERE	ANTONIO PASQUA	572367
18390	CAVALIERE	NICOLA	568453
18396	SPAGNUOLO	CHRISTIAN	571142
18427	GAROFALO	DONATO	571517
18428	GAROFALO	DONATO	571517
18477	VALLETTA	TOMMASO	575040
18494	MASTROPASQUA	MICHELE	571923
18531	LORUSSO	GIACOMO	571188
18536	DEL ROSSO	GIOVANNI,STEFAN	568637
18571	DE SARLO	FRANCESCO	568752
18581	DE SARLO	FRANCESCO	568752
18609	LEONETTI	RICCARDO	571077
18626	TURRIN	ANTONIO	568958
18627	COLUCCI	DONATO PIO	575510
18628	PARENTE	NICOLA	572084
18629	COLUCCI	DONATO PIO	575510
18648	DI RUGGIERO	FRANCESCO	571475
18649	INTRANUOVO	RAFFAELE	571888
18668	SCAROLA	CATERINA	566210
18677	GIULIANI	GIORGIO	568196
18678	INTERESSE	ALESSIA	568710
18683	KUCI	ELISABETTA	568956
18708	LUCIVERO	FELICE	572403
18709	AVELLA	VITO	571402
18710	MAZZARIELLO	SALVATORE	571183
18741	QUERCIA	GABRIELLA	572464
18770	SCUCCIMARRO	SIMONA	572037
18786	INTRANUOVO	RAFFAELE	571888
18827	NICASSIO	RICCARDO	571749
18829	LORUSSO	GIACOMO	571188
18842	RUGGIERI	EUSTACHIO MATT	571322
18860	FRACCHIOLLA	BENIAMINO	571040
18869	GIANDOLA	SILVIO	571353
18925	SARDONE	MARIA ROBERTA	572999
18970	FRAPPIETRI	LEONARDO	571105
19017	CATALDI	CLAUDIO	571582
19024	MISCEO	CLAUDIA	571037
19044	PANDOLFI	LUCA	568351
19163	ROSSINI	FABIO	571531
19174	CARDINALE	PIETRO	564122
19228	QUARTO	ANTONIO	568409
19283	CUCCOVILLO	FRANCESCO	571429
19297	RAINIS	DAVIDE	571668
19346	RINALDI	DOMENICO	568359
19347	INFANTE	FRANCESCO PIO	572296
19348	BERARDI	ANNA MARIA	572318

19369	PATIERNO	VITO	574459
19405	COLONNA	PAOLO	574697
19429	GUARAGNELLA	GIOVANNA	571175
19533	MASCELLARO	PIETRO	572059
19545	CHIARANTONI	CLAUDIA	571674
19546	STIMOLO	DANILO	566629
19550	CARRETTA	DONATO LUCA	571707
19569	MICCOLI	MAURO	566293
19595	CIRILLO	GABRIELE	575618
19646	ZAGARIA	NICOLÒ	571265
19648	ZAGARIA	NICOLÒ	571265
19649	D'ORIA	FELICE ANDREA	571305
19689	GAETA	GIOVANNI ANTON	571437
19715	DI PINTO	ANNA LETIZIA	572131
19717	NITTI	LEONARDO	571416
19720	MASIELLO	ANGELO	570336
19735	LANAVE	ROSA ROSSANA	571613
19748	SCAROLA	CATERINA	566210
19755	RAINO'	FRANCESCO	569181
19782	LISCHIO	GIANFRANCO	572029
19797	SISTO	STEFANO	571246
19800	LOBUONO	LUCA	571504
19833	MARANGELLI	LUANA	571508
19890	FERRIERI	GIACINTOLUCA	571819
19898	FORTUNATO	MARCO	571345
19929	D'ONGHIA	ALESSANDRO	571822
19948	MACCHIA	FRANCESCO	564692
19954	ROTONDO	EMANUELE	572429
19956	DI RELLA	GABRIELE	571594
20034	GIUSTINO	MARIA TERESA	572334
20039	DI MAIO	LUIGI	572272
20042	RIZZI	GENNARO	571829
20044	CHIAIA	PIERO	571100
20056	PETITO	NICOLAI	571838
20059	TUCCI	GIANVITO	569316
20062	MAGLIOCCHI	DAVIDE	571740
20065	CARBONE	ANNAMARIA	568091
20077	TATARANNI	GIANFILIPPO	571603
20083	MARTIRADONNA	ANDREA	571069
20087	CATALDI	MICHELE	572466
20088	POTITO	LUIGI CLAUDIO	575971
20100	STRAGAPEDE	PASQUALE	572330
20103	LECCISOTTI	ALDO LORIS	558724
20113	SERVEDIO	FRANCESCO	568280

La GdD **approva** la richiesta del Coordinatore.

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

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di riconoscimento crediti carriera pregressa:

<b>Num. P</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
18669	SCARANO	GIANNI	580141
19068	BRUNO	LUIGI	576710

La GdD dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza delle richieste al Regolamento Didattico **approva** le richieste.

- Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale

Il Presidente invita a relazionare La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del CdS.

### **Richiesta Riconoscimento Crediti Carriera Progressa**

La Coordinatrice presenta la seguente pratica di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa, dove si richiede di riconoscere di riconoscere gli insegnamenti di Informatica (5CFU) e Chimica (5CFU) sostenuti nel CdS di Ingegneria Meccanica, con 5 CFU dei corrispondenti insegnamenti del CdS in Ingegneria Gestionale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
19193	PORTAGNUOLO	GIUSEPPE	559332

**La GdD, presa visione della pratica, individua un errore materiale nel documento di autocertificazione, in quanto non risulta che siano stati mai erogati nel Corso di Laurea in Ing. Meccanica presso il Politecnico di Bari insegnamenti da 5 CFU, che rende invalida la autocertificazione. La richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa è pertanto respinta.**

### **Piano di Studi Individuale**

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
18259	CEGLIE	GIOVANNI	571663
18306	GOLEMI	TIM	560800
18791	FRANCO	ROBERTO	572343
18831	RENNA	GIANLUCA	572371
18868	LORUSSO	SEBASTIANO	571102
18870	LAVERMICOCCA	NICOLA VITO	571525
18876	MINAFRA	GIULIANO	571391
18879	ABBASCIANO	NICOLA	560593
18881	FORTUNATO	MARIA NADIA	560602
18868	LORUSSO	SEBASTIANO	571102
18870	LAVERMICOCCA	NICOLA VITO	571525
18876	MINAFRA	GIULIANO	571391
18879	ABBASCIANO	NICOLA	560593
18881	FORTUNATO	MARIA NADIA	560602
19558	DI CAMILLO	GIANVITO	571791
19570	CAMPOSEO	ADRIANA	572411
19571	TATÒ	FEDERICA	571805
19612	GUGLIELMO	GIUSEPPE	560052
19639	FANELLI	GIANLUCA	561195
19666	CARDANO	ALBERTO	571855
19706	GALATÀ	MARCO	571295
19707	BINETTI	NICOLA	571448
19708	FRONTINO	ANTONIO	571908
19714	DI MUZIO	MARIANNA	572205
19741	CIVITA	MARCO	571472
19744	SIDELLA	DANIELE	571557
19745	RIZZI	MONICA	571765
19763	VISCANTI	ANNALISA	572109
19764	D'ALESSANDRO	CARLOTTA	572365

19791	TRICASE	ALESSIO	571237
19812	COLAMESTA	ANTONELLA	571690
19813	DE LUCIA	FRANCESCO	571627
19819	CONTE	GIACOMO	566261
19822	RENZULLO	LUCIA PIA	571480
19840	NAGLIERI	CLAUDIA	568841
19859	SCIANCELEPORE	SIMONE	571551
19881	RUTA	NICOLA	571588
19886	ANTENOZIO	ALDO	572761
19960	CAPONE	MATTEO	572212
19968	CASULLI	JASMINE	571944
19971	INTINI	ANTONIO	571945
19973	COLETTA	ROSSELLA	572766
19997	DE FILIPPIS	CECILIA	571499
20003	TASSIELLI	GIUSEPPE	571795
20009	TASSIELLI	GIUSEPPE	571795
20043	DE CESARE	SERGIO	568901

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

La Coordinatrice presenta la seguente pratica di Piano di Studi Individuale, dove si richiede di sostituire l'Insegnamento di "TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI" (ING-IND/16 – 12 CFU) con l'Insegnamento di "MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI" (ING-IND/16 – 12 CFU, Laurea Magistrale in Ing. Gestionale Curriculum OPERATIONS MANAGEMENT)

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
18560	GIANCASPRO	MAURIZIO	569352

**La GdD, presa visione della pratica respinge la richiesta ritenendola culturalmente non coerente. I contenuti dell'insegnamento di TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI sono ritenuti essenziali per il percorso formativo.**

La Coordinatrice propone di respingere la seguente pratica di PSI in quanto non rispetta i vincoli dell'Ordinamento Didattico che prevede un minimo di 18 CFU per le Attività Affini. Nella pratica si richiede di sostituire l'insegnamento di "Basi di dati" (insegnamento incluso tra le Attività Affini) con un insegnamento il cui SSD non è compreso le Attività Affini.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
19396	PANTONE	VINCENZO	576153

**La GdD, presa visione delle pratiche e tenuto conto l'Ordinamento Didattico, respinge la richiesta.**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche di PSI, in cui si chiede la sostituzione di un insegnamento a scelta con un altro insegnamento a scelta, la cui pratica non è stata approvata in quanto veniva superato il numero di insegnamenti a scelta consentito da Regolamento Didattico.

**La pratica 19850 per mero errore è stata posta in Istruttoria, ma anche per questa la Coordinatrice propone che venga respinta.**

A tal proposito, *la Coordinatrice fa notare che è assolutamente necessario modificare il sistema DEPASAS, consentendo agli studenti di poter modificare e/o annullare le proprie pratiche finchè sono nello stato “da Esaminare”.*

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
19806	BRUNO	MICHELE	571124
19850	LANGUINO	DOMENICO	571304
19978	DIBLASIO	GIUSEPPE	571960

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

La Coordinatrice presenta le pratiche inoltrate da Dello Russo Isabella. La pratica n. 18643 è stata respinta dalla coordinatrice in quanto si chiedeva di sostituire insegnamenti che avevano una diversa corrispondenza in termini di CFU.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
18643	DELLO RUSSO	ISABELLA	568249

Nella pratica successiva n. 19835, che la Coordinatrice propone di approvare si chiede di sostituire l'insegnamento da 12 CFU di “Progettazione dei Processi Produttivi e Qualità dei Processi Produttivi” con gli insegnamenti di “Qualità dei Processi Produttivi” (6 CFU) e “Sistemi Informativi Gestionali” (6CFU) del I semestre – specificato nelle Note.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
19835	DELLO RUSSO	ISABELLA	568249

**La GdD, presa visione delle pratiche, respinge la pratica n. 18643 e approva la richiesta corrispondente alla pratica n. 19835.**

### **Richiesta esami a scelta**

La Coordinatrice chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
18256	GUGLIELMI	ROBERTO	571302
18262	PERRINO	MARCO	571042
18265	SFORZA	VITO	572531
18281	D'AURIA	ROBERTA	571327
18282	CARRASSI	ROBERTA	571336
18375	PANTONE	VINCENZO	576153
18382	TOMMASI	LUCA	571080
18399	GORGOGGLIONE	ANTONIO	571389
18405	DE BELLIS	ALESSANDRA	568129
18484	UNGARO	FRANCESCO	571298
18485	MELE	GIANLUCA	572314
18542	VESSIO	GIOVANNI	571195
18562	TEMPESTA	GIUSEPPE	571510
18585	MANZULLI	MICHELE	549731
18601	D'AURIA	ROBERTA	571327
18602	CARRASSI	ROBERTA	571336

18607	LANGUINO	DOMENICO	571304
18610	SCACCIANOCE	MARCO	572614
18615	CARONE	FILIPPO	568314
18618	DIPAOLA	ANGELO	571738
18635	LACALAMITA	NICOLA	568753
18658	CASSANELLI	MONICA	571776
18724	d'ORIA	DANIELE	574242
18787	PAGANO	GIOVANNA	571122
18788	MATARESE	ROSA PIA	571514
18789	FRANCO	ROBERTO	572343
18810	BUONAMASSA	CLAUDIO	569103
18840	COMES	DALILA	572203
18847	CORCELLA	ELISA	571719
18848	DI TERLIZZI	CECILIA	572739
18849	PERRINI	ROBERTA	571421
18864	SANTO	MICHELE	571324
18871	RUSSO	GIULIA MONICA	571770
18883	DE FLORIO	ANDREA	571348
18885	BOUZAGHBA	RAMI	572410
18889	ORFINO	PIERANGELO	572470
18890	PEDONE	MATTEO	573495
18901	LANZILLOTTI	LUDOVICA FRANCESCA	576662
18905	DAUGENTI	DOMENICA FRANCESCA	571665
18906	DAUGENTI	DOMENICA	571665
18908	BINETTI	PAOLA	571730
18909	LAGHEZZA	MATTIA	572534
18911	BINETTI	PAOLA	571730
18948	ANGELINI	GIADA	568977
18966	ALABRESE	PIERLUIGI	571606
18968	SEPA	CIRO ANDREA	571573
18969	PALMISANO	LUCA	571181
18991	FELLINE	AURORA	571410
19004	MORISCO	ALESSANDRO	571051
19005	BOTTALICO	ANTONIO	571141
19038	SCIANCELEPORE	SIMONE	571551
19040	TRITTA	ROBERTO	563291
19051	MENNEA	SALVATORE MARCO	571777
19076	LAPENNA	STELLA	566085
19131	PASTORE	ANNA MARIA	571074
19156	MARTINO	PIERPAOLO	575086
19168	LA GROIA	DOMENICO	571043
19218	CASULLI	JASMINE	571944
19259	DI PIETRO	LUIGI	572174
19270	BRUNO	MICHELE	571124
19274	PALMIERI	SAVINO LUCA	572459
19285	ANELLO	FABRIZIO MARIA	571272

19298	FANELLI	GIANLUCA	561195
19302	DELL'EDERA	STEFANO	568651
19304	INTINI	ANTONIO	571945
19395	COLETTA	ROSSELLA	572766
19399	VALENTE	ANNA	571680
19407	DELVECCHIO	AMEDEO	572393
19475	TEMPESTA	GIUSEPPE	571510
19478	COLECCHIA	VINCENZO	564481
19494	FERRI	LUCA	571458
19513	LONCO	GUGLIELMO	571949
19514	LOMONTE	DOMENICO	575498
19524	SOLIMANDO	MATTEO	572447
19528	ELICIO	VITO	572724
19536	AMENDOLAGINE	GAETANO	563266
19564	CASTRIA	GIULIA	572559
19581	CIVITA	ROBERTA	571089
19584	DI LORENZO	ROBERTO GIACINTO	571473
19607	MASSARO	ANNAMARIA	572401
19608	CELLAMARE	ILARIA	571063
19609	CLEMENTE	GRAZIANA	571115
19625	CORNACCHIA	GIOVANNI	564243
19626	FIORE	CLAUDIO	571055
19638	DE BELLIS	PAOLO GIOVANNI	572539
19652	CHIEPPA	FRANCESCO	571479
19662	SARUBBO	GIUSEPPE	574469
19663	BUONGIORNO	ALESSIO	568229
19687	BRUNETTI	MATTEO	571682
19694	NASCA	GIUSEPPE	571636
19695	COCCHIARO	MICHELE	571119
19701	DIBLASIO	GIUSEPPE	571960
19703	DEL CORE	ANTONIO	571372
19721	LISO	GIANLUCA	574305
19722	DELL'AGLIO	FEDERICO	571859
19723	GARZILLO	LORIS	572248
19752	CACUCCIOLO	LISA	572616
19790	DI LIDDO	MARIARITA	572632
19792	SCAPOLA	CHIARA	572185
19793	GIARDINELLI	STEFANIA	571615
19794	PRENCIPE	GIORGIA LUIGIA	572612
19799	TARANTINO	FRANCESCO	571306
19807	CAPRIGLIA	GIUSEPPE	572168
19816	MARINELLI	VINCENZO	571677
19820	MANUZZI	PAOLO	572753
19826	CATAPANO	MARCO	571743
19836	MARTINA	GIORDANO ALDO	572728
19849	D'ALONZO	FEDELE	568259
19851	CAFAGNA	SAVINO	571803

19854	CAMERINO	MARCELLO	572369
19861	PORRO	MICHELE	572152
19869	MARINGELLI	FRANCESCA	569115
19874	TRICARICO	FRANCESCO	568233
19876	SANTALUCIA	NICOLA	569430
19908	PARTIPILO	ALESSANDRO	572309
19945	SISTO	LUDOVICA	571868
19972	PEPE	REBECCA	572463
19983	FISCHIELLI	PIETRO LUIGI	572178
20000	LAGHEZZA	MATTIA	572534
20004	FALLACARA	CRISTIAN	571912
20006	LORUSSO	ALESSANDRO	571773
20010	LINSALATA	ALESSANDRO	571423
20013	FLORIO	NICO	572038
20017	SALONNA	ANDREA	571995
20024	LIONETTI	FILIPPO	571933
20025	PACUCCI	CLAUDIO	572286
20030	BARILE	PAOLO	572475
20069	NACCHIERO	RAFFAELE	571451

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

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche di Richiesta di Esami a Scelta, perché duplicano pratiche già inoltrate e approvate. Tra queste, le pratiche n. 18960 e 18961 **per mero errore sono state poste in Istruttoria, ma anche per queste la Coordinatrice propone che vengano respinte.**

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
18685	CAPRIGLIA	GIUSEPPE	572168
18884	CARRASSI	ROBERTA	571336
18915	TEMPESTA	GIUSEPPE	571510
<b>18960</b>	<b>MARINELLI</b>	<b>VINCENZO</b>	571677
<b>18961</b>	<b>MANUZZI</b>	<b>PAOLO</b>	572753
19049	TRITTA	ROBERTO	563291
19438	TEMPESTA	GIUSEPPE	571510
19676	LANGUINO	DOMENICO	571304
19702	DIBLASIO	GIUSEPPE	571960
19737	MANUZZI	PAOLO	572753
19738	MARINELLI	VINCENZO	571677
19785	BRUNO	MICHELE	571124
19795	SANTO	MICHELE	571324
19796	DIPAOLA	ANGELO	571738

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

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche di Richiesta di Esami a Scelta, perché gli insegnamenti scelti presentano contenuti totalmente e parzialmente sovrapponibili con altri insegnamenti previsti dal Regolamento Didattico.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
--------------	---------	------	-----------

18631	TRITTA	ROBERTO	563291
18633	TRITTA	ROBERTO	563291

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

La Coordinatrice chiede il parere della Giunta sulla seguente pratica di Esame a Scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
19523	SCRIMIERY	PAOLO	572023

**La GdD, presa visione della pratica, approva la richiesta precisando che per lo svolgimento dell'esame dovrà essere modificata la Commissione e sostituito il Presidente, con apposita comunicazione e richiesta al direttore di Dipartimento.**

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

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti pratiche di Riconoscimento Crediti Esami Esterni. Nella pratica n. 18223 si chiede il riconoscimento del corso "Poliba Soft Skills" per corrispondenti 3 CFU di "Ulteriore Attività Formativa". Nella pratica n. 19214 si chiede il riconoscimento di due insegnamenti sostenuti presso il Politecnico di Milano, corso di Studi in Ingegneria Aerospaziale, con 12 CFU di Insegnamento a scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
18223	MORGESE	FULVIO	565581
19214	PORTAGNUOLO	GIUSEPPE	559332

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

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, in quanto non è allegato alcun documento, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli insegnamenti di cui si richiede il riconoscimento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
18381	GIAMMARINI	ELEONORA	578805
18878	MINAFRA	GIULIANO	571391

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

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, in cui si chiede di convalidare:

- l'insegnamento di Analisi (8 CFU) con Analisi I (6 CFU)
- gli insegnamenti di Fisica I (9 CFU) e Fisica II (7 CFU) con Fisica (12 CFU)
- l'eccesso dei 6 CFU con un insegnamento a scelta (6 CFU).

La Coordinatrice propone di respingere le pratiche 19012 e 19013, in quanto mal formulate, e di approvare la n. 19673:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
19012	COZZA	MICHELE	579014
19013	COZZA	MICHELE	579014
19673	COZZA	MICHELE	579014

**La GdD, presa visione delle pratiche, respingere le pratiche n. 19012 e 19013 e approva la n. 19673.**

#### **Richiesta Anticipo Crediti**

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Anticipo Crediti, dove lo studente Martino Pierpaolo, che ha effettuato la re-immatricolazione per il passaggio dal Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (matricola: 572722) al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (matricola: 575086), chiede di anticipare insegnamenti del III anno.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
18238	MARTINO	PIERPAOLO	575086
18557	MARTINO	PIERPAOLO	575086

**La GdD approva la richiesta, avendo verificato che lo studente ha superato tutti gli esami del primo e secondo anno.**

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Anticipo Crediti, in quanto priva di documentazione attestante la carriera dello studente e il numero di CFU.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
19216	COZZA	MICHELE	579014

**La GdD respinge la richiesta.**

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Anticipo Crediti, dove si chiede di anticipare 2 insegnamenti del II anno (per un totale di 12 CFU), si attesta da libretto di aver superato 12+3 CFU del I anno, e si ipotizza la convalida di 12 CFU da Carriera Esterna (pratiche RCEE n. 19012, 19013, 19673).

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
19877	COZZA	MICHELE	579014
19878	COZZA	MICHELE	579014

**La GdD, presa visione delle pratiche e avendo approvato la Richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, approva le richieste.**

- Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Presidente invita a relazionare il prof. Pascazio, Coordinatore del CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali.

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

In relazione alla richiesta di anticipo crediti, è pervenuta la seguente istanza:

Lo studente Di Marco Gianluca, matricola 580095 (ID pratica 18257), iscritto al 2° anno, comunica di voler anticipare i seguenti insegnamenti:

1. SISTEMI PROPULSIVI. ING-IND/07, 6 CFU;
2. COSTRUZIONI AERONAUTICHE. ING-IND/04, 6 CFU.
4. AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA. ING-IND/05, 6 CFU;

La GdD unanime **approva** la richiesta.

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

Studente	Numero di <b>matricola</b>	ID pratica	<b>Insegnamento</b>
Matteo ALTAVILLA	571954	18286	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07)

			<p>Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]</p> <p><u>Nota:</u> la richiesta sostituisce la precedente di CITOLOGIA ED ISTOLOGIA, 6 CFU (BIO/17), già approvata (ID 13737)</p>
Lorenzo LAMUSTA	572236	18288	<p>STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07)</p> <p>Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]</p> <p><u>Nota:</u> la richiesta sostituisce la precedente di CITOLOGIA ED ISTOLOGIA, 6 CFU (BIO/17), già approvata (ID 13735)</p>
Alex MARTINA	572048	18567	<p>SEGNALI E SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE PER L'AEROSPAZIO, 6 CFU (ING-INF/03)</p> <p>Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]</p> <p><u>Nota:</u> la richiesta sostituisce la precedente di PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI, 6 CFU (ING-INF/05), già approvata (ID 13735)</p>
Pierpaolo MANCINI	573478	19006 19158	<p>STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07)</p> <p>Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]</p>
Alessandra COLUCCI	572164	19178	<p>STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07)</p> <p>Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]</p> <p><u>Nota:</u> la richiesta sostituisce la precedente di STRUMENTAZIONE ELETTRONICA PER L'AEROSPAZIO, 6 CFU (ING-INF/02), già approvata (ID 16314)</p>
Luca ACITO	571650	19180	<p>STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07)</p> <p>Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]</p> <p><u>Nota:</u> la richiesta sostituisce la precedente di STRUMENTAZIONE ELETTRONICA PER L'AEROSPAZIO, 6 CFU (ING-INF/02), già approvata (ID 16313)</p>

La GdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate.

In relazione alla richiesta di sostituzione di un insegnamento con altro insegnamento dello stesso CdS, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
Giovanni Antonio SIMEONE	570050	18294	PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI, 6 CFU (ING-INF/05)	SISTEMI PROPULSIVI, 6 CFU (ING-IND/07)
Sarah MANDURINO	570309	18780	PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI, 6 CFU (ING-INF/05)	SISTEMI PROPULSIVI, 6 CFU (ING-IND/07)

La GdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate.

In relazione alla richiesta di piano di studi individuale, la studentessa Nausicaa MONACELLI, matricola 571277, chiede di:

(ID pratica 19265) sostituire l'insegnamento di MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI, 6 CFU (ING-INF/07), con l'insegnamento di STRUMENTAZIONE BIOMEDICALE, 6 CFU (ING-IND/34) del corso di laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI [LT60]

(ID pratica 19266) sostenere come esami sovrannumerari l'insegnamento di BIOINFORMATICS AND BIG DATA ANALYTICS, 6 CFU (ING-INF/06), 3° anno/Secondo semestre, del corso di laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI [LT60]

La GdD unanime **approva** la richiesta della studentessa Nausicaa MONACELLI.

Lo studente Paolo FANIZZA, matricola 580096 (ID pratica 18646), richiede l'iscrizione in qualità di studente PART-TIME. Inoltre, COMUNICA che intende articolare il proprio Piano di Studi nel seguente modo:

Primo anno Part-Time (Totale 24/36 CFU)	CFU	Anno/Semestre
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	1° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE
GEOMETRIA E ALGEBRA	6	1° ANNO / PRIMO CICLO SEMESTRALE
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	1° ANNO / PRIMO CICLO SEMESTRALE
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	1° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE
CHIMICA	6	1° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE

Secondo anno Part-Time (Totale 24/36 CFU)	CFU	Anno/Semestre
MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO	12	2° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE
AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA	6	3° ANNO / PRIMO CICLO SEMESTRALE
PRINCIPI ED APPLICAZIONI DELL'INGEGNERIA ELETTRICA	12	2° ANNO / SECONDO CICLO SEMESTRALE

La GdD unanime **approva** la richiesta dello studente Paolo FANIZZA.

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

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento
Claudia CRISTOFALO	574918	18684 18823	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Luca Damiano ARACO	577603	18705	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Antonio FRASCATI	578764	18706	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Gianluigi RUGGIERI	578053	18707	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Federica PIERRI	578698	18766 19685	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Pietro FIORE	578853	18771	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Orkida KUÇI	577701	18772	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)

			Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Luca BALESTRA	578740	18774	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Giovanni RICCARDI	578345	18777	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Laura FELICI	578743	18778	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Alessio ANTONICELLI	579406	18784	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Matteo CORALLO	577931	18797	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Nicolò SPADA	578378	18808	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Anthony GEMMATI	577745	18809	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Riccardo DE VINCENTIS	578796	18850	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Cosimo CAVALLO	579262	18852	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Cosimo NEO	577737	18853	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Brunella LAURIA	578321	18857	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in

			INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Gianpaolo TUFARO MARTUCCI	578122	18858	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Doriana SFORZA	577966	18913	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Angelo DI SERIO	578725	18916	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Gabriele SCARAFILE	577768	18917	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Arianna CAPOZZO	578208	18919	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Antonio Carmelo SGURA	578671	19000	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Pierpaolo MANCINI	573478	19007 19158	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Andrea ZASA	578901	19009 19999	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Antonio FRIULI	579355	19023	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Gian Maria DANIELE	575435	19037 19838	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Gabriele Salvatore DRAGONE	578261	19056	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Emanuele PINTO	578697	19066 20038	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Giuseppe PELAGI	578667	19067	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Mattia CANDIDO	578180	19140	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Loriana TERMITE	579565	19153	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Salvatore ETTORRE	580068	19155	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Silvio CRISTINA	578660	19177	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Samuele VALENTE	579396	19181	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Antonio CAVA	578768	19182	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Onofrio FAGGIANO	567240	19187	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Sebastiano Luca BRIULOTTA	579288	19325 19984	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Gabriele VARGIU	578738	19382	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Luigi GRACEFFA	577493	19414	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)

			Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Francesco MARINELLI	578314	19417	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Antonio LATANZA	578519	19593	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Alessandro DI BELLA	578068	19680	PROGETTAZIONE GRAFICA I, 6 CFU (ICAR/13) Corso di Laurea in DISEGNO INDUSTRIALE [LT50]
Francesco STORNANTE	578441	19684	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Giuseppe GIARDINA	577742	19766	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Damiano RIVIELLO	579076	19882 20026	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Leonardo GUERRA	578988	19883	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Adriano MERICO	578869	19891	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Vincenzo ROCHIRA	578879	19938	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Michele MUSCOSO	578653	19944	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Giovanni SEBASTIO	577774	19946 19949	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Matteo GALANTINO	580495	19952	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Davide CALORO	578932	19961	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Desiree CAMPRI	578864	19979	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Giovanni CALDARONE	578823	19980	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Alessandro PICCOLI	578237	19982	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Akil XHIHANI	578019	19998	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Roberto PASSIANTE	577728	20036	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Aldo SAPONARO	578036	20047	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Andrea PAOLICELLI	578151	20054	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Gerardo TETRO	578965	20057	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Fabio MASTORE	578741	20071	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La GdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate, avendo verificato la rispondenza delle stesse al Regolamento Didattico.

- Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

Il Presidente invita a relazionare il prof. Camporeale, Coordinatore del CdS LM30 Ingegneria Meccanica.

### *Variazione di PSI*

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle seguenti pratiche di variazione di PSI. Le richieste di sostituzione sono coerenti con quelle indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione.

Num Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
18449	GRASSO	FRANCESCO	577428	MECCANICA DEL VEICOLO	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
18530	GIRASOLE	GIANPAOLO	574204	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)
18592	CAPUTI	COSMO	577159	MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
18621	SALTALAMACCHIA	VITTORIO	576295	PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
18640	MARINO	GAETANO	577008	AZIONAMENTI A FLUIDO	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
18642	CAMPANELLI	LUSINDA	573964	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (OPERATIONS MANAGEMENT)
18728	LANZA	FRANCESCO PIO	577384	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	SIMULATION AND PROTOTYPING (MECCATRONICA E ROBOTICA)
18734	TEDESCHI	GIOVANNI	577184	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
18737	VICENTI	NICOLA	577146	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	SIMULATION AND PROTOTYPING (MECCATRONICA E ROBOTICA)

18806	SCAVO	MICHELANGELO	577181	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
18814	SGHERZA	ANGELA	576241	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (OPERATIONS MANAGEMENT)
18839	PIZZARELLI	VINCENZO	573871	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
18907	MARCHESE	ROCCO	577382	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	SIMULATION AND PROTOTYPING (MECCATRONICA E ROBOTICA)
19052	MIACOLA	GIACINTO FRANCESCO	576824	MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE	PROGETTAZIONE E AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE (AUTOMOBILISTICO)
19097	STASI	STEFANO	576923	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
19124	SANAPO	MARCO	576484	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
19125	LABBRUZZO	NICOLA	574154	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
19126	SOFIA	STEFANIA	576486	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
19179	RIZZI	FRANCESCO	576924	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI	SIMULATION AND PROTOTYPING (MECCATRONICA E ROBOTICA)
19217	DI CIOMMO	LUCA	576114	PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE PER AEROMOBILI	TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL'ENERGIA (ENERGIA)

19220	MASTROMAURO	NANCY	576255	TRIBOLOGIA	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
19338	LADISA	GIOVANNI	573363	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
19361	CICALA	PAOLO	576559	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
19362	LONGO	LUIGI	573369	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
19427	DENORA	NICOLA	573366	PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
19441	FUGGETTA	ALESSIO	577395	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
19444	ARDITO	VINCENZO	577226	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
19448	STALLONE	VITO	573894	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
19456	MATERA	MICHELE	576023	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
19480	TRICARICO	FRANCESCO	570636	AZIONAMENTI A FLUIDO	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
19489	CARPARELLI	GIOVANNI	576116	TRIBOLOGIA	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)

19502	BERNARDI	CLAUDIO	576832	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
19518	CIRILLI	ALESSIA	574207	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
19783	LAVERMICOC A	ILARIA	576578	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)
18352	GARGANO	NUNZIO	577368	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)
				PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
19011	DI PIETRO	FEDERICA	577253	MECCANICA SPERIMENTALE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
				MECCANICA SPERIMENTALE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE (AUTOMOBILISTICO)
19018	CUPERTINO	VITA CARMELA	577209	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
				MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
19317	ANTONICELLI	MATTIA	576912	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
				PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	TRIBOLOGIA (COSTRUTTIVO)

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle seguenti pratiche di variazione di PSI presentata dallo studente QUATTROMINI MICHELE 576897

Num. Pratic a	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
18409	QUATTROMINI	MICHELE	576897	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO) 6CFU ING-IND/15

La richiesta è ammissibile in quanto coerente con il Regolamento didattico. Si segnala alla segreteria Studenti (CSA-Didattica) che l'insegnamento di REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI è erroneamente inserito tra quelli a scelta mentre deve essere inserito tra quelli di curriculum.

La Giunta **approva**

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle seguenti pratiche di variazione di PSI presentata dalla studentessa DI PIETRO Federica.

Num. Pratic a	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
19011	DI PIETRO	FEDERICA	577253	MECCANICA SPERIMENTALE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE ING-IND/14 12 CFU	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO) ING-IND/14 6CFU + PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE (AUTOMOBILISTICO) ING-IND/14 6CFU

La richiesta è ammissibile l'insegnamento da sostituire MECCANICA SPERIMENTALE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE 12 CFU ING-IND/14 è l'esame precedentemente richiesto come esame a scelta. La Giunta **approva**.

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle seguenti pratiche di variazione di PSI presentata dallo studente CAPUTI Cosmo

Num. Pratic a	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
18590	CAPUTI	COSMO	577159	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI ING-IND/32 6 CFU	TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL'ENERGIA (ENERGIA)ING-IND/08, ING-IND/09, 12 CFU

La richiesta è ammissibile l'insegnamento da sostituire MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI è stato precedentemente richiesto come esame a scelta e non sono stati richiesti altri esami a scelta. L'esame di

TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL'ENERGIA (ENERGIA) viene inserito come esame a scelta da 12 CFU. La Giunta **approva**

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle seguenti pratiche di variazione di PSI presentata dallo studente SERRONE GIUSEPPE 576568

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
19255	SERRONE	GIUSEPPE	576568	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI ING-IND/08 6 CFU	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE) ING-IND/35 6CFU

La richiesta è coerente con il regolamento didattico l'insegnamento da sostituire MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI, ING-IND/08, 6 CFU è un esame precedentemente richiesto come esame a scelta. La Giunta **approva**.

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle seguenti pratiche di variazione di PSI presentata dallo studente MELACARNE ALESSANDRO, matr. 576927

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
19481	MELACARNE	ALESSANDRO	576927	CONTROLLI AUTOMATICI 6CFU ING-INF/04	TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL'ENERGIA (ENERGIA), ING-IND/08, ING-IND/09, 12 CFU

La richiesta è ammissibile l'insegnamento da sostituire, CONTROLLI AUTOMATICI 6CFU, è stato precedentemente richiesto come esame a scelta e non sono stati richiesti altri esami a scelta. L'esame di TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL'ENERGIA (ENERGIA) viene inserito come esame a scelta da 12 CFU. La Giunta **approva**

### *Esami a scelta*

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportata poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le richieste di esami a scelta. e sono coerenti con il profilo formativo.

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	Insegnamento 2
18035	RICCO	ALESSANDRO	580338	GASDINAMICA E PROPULSIONE (AERONAUTICO)	
18245	RUOTOLO	LUIGI	572930	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	

18292	STEFANIZZI	SAVERIO	574038	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
18334	CAPUTO	SALVATORE	576185	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
18338	CAPUTO	SALVATORE	576185	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
18441	CATALANO	EMMANUELE MARIA	574104	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
18463	FUSCA	FLAVIO	579164	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
18488	ALTO	MARIANNA	577447	SIMULATION TOOLS AND SOFTWARE FOR MECHATRONICS AND ROBOTICS (MECCATRONICA E ROBOTICA)	
18489	DEVANNA	ROSA PIA	577448	SIMULATION TOOLS AND SOFTWARE FOR MECHATRONICS AND ROBOTICS (MECCATRONICA E ROBOTICA)	
18563	CUTRIGNELLI	FRANCESCO	577281	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	GESTIONE DELLE RISORSE UMANE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)
18588	MAGGI	GIUSEPPE	577418	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
18599	PARADISO	ALESSIA	579204	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
18637	BUIA	ROBERTO	579193	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
18644	LA FORGIA	SERGIO FEDERICO	580435	SIMULATION TOOLS AND SOFTWARE FOR MECHATRONICS AND ROBOTICS	

				(MECCATRONICA E ROBOTICA)	
18667	PASTORE	GIOVANNI	573811	SIMULATION AND PROTOTYPING (MECCATRONICA E ROBOTICA)	
18689	LIPPO	GIAMMARCO	572968	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	
18716	DIGIROLAMO	GAETANO	577166	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)
18735	VICENTI	NICOLA	577146	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (OPERATIONS MANAGEMENT)
18736	LANZA	FRANCESCO PIO	577384	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (OPERATIONS MANAGEMENT)
18776	LAVIOLA	ENRICO ANDREA	576098	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
18818	SGHERZA	ANGELA	576241	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
18833	SINAGRA	GIANMARCO	576878	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	
18834	GUASTADISEGNI	GIUSEPPE	576805	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
18836	SOMMA	ANTONIO	577441	TRIBOLOGIA (COSTRUTTIVO)	
18838	PIZZARELLI	VINCENZO	573871	SIMULATION AND PROTOTYPING (MECCATRONICA E ROBOTICA)	
18910	MARCHESE	ROCCO	577382	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (OPERATIONS MANAGEMENT)
18918	LORUSSO	ALESSANDRO	573534	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	

				(FABBRICA INTELLIGENTE)	
18952	DI BELLO	GIANCOSIMO	576097	TRIBOLOGIA (CONSTRUTTIVO)	
18971	GIGANTE	MATTEO	576125	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE (TECNOLOGICO)
19019	CUPERTINO	VITA CARMELA	577209	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (OPERATIONS MANAGEMENT)	
19027	AMBROSINI	MAURO	576911	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
19060	SEBASTIANI	LUIGI	576812	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)
19064	MAFFEI	ANGELO	580354	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
19065	MAZZONE	ANTONIO	576913	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)
19083	GALANTINO	ALESSIO	576835	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
19103	GURRADO	NICOLA	579604	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	LEAN PRODUCTION (INNOVAZIONE DIGITALE)
19105	DE PANIZZA	GABRIELE	577022	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
19112	CAPRIATI	GIUSEPPE	579477	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
19113	D'ALESSANDRO	SERGIO	580308	MECCANICA DEL VEICOLO	

				(AUTOMOBILISTICO)	
19130	SOFIA	STEFANIA	576486	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
19133	ROSELLI	CARLO	577414	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (OPERATIONS MANAGEMENT)	
19134	GIOIA	ALFREDO	577373	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
19135	D'ALESSIO	GIUSEPPE	577085	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
19139	GRECUCCI	FRANCESCO	576800	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
19142	SCAMARCIO	VINCENZO	576456	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
19154	MINGOLLA	PIERGIORGIO	576257	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
19164	DELL'ANNA	ALBERTO	577240	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE (TECNOLOGICO)	
19185	MASTROMAURO	NANCY	576255	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (INNOVAZIONE DIGITALE)	
19194	LELLA	GIUSEPPE VALERIO	576082	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
19196	SANNICANDRO	FRANCESCO	579197	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
19223	SALTALAMACCHIA	VITTORIO	576295	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
19225	CALEANDRO	FEDERICA	576036	MECCANICA DEL VEICOLO	

				(AUTOMOBILISTICO)	
19250	LASORSA	FRANCESCO	576916	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
19257	SERRONE	GIUSEPPE	576568	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN (OPERATIONS MANAGEMENT)	
19276	FONTANA	AGOSTINO	577429	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
19281	CATALDO	ALESSIO	576906	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)
19282	TOSKU	ARNOLD	576828	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
19286	COLUCCI	GIACOMO	580620	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
19288	SIGNORILE	ALESSIO	579794	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE (AUTOMOBILISTICO)
19296	DAVIDHI	ALBI	576831	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
19312	ALBANESE	MARIA ILARIA	577436	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
19313	ANTONICELLI	MATTIA	576912	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
19324	PICCOLOMO	VINCENZO	577234	MECCANICA DEL VEICOLO	

				(AUTOMOBILISTICO)	
19327	GIUSTIZIERI	GIORGIO	577235	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
19363	LONGO	LUIGI	573369	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
19364	BISCEGLIA	FRANCESCO PIO	579508	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	SIMULATION AND PROTOTYPING (MECCATRONICA E ROBOTICA)
19372	INNAMORATO	FRANCESCO	576267	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	GESTIONE DELLE RISORSE UMANE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)
19376	RESCINA	ALESSANDRO	574153	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
19377	CAPRIO	VINCENZO	576553	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
19380	MACINA	VITO	580266	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
19411	PIEMONTESE	GIANMICHELE	577376	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
19433	LOBASCIO	ROSSANA	577416	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
19446	ARDITO	VINCENZO	577226	ESTIMATION AND CONTROL OF DYNAMICAL SYSTEMS (comune)	
19450	TONDOLO	GIOVANNI	574179	TRIBOLOGIA (COSTRUTTIVO)	
19451	TONDOLO	GIOVANNI	574179	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
19454	MATERA	MICHELE	576023	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	

19455	MATERA	MICHELE	576023	TRIBOLOGIA (COSTRUTTIVO)	
19466	DELLA CORTE	COSIMO	577160	STRATEGIA E ORGANIZZAZIO NE AZIENDALE (GESTIONE D'IMPRESA)	
19468	MICCOLI	ALDO	576404	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTI CO)	
19476	GRAZIANO	AURELIO	576922	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZION E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
19499	CAPONIGRO	CARMINE	576830	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
19500	BERNARDI	CLAUDIO	576832	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTI CO)	
19503	CANTATORE	VITTORIO	577204	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTI CO)	
19538	GUGLIELMI	LEONARDO	573919	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
19539	DIMOLA	NUNZIO	576199	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZION E VIRTUALE (AERONAUTICO)	
19563	FINA	FRANCESCO	576135	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	
19565	MILFA	CLAUDIO	577277	GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI (INDUSTRIA SOSTENIBILE)	
19566	SCALERA	VINCENZO	570676	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTI CO)	
19572	OLIVIERI	DANIELE	580661	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
19600	PACIOLLA	GIUSEPPE	579577	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	

19601	PAVONE	ANGELO ANTONIO	579217	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
19602	FIERMONTE	ELENA	577394	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
19603	TARANTINO	NICOLA	579216	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
19604	LARENZA	NICOLA	579601	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
19974	D'ARCANGELO	MARCO	577421	SIMULATION AND PROTOTYPING (MECCATRONICA E ROBOTICA)	
20011	PESARE	COSIMO	577054	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE (TECNOLOGICO)	

La Giunta **approva**.

Il Coordinatore propone di respingere le richieste di esami a scelta dello studente ANTRO NIKOLAS, matr.577228, in quanto ha presentato domanda per 18 CFU di esami a scelta. La Giunta **respinge** e invita lo studente a ripresentare la pratica completa con la richiesta di esami a scelta per 12 CFU come previsto dal Regolamento.

Il Coordinatore propone di respingere le richieste di esami a scelta degli studenti di seguito elencati

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matr.
19053	MIACOLA	GIACINTO FRANCESCO	576824
19127	SANAPO	MARCO	576484
19128	LABBRUZZO	NICOLA	574154
19129	SOFIA	STEFANIA	576486

In quanto mancanti della documentazione richiesta dal regolamento. La Giunta **respinge** e invita gli studenti a ripresentare la pratica completa della documentazione prevista dal Regolamento.

### *Riconoscimento Crediti Esami Esterni*

Il Coordinatore propone il riconoscimento esami esterni richiesto dallo studente GENUALDO MARCO, matr. 580601 in considerazione del fatto che la richiesta di riconoscimento è coerente con il Regolamento Didattico della LM 33 e utile al profilo formativo.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	Voto e data	Insegnamento da convalidare
19115	GENUALDO	MARCO	580601	TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI ING-IND/22 10 CFU (Politecnico di Torino)	27/30 16/07/2019	INSEGNAMENTO A SCELTA 10 CFU

La Giunta **approva**

Il Coordinatore propone l'approvazione delle seguenti pratiche di riconoscimento crediti

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU ins. 1	Insegnamento da convalidare
18180	MANCINI	FRANCESCO	579546	POLIBA SOFT SKILL TRAINING ACADEMY	3	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA
18524	RUGGIERO	VALERIA	573705	POLIBA SOFT SKILL - [POLIBA/01]	3	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA
18526	MISCIOSCIA	MARIA	573436	POLIBA SOFT SKILL- [POLIBA/01]	3	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA
18534	AMBRIOLA	SALVATORE	573817	POLIBA SOFT SKILL - [POLIBA/01]	3	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA
18535	CASCIONE	MIRCO	573051	POLIBA SOFT SKILLS - [POLIBA/01]	3	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA
19020	CIRCIELLO	TERESA	573361	POLIBA SOFT SKILL [POLIBA/01]	3	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA
19138	GRECUCCI	FRANCESCO	576800	POLIBA SOFT SKILL - TRAINING ACADEMY [SOFT_SK]	3	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA

Le attività sono riconosciute come Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d). La Giunta **approva**.

#### *Richieste anticipo crediti*

Lo studente SIGNORILE GIOVANNI, matr. 577385, chiede il seguente anticipo crediti con la motivazione che sta già frequentando il corso.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento
19249	SIGNORILE	GIOVANNI	577385	TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL'ENERGIA, ING-IND/09, ING-IND/08 12 CFU

Il coordinatore propone l'approvazione in quanto lo studente ha manifestato l'intenzione di svolgere una tesi all'estero nel secondo semestre del II anno durante il quale è prevista la frequenza del corso.

La giunta **approva**.

- Pratiche studenti CdS LM31 Ingegneria Gestionale

Il Presidente invita a relazionare il prof. Mossa, Coordinatore del CdS LM31 Ingegneria Gestionale.

### Anticipo crediti

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
18322	2020-02-20 16:12:14	LOFORESE	VITA VALENTINA	579603
18324	2020-02-20 16:15:15	MARTINO	ANGELA	579551
18325	2020-02-20 16:16:32	MARTINO	ANGELA	579551
18442	2020-02-21 18:42:48	BRUNO	DAVIDE	579335
18459	2020-02-22 08:35:34	PANNARALE	ALBERTO	580159
18504	2020-02-23 17:53:27	DE BARI	MICHELE ALESSIO	579096
18616	2020-02-25 14:38:29	PALMISANO	ALESSIA	580276
18675	2020-02-26 12:59:13	BRUNO	GIORGIO	580273
18681	2020-02-26 13:52:07	CARABELLESE	ORNELLA FRANCESCA	580318
18682	2020-02-26 13:58:32	LABIANCA	IVAN	580248
18711	2020-02-27 10:32:14	LOCONSOLE	ALESSANDRA	580259
18753	2020-02-27 17:20:29	GIOTTA	DOMIZIANA	580232
18759	2020-02-27 17:53:25	FASANO	MIMMO	577433
18781	2020-02-28 00:02:22	DE RUVO	MARIA SERENA	580250
18804	2020-02-28 13:45:23	LOIODICE	RICCARDO	579160
18972	2020-03-02 18:00:49	ROMITO	ROBERTA	580596
18974	2020-03-02 18:07:48	BASTA	ALESSIO	579562
18975	2020-03-02 18:07:53	GATTA	CLAUDIO	579555
18976	2020-03-02 18:07:59	DI GIORGIO	PAOLO ALESSANDRO	579169
18977	2020-03-02 18:11:42	GRANATIERO	GIOVANNI PIO	579554
19002	2020-03-02 19:39:25	CENTONZE	GIULIA	580335
19014	2020-03-03 08:45:45	NOCELLA	MICHELE	580280
19015	2020-03-03 08:47:40	PASCALICCHIO	DANIELE	579618
19030	2020-03-03 11:52:23	DE RUVO	MARIA SERENA	580250
19047	2020-03-03 16:59:46	LISCIO	MARCO CIRO	579616
19167	2020-03-04 19:04:39	LIN	SHULI	580174
19224	2020-03-05 15:52:54	NISI	NICOLA	580265
19226	2020-03-05 16:03:29	NISI	NICOLA	580265
19231	2020-03-05 16:37:01	MARTINO	ANGELA	579551
19232	2020-03-05 16:37:46	LOFORESE	VITA VALENTINA	579603
19233	2020-03-05 16:45:33	GALLUZZI	VERONICA	580311
19239	2020-03-05 17:32:49	DE LUCA	CRISTINA	577424
19240	2020-03-05 17:34:55	DE LUCA	CRISTINA	577424
19253	2020-03-05 18:20:26	PASCALICCHIO	DANIELE	579618
19295	2020-03-06 11:53:02	SIMONE	BARTOLO	579138
19314	2020-03-06 16:46:58	MARENA	MARCO	579141

19319	2020-03-06 17:05:42	RICCARDI	TIZIANO	580553
19342	2020-03-06 21:27:50	VITARIELLO	FRANCESCO	580208
19387	2020-03-08 11:39:42	DEVITO	FABRIZIA	579727
19388	2020-03-08 11:42:05	DEVITO	FABRIZIA	579727
19390	2020-03-08 11:47:01	DEVITO	FABRIZIA	579727
19402	2020-03-08 16:02:26	CIARFAGLIA	CARLO	579889
19403	2020-03-08 16:03:45	CIARFAGLIA	CARLO	579889
19422	2020-03-09 08:35:09	BORRACCI	DOMENICO	580665
19467	2020-03-09 16:33:43	FANIGLIULO	DANILO	579175
19509	2020-03-09 21:35:38	MONTEPELOSO	ANTONIO PIO	579181
19530	2020-03-10 10:15:50	SCARPA	VITO	579162
19531	2020-03-10 10:16:45	SCARPA	VITO	579162
19556	2020-03-10 12:28:48	CARNIMEO	VITO DANILO	580281
19557	2020-03-10 12:30:19	CARNIMEO	VITO DANILO	580281
19574	2020-03-10 17:53:09	LICAUSI	SILVIA	580423

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

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
18479	2020-02-22 16:43:03	BRUNO	GIORGIO	580273	PRATICA ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE
18480	2020-02-22 16:43:33	BRUNO	GIORGIO	580273	PRATICA ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE
18553	2020-02-24 14:55:00	MARCHINI	ANDREA	580405	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE
19251	2020-03-05 18:16:47	NARDELLI	VITO	580230	BUSINESS E SOSTENIBILITA' DISCIPLINA DEL I SEMESTRE. RIPRESENTARE PRATICA NELLA PROSSIMA FINESTRA
19254	2020-03-05 18:24:32	DE PALMA	VITTORIO	579627	CONTATTARE IL COORDINATORE
19258	2020-03-05 18:31:24	SANTERAMO	MICHELE	579944	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE
19293	2020-03-06 11:51:41	SIMONE	BARTOLO	579138	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE
19294	2020-03-06 11:52:18	MAZZONE	ANGELICA	580218	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE
19482	2020-03-09 18:20:26	PASCALICCHIO	DANIELE	579618	DISCIPLINA DEL I SEMESTRE
19521	2020-03-09 23:30:19	LANZILOTTA	RENZO	580417	CONTATTARE IL COORDINATORE

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

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

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti riconoscimento.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
18439	2020-02-21 17:52:23	DE MITA	NICOLA	574084

*La Giunta unanime delibera l'approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

### **Piano di Studi Individuale**

Il Prof. Mossa 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>
18250	2020-02-20 10:20:47	BRUNO	ILARIA	576062
18253	2020-02-20 10:24:49	MORCIANO	LUANA	576864
18353	2020-02-20 18:30:24	SANTOVITO	VINCENZO	580330
18355	2020-02-20 18:37:03	SANTOVITO	VINCENZO	580330
18358	2020-02-20 18:42:48	MELLI	FRANCESCO	573139
18365	2020-02-20 18:53:54	DI MISE	MAURIZIO	579847
18384	2020-02-21 10:01:02	CORNACCHIA	GIANDOMENICO	576101
18392	2020-02-21 10:43:54	LOPARCO	MARA	580165
18410	2020-02-21 13:14:16	AZZARONE	PASQUALE	576215
18414	2020-02-21 13:43:13	DEL ZOTTI	ANNA	576207
18438	2020-02-21 17:50:44	DE MITA	NICOLA	574084
18458	2020-02-22 08:31:50	PANNARALE	ALBERTO	580159
18468	2020-02-22 12:13:25	D'ATRI	MICHELE	577003
18474	2020-02-22 14:44:43	LORUSSO	MARIANNA	580613
18475	2020-02-22 14:57:43	ANTONACI	ELENA	573277
18500	2020-02-23 16:52:31	PANNARALE	ALBERTO	580159
18505	2020-02-23 18:02:13	DE BARI	MICHELE ALESSIO	579096
18519	2020-02-24 09:31:16	VITTI	MICHAELA	577098
18520	2020-02-24 09:34:32	VITTI	MICHAELA	577098
18521	2020-02-24 09:44:53	DORONZO	MICHELE	576092
18522	2020-02-24 09:45:09	CORSINI	ROBERTA	576095

18541	2020-02-24 12:11:07	GENCHI	MICHELE	576318
18549	2020-02-24 13:26:53	DI BARI	ALESSANDRO	580543
18561	2020-02-24 17:41:21	CROCIFERO	GIOVANNI	576079
18570	2020-02-24 18:55:01	NICASSIO	NICOLO'	576547
18572	2020-02-24 18:56:20	ALANZI	CARMELA	579997
18578	2020-02-24 19:43:17	BIANCO	MATTEO	576464
18579	2020-02-24 19:45:46	FAVIA	SAVINO	576810
18582	2020-02-24 19:48:26	MANNARINI	ANTONGIULIO	576938
18584	2020-02-24 19:50:53	FAVIA	SAVINO	576810
18611	2020-02-25 14:12:29	TAMBURRANO	ROBERTA	573413
18617	2020-02-25 14:56:56	PALMISANO	ALESSIA	580276
18619	2020-02-25 15:06:30	GIANNOCCAR O	VITO SIMONE	577445
18652	2020-02-26 09:37:34	LEO	MONICA	577079
18653	2020-02-26 09:39:40	SGARRO	RUGGIERO	508547
18654	2020-02-26 09:39:50	LEO	MONICA	577079
18670	2020-02-26 12:28:01	PALMIERI	NOEMI	580328
18672	2020-02-26 12:43:58	SAPONIERI	VITO	579201
18680	2020-02-26 13:37:08	DEL ZOTTI	ANNA	576207
18695	2020-02-26 18:36:23	ZARCONE	SARA	576561
18718	2020-02-27 11:03:09	ZENZOLA	ROBERTA	573552
18725	2020-02-27 12:04:41	DE BARI	MICHELE ALESSIO	579096
18727	2020-02-27 12:24:13	IRIANNI	GIUSEPPE	580595
18732	2020-02-27 13:57:03	RANIERI	NICOLA ALESSANDRO	580569
18733	2020-02-27 14:00:00	MOCCIA	GEMMA IMMACOLATA	580391
18738	2020-02-27 14:51:17	YAKHAFALLAH	ADAMO	573825
18747	2020-02-27 17:09:26	RICCARDI	TIZIANO	580553
18748	2020-02-27 17:09:32	VITARIELLO	FRANCESCO	580208
18752	2020-02-27 17:18:32	GIOTTA	DOMIZIANA	580232

18760	2020-02-27 17:57:53	DE BENEDETTO	MICHELE	577401
18762	2020-02-27 18:05:29	PUNZI	ALESSANDRO	576250
18796	2020-02-28 11:54:24	MORGANTE	GRAZIANA	580641
18801	2020-02-28 13:14:36	CEGLIE	SONIA	577097
18803	2020-02-28 13:35:01	UGIRASHEBUJA	MARIAVITTORIA	576001
18824	2020-02-28 19:26:16	FASANO	MIMMO	577433
18825	2020-02-28 20:23:38	CASARDI	ANTONIO	579947
18830	2020-02-29 11:02:34	ACQUASANTA	SARA	580537
18832	2020-02-29 11:42:04	MARANGI	COMASIA	576818
18835	2020-02-29 12:20:51	CAMPANALE	MARA	577062
18841	2020-02-29 15:01:20	SCARCELLA	EMILIO	556679
18844	2020-02-29 15:45:23	CIANCIOTTO	MADDALENA	576817
18863	2020-02-29 19:06:18	PIAZZOLLA	RUGGERO GIUSEPPE	576521
18865	2020-02-29 20:22:32	MAZZEO	ANGELICA	579134
18872	2020-03-01 12:25:45	SCATTAGLIA	ALESSANDRO	579114
18886	2020-03-01 17:52:28	ORLANDO	MARILINA	577390
18896	2020-03-01 18:54:15	MESSINA	VINCENZO	579343
18897	2020-03-01 18:58:49	ROMANIELLO	FRANCESCO PIO	579339
18904	2020-03-01 19:53:07	CAPORALE	MARIALETIZIA	580367
18929	2020-03-02 11:12:25	CAPOLUPO	PAOLO	576891
18934	2020-03-02 11:25:51	MEMOLA	MICHELE	579482
18935	2020-03-02 11:35:15	CAPPELLETTI	SIMONA	577187
18941	2020-03-02 11:49:20	CAMPANALE	MARCO	579475
18944	2020-03-02 13:01:08	CASSETTA	FRANCESCA	573254
18946	2020-03-02 13:04:40	GALLONE	GIORGIA	577405
18949	2020-03-02 13:28:30	SOMMA	NICOLA	580179
18962	2020-03-02 15:15:54	CANGELLI	ANNAMARIA	580249
18973	2020-03-02 18:04:31	ROMITO	ROBERTA	580596

19021	2020-03-03 10:49:39	SETTE	VINCENZA	579146
19025	2020-03-03 11:31:51	VEGLIANTE	ANTONINO	579485
19033	2020-03-03 11:56:34	DE RUVO	MARIA SERENA	580250
19041	2020-03-03 15:33:56	RAMUNNI	FRANCESCA	577027
19058	2020-03-03 18:45:57	SCIANNAMBLO	LUIGI	580575
19079	2020-03-04 07:41:54	NATILLA	GIANLUCA	576542
19088	2020-03-04 10:25:44	BRUNO	DAVIDE	579335
19089	2020-03-04 10:26:21	SCIRPOLI	GIANLUIGI	576121
19094	2020-03-04 10:52:20	FORTINI	FRANCESCO	576808
19095	2020-03-04 10:52:31	LOMBANI	ILARIA	580421
19100	2020-03-04 11:19:18	PIETANZA	CLAUDIO	580374
19102	2020-03-04 11:38:39	BARONIO	PAOLO	580178
19111	2020-03-04 12:06:25	MARZULLI	IGNAZIO	579137
19121	2020-03-04 13:11:49	CANTORO	FRANCESCO	579563
19132	2020-03-04 13:48:28	CARABELLESE	ORNELLA FRANCESCA	580318
19141	2020-03-04 14:51:16	GORI	SERENA	577241
19147	2020-03-04 16:03:16	CARDACINO	CANDIDA	577037
19148	2020-03-04 16:04:13	LABIANCA	IVAN	580248
19172	2020-03-04 19:44:50	CALÒ	FRANCESCA	573252
19202	2020-03-05 11:33:00	LO MUZIO	FRANCESCO	576145
19206	2020-03-05 12:06:37	MELE	FRANCESCO	576821
19207	2020-03-05 12:07:12	ANTONACI	GIORGIO	576863
19209	2020-03-05 12:38:39	IAIA	ROSSANA	574078
19213	2020-03-05 13:24:46	BASILE	LUIGI JESUS	576838
19230	2020-03-05 16:35:18	MONTEMURRO	GIUSEPPE	580557
19234	2020-03-05 16:47:44	GALLUZZI	VERONICA	580311
19235	2020-03-05 16:51:53	RESTAINO	VINCENZO	576994
19238	2020-03-05 17:32:26	TETA	LUIGI	577252

19244	2020-03-05 17:39:55	PAPA	LUIGI	577115
19245	2020-03-05 17:41:11	CANCELLIERI	MARGHERITA	576169
19252	2020-03-05 18:18:58	SANTERAMO	MICHELE	579944
19260	2020-03-05 18:34:31	MANGINI	ALESSIO	576865
19261	2020-03-05 18:38:42	ALFONSO	VANESSA	575975
19263	2020-03-05 19:09:13	PICCINNI	LUIGI	576109
19264	2020-03-05 19:14:23	RECCHIA	RICCARDO	576246
19273	2020-03-05 22:14:23	ROCCOTELLI	CHRISTIAN	574130
19277	2020-03-06 09:34:14	MANCUSO	ILARIA	576892
19284	2020-03-06 10:36:34	CHIARALUCE	FRANCESCA	580603
19291	2020-03-06 11:40:40	TOTA	GIUSEPPE NICCOLO MARIANO	576290
19303	2020-03-06 13:50:36	MASCINO	PIETRO	577046
19309	2020-03-06 15:43:22	BARI	CINZIA	576933
19321	2020-03-06 17:08:08	LASSANDRO	DARIO	580240
19322	2020-03-06 17:17:40	CICALA	GIUSEPPE	576127
19345	2020-03-07 09:31:38	CASSANO	BIAGIO	577453
19356	2020-03-07 14:40:25	RIGNANI	MARTINA	577063
19366	2020-03-07 16:43:20	IACUZIO	ALESSANDRO	579499
19381	2020-03-07 20:36:00	NEMORE	DAMIANO JUNIOR	579479
19385	2020-03-08 10:31:11	MOREA	ANNAROSA	580389
19391	2020-03-08 12:02:34	PATIMO	FRANCESCO, LUCIANO	576149
19393	2020-03-08 12:27:39	GOFFREDO	ANTONIO	575957
19397	2020-03-08 15:01:04	CARAPELLESE	MICHELE	579481
19400	2020-03-08 15:57:21	CIARFAGLIA	CARLO	579889
19401	2020-03-08 16:00:03	CIARFAGLIA	CARLO	579889
19418	2020-03-08 23:53:39	SISTO	MARTA	576596
19419	2020-03-09 00:00:35	FILOGRANO	GIOVANNI	576134
19423	2020-03-09 09:02:09	TARANTINO	PASQUA	580551

19428	2020-03-09 09:56:20	REDDAVIDE	SIMONA	579868
19430	2020-03-09 10:19:06	VASTA	ANTONIO	576797
19431	2020-03-09 10:21:42	BONANTE	ALESSIO	580356
19458	2020-03-09 15:02:32	ROCIOLA	DAVIDE	579714
19459	2020-03-09 15:05:24	ROCIOLA	DAVIDE	579714
19464	2020-03-09 16:09:11	D'APRILE	ANTONIO	580677
19472	2020-03-09 17:17:27	BARBERIO	RAFFAELE	579108
19474	2020-03-09 17:24:01	CALIA	NICOLA	577388
19484	2020-03-09 18:36:15	RENZULLO	MARIA GIUSEPPA	580284
19488	2020-03-09 19:13:02	AMMENDOLA	FRANCESCO	577197
19491	2020-03-09 19:28:23	ASCIUTI	MARCO	577174
19492	2020-03-09 19:33:27	DILEO	GIUSEPPE	579156
19493	2020-03-09 19:34:36	BUONVINO	VINCENZO	573998
19497	2020-03-09 19:54:23	SCIASCIA	SAVINO	576511
19519	2020-03-09 23:03:37	DEBELLIS	ANGELA	580441
19522	2020-03-09 23:34:00	ACCETTURA	DOMINIQUE	580577
19529	2020-03-10 09:58:58	SCARPA	VITO	579162
19549	2020-03-10 12:05:27	ACQUAVIVA	ALESSIA	577393
19555	2020-03-10 12:20:03	ROMITO	ROBERTA	580596
19575	2020-03-10 18:00:49	CARDELLICCHI O	MELANIA	577442
19585	2020-03-10 18:49:54	DANESE	VALERIA	580030
19597	2020-03-10 20:33:40	COSI	ROBERTA	577294
19605	2020-03-10 22:39:02	MILELLA	FRANCESCO	573647
19606	2020-03-10 22:41:24	MILELLA	FRANCESCO	573647
19610	2020-03-10 23:07:08	RENNA	PIER ROBERTO	559781

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

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

<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Motivazione pratica respinta</b>
18290	2020-02-20 13:14:10	MONETTI	DAVIDE	576192	PRATICA ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE
18367	2020-02-20 19:01:54	PATELLA	FRANCESCO	576133	PRATICA ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE
18391	2020-02-21 10:42:07	ROBERTO	COSIMO	580163	PSI NON GIUSTIFICATO
18400	2020-02-21 11:26:42	LO MUZIO	FRANCESCO	576145	ATTIVITA' CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE
18401	2020-02-21 11:27:08	PAPA	LUIGI	577115	ATTIVITA' CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE
18423	2020-02-21 14:34:08	D'ERASMO	GIANROCCO	576846	SUPERATO IL NUMERO DI PSI PRESENTABILI. SOSTITUZIONE NON CONSENTITA.
18469	2020-02-22 12:26:58	D'ATRI	MICHELE	577003	ATTIVITA' CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE
18471	2020-02-22 12:51:51	D'ALESIO	FRANCESCO	576064	SUPERATO IL NUMERO DI PSI PRESENTABILI. SOSTITUZIONE NON CONSENTITA.
18756	2020-02-27 17:42:33	VITARIELLO	FRANCESCO	580208	PRATICA NON NECESSARIA
18782	2020-02-28 09:12:06	SERVIDIO	ROBERTO	566878	ATTIVITA' CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE
19028	2020-03-03 11:42:19	RAMUNNI	FRANCESCA	577027	PRATICA ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE
19166	2020-03-04 18:59:11	LIN	SHULI	580174	ATTIVITA' CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE
19243	2020-03-05 17:38:22	TETA	LUIGI	577252	SUPERATO IL NUMERO DI PSI PRESENTABILI. SOSTITUZIONE NON CONSENTITA.
19370	2020-03-07 17:40:02	MACINA LEONE	CLAUDIO	577383	ATTIVITA' CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE
19371	2020-03-07 17:42:33	BIANCOFIORE	ROBERTO	577374	ATTIVITA' CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE
19373	2020-03-07 18:01:11	CALIA	NICOLA	577388	ATTIVITA' CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE

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

## Esami a scelta

Il Prof. Mossa 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.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
18251	2020-02-20 10:22:32	BRUNO	ILARIA	576062
18363	2020-02-20 18:47:39	SANTOVITO	VINCENZO	580330
18418	2020-02-21 14:07:24	PORFIDO	ADRIANA	580399
18424	2020-02-21 14:35:02	D'ERASMO	GIANROCCO	576846
18443	2020-02-21 18:44:29	BRUNO	DAVIDE	579335
18466	2020-02-22 12:05:28	D'ATRI	MICHELE	577003
18467	2020-02-22 12:07:48	D'ATRI	MICHELE	577003
18470	2020-02-22 12:29:48	CARBONE	MASSIMILIANO	577083
18501	2020-02-23 16:56:31	PANNARALE	ALBERTO	580159
18547	2020-02-24 13:19:05	TARANTO	ERICA CRISTINA	579131
18548	2020-02-24 13:20:35	ANTONINO	ANDREA	579128
18550	2020-02-24 13:30:24	IAIA	ROSSANA	574078
18612	2020-02-25 14:13:47	TAMBURRANO	ROBERTA	573413
18623	2020-02-25 16:35:38	FANELLI	GIUSEPPE	580531
18655	2020-02-26 09:42:57	LEO	MONICA	577079
18656	2020-02-26 09:44:16	LEO	MONICA	577079
18673	2020-02-26 12:50:32	BRUNO	GIORGIO	580273
18701	2020-02-26 19:34:11	CAMPANALE	MARA	577062
18729	2020-02-27 12:44:51	ALANZI	CARMELA	579997
18739	2020-02-27 14:54:17	YAKHAFALLAH	ADAMO	573825
18749	2020-02-27 17:13:28	RICCARDI	TIZIANO	580553
18750	2020-02-27 17:16:44	GIOTTA	DOMIZIANA	580232
18758	2020-02-27 17:49:34	FASANO	MIMMO	577433
18763	2020-02-27 18:08:01	PUNZI	ALESSANDRO	576250
18773	2020-02-27 19:39:23	EL AMORI	FABIO	580611
18775	2020-02-27 21:43:32	VITARIELLO	FRANCESCO	580208
18799	2020-02-28 12:17:57	RUGGIERO	MIRIAM	580027
18802	2020-02-28 13:17:23	CEGLIE	SONIA	577097
18822	2020-02-28 17:54:33	PANNARALE	ALBERTO	580159
18828	2020-02-29 09:51:22	LORUSSO	MARIANNA	580613
18866	2020-02-29 20:25:13	MAZZEO	ANGELICA	579134
18895	2020-03-01 18:50:25	PATIMO	FRANCESCO, LUCIANO	576149
18898	2020-03-01 19:00:41	ROMANIELLO	FRANCESCO PIO	579339
18899	2020-03-01 19:02:25	MESSINA	VINCENZO	579343
18902	2020-03-01 19:39:19	DE PASQUALE	LORENZO	579189
18903	2020-03-01 19:39:35	CAPORALE	MARIALETIZIA	580367
18926	2020-03-02 10:47:03	MASTROROSA	FRANCESCO	579086
18942	2020-03-02 12:14:17	SAPONIERI	VITO	579201
18947	2020-03-02 13:10:06	MARCHINI	ANDREA	580405
18950	2020-03-02 13:32:28	SOMMA	NICOLA	580179

18963	2020-03-02 15:17:46	CANGELLI	ANNAMARIA	580249
18965	2020-03-02 15:47:06	DE FILIPPIS	FEDERICA	579196
18978	2020-03-02 18:15:47	GATTA	CLAUDIO	579555
18979	2020-03-02 18:15:53	BASTA	ALESSIO	579562
18980	2020-03-02 18:16:51	FANIGLIULO	DANILO	579175
18981	2020-03-02 18:18:14	DI GIORGIO	PAOLO ALESSANDRO	579169
18982	2020-03-02 18:18:25	LUPOLI	NICOLÒ ANDREA	579495
18983	2020-03-02 18:18:48	GATTA	CLAUDIO	579555
18984	2020-03-02 18:19:33	GRANATIERO	GIOVANNI PIO	579554
18987	2020-03-02 18:43:03	CENTONZE	GIULIA	580335
18999	2020-03-02 19:09:01	CENTONZE	GIULIA	580335
19022	2020-03-03 10:51:24	SETTE	VINCENZA	579146
19029	2020-03-03 11:45:43	LAPARDHAJA	MARK	579611
19034	2020-03-03 11:59:36	BELLANOVA	EMMANUEL	579613
19039	2020-03-03 14:48:21	ANTONINO	ANDREA	579128
19042	2020-03-03 15:44:59	SCATTAGLIA	ALESSANDRO	579114
19043	2020-03-03 15:50:53	DI BARI	ALESSANDRO	580543
19046	2020-03-03 16:58:36	LISCIO	MARCO CIRO	579616
19048	2020-03-03 17:10:09	CISTERNINO	DARIO	576051
19059	2020-03-03 18:48:55	SCIANNAMBLO	LUIGI	580575
19069	2020-03-03 20:27:48	TARANTO	ERICA CRISTINA	579131
19087	2020-03-04 10:22:09	PALUMBIERI	ENRICO	580579
19092	2020-03-04 10:48:55	SABATO	FRANCESCO	576221
19098	2020-03-04 11:13:26	PIETANZA	CLAUDIO	580374
19106	2020-03-04 11:48:30	DI BARI	ALESSANDRO	580543
19109	2020-03-04 11:57:48	CIRULLI	MARIAGRAZIA	580593
19117	2020-03-04 12:59:16	MAZZILLI	MARIATERESA	577205
19118	2020-03-04 13:01:04	MAZZILLI	MARIATERESA	577205
19122	2020-03-04 13:13:21	CANTORO	FRANCESCO	579563
19143	2020-03-04 14:54:12	GORI	SERENA	577241
19175	2020-03-04 20:07:26	INCHINGOLO	MARIA PIA	580610
19197	2020-03-05 10:17:28	MARINELLI	ILARIA	579190
19203	2020-03-05 11:46:19	LO MUZIO	FRANCESCO	576145
19221	2020-03-05 15:34:39	NISI	NICOLA	580265
19222	2020-03-05 15:44:59	TANGARI	BERARDINO	576072
19227	2020-03-05 16:20:16	MASTRAPASQUA	GABRIELE	580365
19229	2020-03-05 16:35:17	ROSSELLI	GIOVANNI	580469
19242	2020-03-05 17:36:32	DE LUCA	CRISTINA	577424
19246	2020-03-05 17:43:39	RICCIATO	ANTONELLA	579757
19247	2020-03-05 17:48:07	TETA	LUIGI	577252
19248	2020-03-05 17:50:36	PAPA	LUIGI	577115
19256	2020-03-05 18:27:17	SANTERAMO	MICHELE	579944
19269	2020-03-05 19:50:15	BELLOMO	NICOLA	580639
19289	2020-03-06 11:33:41	SIMONE	BARTOLO	579138
19290	2020-03-06 11:37:42	SIMONE	BARTOLO	579138

19292	2020-03-06 11:46:00	MAZZONE	ANGELICA	580218
19300	2020-03-06 13:25:01	NOCELLA	MICHELE	580280
19305	2020-03-06 14:40:03	PETRILLO	ANTONELLA	580286
19307	2020-03-06 14:50:57	D'AGRIPPINO	MARZIO	579628
19310	2020-03-06 16:13:06	SGOBBA	GIANMARCO	580236
19311	2020-03-06 16:40:40	MARENA	MARCO	579141
19318	2020-03-06 17:04:35	LASSANDRO	DARIO	580240
19320	2020-03-06 17:07:35	RICCARDI	TIZIANO	580553
19323	2020-03-06 17:19:23	CICALA	GIUSEPPE	576127
19341	2020-03-06 21:26:08	VITARIELLO	FRANCESCO	580208
19349	2020-03-07 10:34:26	ANTONELLI	DONATO FABIO	577148
19350	2020-03-07 10:36:10	ANTONELLI	DONATO FABIO	577148
19354	2020-03-07 14:28:48	VITI	VALENTINA	577293
19355	2020-03-07 14:38:38	RIGNANI	MARTINA	577063
19365	2020-03-07 16:42:00	IACUZIO	ALESSANDRO	579499
19374	2020-03-07 18:24:49	GIANNUZZI	VALERIA	576827
19375	2020-03-07 18:25:49	GRANIERI	MARIA	576809
19386	2020-03-08 10:33:05	MOREA	ANNAROSA	580389
19389	2020-03-08 11:45:41	DEVITO	FABRIZIA	579727
19398	2020-03-08 15:36:14	MEMOLI	STEFANIA	579435
19404	2020-03-08 16:05:02	CIARFAGLIA	CARLO	579889
19406	2020-03-08 16:13:19	D'ERCHIA	VALERIO	579882
19408	2020-03-08 16:58:18	D'ERCHIA	VALERIO	579882
19412	2020-03-08 17:34:16	RENZULLO	MARIA GIUSEPPA	580284
19413	2020-03-08 17:34:22	ACQUASANTA	SARA	580537
19415	2020-03-08 17:39:51	SANTALUCIA	VALERIO	579150
19416	2020-03-08 19:10:22	MORGANTE	GRAZIANA	580641
19421	2020-03-09 08:33:57	BORRACCI	DOMENICO	580665
19426	2020-03-09 09:52:14	BONANTE	ALESSIO	580356
19432	2020-03-09 10:33:36	MANCO	FEDERICO	577049
19461	2020-03-09 15:18:36	MONTERISI	LUIGI	577013
19463	2020-03-09 15:28:37	NARDELLI	VITO	580230
19465	2020-03-09 16:15:59	CAPORALE	MARIALETIZIA	580367
19471	2020-03-09 17:16:01	PISCITELLI	ANTONIO	577291
19479	2020-03-09 18:02:49	MIGNONI	NICOLA	579430
19496	2020-03-09 19:53:38	LONGO	FRANCESCA	580258
19498	2020-03-09 20:04:22	MASTROGIULIO	MARIATERESA PIA	580279
19507	2020-03-09 21:29:16	MONTEPELOSO	ANTONIO PIO	579181
19508	2020-03-09 21:32:12	GENTILE	SERENA	580597
19511	2020-03-09 21:55:05	LOMBANI	ILARIA	580421
19512	2020-03-09 21:56:57	GENTILE	SERENA	580597
19520	2020-03-09 23:11:53	DEBELLIS	ANGELA	580441
19525	2020-03-10 00:37:16	DI MISE	MAURIZIO	579847
19540	2020-03-10 11:21:39	DE BONIS	MONICA	580197
19548	2020-03-10 12:03:49	CARNIMEO	VITO DANILO	580281

19552	2020-03-10 12:11:22	SCAROLA	MARIASERENA	580594
19573	2020-03-10 17:50:25	LICAUSI	SILVIA	580423
19598	2020-03-10 20:34:29	PAPAPPICCO	GIOVANNI	580587
19599	2020-03-10 21:14:30	MARENA	MARCO	579141
19611	2020-03-10 23:16:15	TROPEANO	ALFREDO	576137

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

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
18478	2020-02-22 16:41:04	BRUNO	GIORGIO	580273	PRATICA SOSTITUITA DA SUCCESSIVE ID 18673
18544	2020-02-24 13:11:28	TARANTO	ERICA CRISTINA	579131	PRATICA SOSTITUITA DA SUCCESSIVE ID 18547 19069
18545	2020-02-24 13:11:38	ANTONIN O	ANDREA	579128	PRATICA SOSTITUITA DA SUCCESSIVE ID 18548 19039

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

#### **Richiesta riconoscimento esami sovrannumerari**

Il Prof. Mossa propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento esami sovrannumerari.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
18271	2020-02-20 11:23:59	RUGGIERO	MIRIAM	580027
19409	2020-03-08 17:29:04	RUGGIERO	MIRIAM	580027

*La Giunta unanime delibera l'approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti pratiche Riconoscimento esami sovrannumerari con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
18272	2020-02-20 11:25:02	RUGGIER O	MIRIAM	580027	RICHIESTA DELLO STUDENTE. SOSTITUITA DA PRATICA ID 18799
18862	2020-02-29 18:44:23	PANNARA LE	ALBERTO	580159	CONTATTARE IL COORDINATORE

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

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

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
18247	2020-02-20 09:58:46	SPORTELLLO	ALESSIA	572954
18267	2020-02-20 10:59:26	ARCANO	DELIA ALESSIA	573797
18315	2020-02-20 15:48:40	VESIA	DOMENICO	570407
18329	2020-02-20 17:17:52	LADISA	LUCIA	575987
18333	2020-02-20 17:24:52	STUFANO	ELISABETTA	576841

18447	2020-02-21 19:19:36	SASSI	GIULIA GIOVANNA	574082
18600	2020-02-25 11:05:59	RICCI	SIMONA	573977
18603	2020-02-25 11:46:16	SERVIDIO	ROBERTO	566878
18662	2020-02-26 11:08:11	VIETRI	MARIELLA	573467
18679	2020-02-26 13:28:37	DE SIMONE	DAVIDE	573579
18742	2020-02-27 15:34:06	RIZZOTTI	VITO	573510
19210	2020-03-05 13:13:15	BASILE	LUIGI JESUS	576838

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

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola	MOTIVAZIONE
18310	2020-02-20 15:36:52	RAVONE	ALESSIA	576193	DISCIPLINA DEL SSD L-LIN/12 NON SOSTITUIBILE DA CERTIFICAZIONE ESTERNA NON UNIVERSITARIA
18311	2020-02-20 15:37:51	LIBRATO	GIULIA	576194	DISCIPLINA DEL SSD L-LIN/12 NON SOSTITUIBILE DA CERTIFICAZIONE ESTERNA NON UNIVERSITARIA
19594	2020-03-10 19:39:27	D'ATRI	MICHELE	577003	MANCA L'ALLEGATO. RIPRESENTARE NELLA FINESTRA DI RECUPERO
18312	2020-02-20 15:39:36	VESIA	DOMENICO	570407	PRATICA DUPLICATA. SOSTITUITA DA ID 18315

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

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

- l'approvazione del Learning agreement dei seguenti studenti:
  1. Macina Leone Claudio (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança -Portogallo (in allegato “Learning Agreement new Claudio Macina Leone signed”);
- l'approvazione dei During mobility del Learning agreement dei seguenti studenti:
  2. Marzano Francesco (Laurea Magistrale) VGTU - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas – Lituania (Allegato “1.OFFICIAL 2nd MARZANO DURING THE MOBILITY”);
  3. De Tullio Simona (Laurea Magistrale) – University of Applied Sciences - Finlandia (Kotka) (Allegato “2.Learnig Agreement During the mobility – De Tullio Simona”);
  4. Bianco Matteo (Laurea Magistrale) VGTU - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Lituania) (Allegato “3.2nd DURING THE MOBILITY MATTEO BIANCO”);
  5. Mannarini Antongiulio (Laurea Magistrale) VGTU - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Lituania) (Allegato “4.2nd MANNARINIDURING THE MOBILITY”);
  6. Favia Savino (Laurea Magistrale) VGTU - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Lituania) (Allegato “5.2nd FAVIA DURING THE MOBILITY”);

7. Mallardi Fabrizio (Laurea Magistrale) - Universitat Politècnica de València (Spagna) (Allegato “6-During the Mobility-Mallardi”);
8. Francesco Capasso (LT) - University of Occupational Safety management in Katowice – Prolungamento mobilità (Allegato “7.duringCapasso prolong mob”);
9. Lanza Salvatore (Laurea magistrale) - Politehnica University Timisoara (Romania) - Prolungamento mobilità (Allegato “8-During the Mobility SalvatoreLanza – prolungamento mob”);
10. Michele Berardi (Laurea Magistrale) - South-Eastern Finland University of Applied Sciences (Finland) (Allegato “9.during\_berardi michele”);
11. Biancofiore Roberto (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo) (Allegato “10.Changes to LA Roberto Biancofiore”);

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

1. **Cuscito Giovanni. Sede Erasmus:** University West (Svezia). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business planning (12 CFU), Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU), Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “1.Cuscito Giovanni”).
2. **Mascolo Adriana. Sede Erasmus:** Universitat Politècnica de Catalunya (Spagna). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Big data analytics (6 CFU); Economia e Gestione dell’innovazione Mod. 1 Economia dell’innovazione (6 CFU); Esami a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “2.Mascolo Adriana”).
3. **D’Erasmus Gianrocco. Sede Erasmus:** Universitat Politècnica de València, Campus de Alcoy (Spagna). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della Produzione Industriale (12 CFU); Finanza e business planning (12 CFU); Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda allegata (allegato “3.Gianrocco D’erasmo”).
4. **Rignani Martina. Sede Erasmus:** Universitat Politècnica de València, Campus de Alcoy (Spagna). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della Produzione Industriale (12 CFU); Finanza e business planning (12 CFU); Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda allegata (allegato “4.Martina Rignani”).
5. **Laporta Daniele. Sede Erasmus:** Pole Universitaire Leonard de Vinci (Francia). **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell’impresa e dei progetti -Modulo GESTIONE DELL’IMPRESA (1° Modulo) (6 CFU); Esami a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 7. Si veda scheda allegata (allegato “5.Laporta Daniele”).
6. **Marrese Francesco. Sede Erasmus:** Universitat Politècnica de València, Campus de Alcoy (Spagna). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della Produzione Industriale (12 CFU); Finanza e business planning (12 CFU); Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda allegata (allegato “6.Marrese Francesco”).
7. **Nacchiero Raffaele. Sede Erasmus:** Universidad Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell’Impresa e dei progetti (12 CFU); MPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (12 CFU); Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata (allegato “7.Nacchiero Raffaele”).
8. **De Tullio Daniele. Sede Erasmus:** UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** FINANZA E BUSINESS PLANNING (12 CFU); Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “8.DeTullio Daniele”).
9. **Vitti Micaela. Sede Erasmus:** Universitat Politècnica de València, Campus de Alcoy (Spagna). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della Produzione Industriale (12 CFU); Finanza e business planning (12 CFU); Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda allegata (allegato “9.Vitti Micaela”).
10. **Carrassi Roberta. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Base di dati (6 CFU); Impianti industriali e sicurezza del lavoro (12 CFU); Qualità dei processi produttivi (6 CFU); Gestione dell’impresa e dei progetti – Mod. 2 Gestione

- dei progetti (6 CFU); Sistemi Informativi gestionali (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “10.Carrassi Roberta”).
11. **Crocifero Giovanni. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Big data analytics (6 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Lean Production and Gestione della Supply Chain – mod. Lean production (6 CFU); Controllo di Gestione (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “11.Crocifero Giovanni”).
  12. **D’Auria Roberta. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Base di dati (6 CFU); Impianti industriali e sicurezza del lavoro (12 CFU); Qualità dei processi produttivi (6 CFU); Gestione dell’impresa e dei progetti – Mod. 2 Gestione dei progetti (6 CFU); Sistemi Informativi gestionali (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “12.Dauria Roberta”).
  13. **Rana Marco. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Big data analytics (6 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Lean Production and Gestione della Supply Chain – mod. Lean production (6 CFU); Controllo di Gestione (6 CFU); Produzione avanzata nella fabbrica digitale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “13.Rana Marco”).
  14. **Petracca Ilaria. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (12 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Logistica industriale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “14.Petrarca Ilaria”).
  15. **Palumbo Giovanni. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (6 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Gestione della Produzione industriale (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “15.Palumbo Giovanni”).
  16. **Greco Domenica. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (12 CFU); Marketing e Modelli di e-business (12 CFU); Logistica industriale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “16.Greco Domenico”).
  17. **Genchi Michele. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Big data analytics (6 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Lean Production and Gestione della Supply Chain – mod. Lean production (6 CFU); Controllo di Gestione (6 CFU); Produzione avanzata nella fabbrica digitale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “17.Genchi Michele”).
  18. **Del Zotti Anna. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (12 CFU); Economia e gestione dell’innovazione (12 CFU); Logistica industriale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato “18.Del Zotti Anna”).
  19. **Giannoccaro Vito Simone. Sede Erasmus:** Technical University of Cluj-Napoca (Romania). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (12 CFU); Tecnologie di Assemblaggio e disassemblaggio (6 CFU); Gestione della produzione industriale (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata (allegato “19.Giannoccaro Vito Simone”).
  20. **Tommasi Luca. Sede Erasmus:** Universitat Politecnica de Catalunya (Spagna). **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Impianti industriali e sicurezza del lavoro. Mod. 1 Impianti industriali (6 CFU); Sistemi informativi gestionali (6 CFU); Basi di dati (6 CFU); Qualità dei processi produttivi (6 CFU); Gestione dell’impresa e dei progetti. Mod. 2 Gestione dei progetti (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 2.5. Si veda scheda allegata (allegato “20.Tommaso Luca”).
  21. **Yakfallah Adamo. Sede Erasmus:** Technical University of Cluj-Napoca (Romania). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione delle Risorse Umane (6 CFU); Tecnologie di Assemblaggio e disassemblaggio (6 CFU); Gestione della produzione industriale (12 CFU); Business e sostenibilità (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata (allegato “21.Yakhafallah Adamo”).
  22. **Cisternino Dario. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology (Polonia). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Big data Analytics (6 CFU); Gestione della produzione industriale (12 CFU); Esame a scelta (6 CFU); Lean production e gestione della supply chain Mod. Lean

production (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato "22.Cisternino Dario").

23. **Putignano Oronzo Paolo. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology (Polonia). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Big data Analytics (6 CFU); Gestione della produzione industriale (12 CFU); Gestione delle risorse umane (6 CFU); Lean production e gestione della supply chain Mod. Lean production (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato "23.Putignano Dario").
  24. **Sannicandro Francesco. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology (Polonia). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta (12 CFU); Gestione della produzione industriale (12 CFU); Logistica industriale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato "24.Sannicandro Francesco").
  25. **Scigliuto Giuseppe Antonio. Sede Erasmus:** Technical University of Cluj-Napoca (Romania). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'Innovazione (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU); Business e sostenibilità (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 1. Si veda scheda allegata (allegato "Scigliuto Giuseppe Antonio").
- Proposta di attribuzione in via preventiva di crediti da svolgere per l'attività di tesi all'estero (in allegato "1.modulo\_riconoscimento\_tesi\_allestero\_preventivo\_Scigliuto"):
    - **Scigliuto Giuseppe Antonio. Sede Erasmus:** Technical University of Cluj-Napoca (Romania). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 24/02/20 - 29/06/20. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU.

Al termine della relazione la Giunta, verificata la compatibilità delle richieste con gli obiettivi del Learning Agreement, approva.

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione riconoscimento crediti Erasmus.

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

Lo studente **Andrea CARBONE**, Matricola **573403**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'“**Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa**”.

#### **Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):**

- Traineeship/Master Thesis (30 ECTS)

#### **Esami da riconoscere (17 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (11 CFU)

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

\*\*\*\*\*

La studentessa **Lucilla DAMMACCO**, Matricola **573423**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**University of Applied Sciences Würzburg-Schweinfurt - FHWS**”.

#### **Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):**

- Traineeship/Master Thesis (24 ECTS)

#### **Esami da riconoscere (17 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (11 CFU)

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

\*\*\*\*\*

La studentessa **Sabrina MAGISTRO**, Matricola **573869**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“UPV Universitat Politècnica de València”**.

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

- Traineeship/Master Thesis (18 ECTS)

**Esami da riconoscere (17 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (11 CFU)

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

\*\*\*\*\*

La studentessa **Francesca RUOSPO**, Matricola **573358**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“University of Applied Sciences Würzburg-Schweinfurt - FHWS”**.

**Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):**

- Traineeship/Master Thesis (24 ECTS)

**Esami da riconoscere (17 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (11 CFU)

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

\*\*\*\*\*

Lo studente **Vincenzo SCAMARCIO**, Matricola **576456**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l’**“Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), Svizzera”**.

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

- Traineeship/Master Thesis (18 ECTS)

**Esami da riconoscere (17 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (11 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)**

Nella Giunta del **10/02/2020**, allo studente **Alessandro CAPORALE**, Matricola **577121**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** è stata approvata una modifica del suo Learning Agreement per

una mobilità Erasmus presso la **Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy**. Pertanto, il suo Learning Agreement, che viene qui riportato, è diventato il seguente.

**Esami da sostenere in mobilità (37.5 ECTS):**

- Prototipado e ingegneria inversa (6 ECTS)
- Oficina tecnica (6 ECTS)
- Ciencia de Materiales II (4.5 ECTS)
- Técnicas No Convencionales de Conformado y Unión de Materiales (4.5 ECTS)
- Accionamientos oleohidráulicos y neumáticos: Selección, Instalación y Mantenimiento (6 ECTS)
- estrategia y Diseno de la Organizaciòn (6 ECTS)
- Motores (4.5 ECTS)

**Esami da riconoscere (37.5 CFU):**

- Metodi avanzati per la stampa 3D e il reverse engineering (6 CFU)
- Progettazione meccanica II (6 CFU)
- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Azionamenti a fluido (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Motori a combustione interna e propulsione ibrida (4.5 CFU)

A seguito dell'autorizzazione a estendere il suo periodo all'estero per un secondo semestre, ora lo stesso chiede che gli venga autorizzata la seguente modifica:

- 1) Aggiunta di **“Trabajo UPV”** da 6 ECTS in sostituzione del **“Tirocinio”** da 6 CFU;
- 2) Aggiunta di **“Trabajo Fin de Grado”** da 12 ECTS in sostituzione della **“Tesi”** da 12 CFU;
- 3) Aggiunta di **“Biomecánica”** da 4.5 ECTS e **“Nanomateriales y nanotecnologías”** da 4.5 ECTS per integrare gli 1.5 CFU di **“Motori a combustione interna e propulsione ibrida”** e per il secondo **“Esame a Scelta”** 6 CFU.

La nuova situazione sarebbe:

**Esami da sostenere in mobilità (64.5 ECTS):**

- Prototipado e ingegneria inversa (6 ECTS)
- Oficina tecnica (6 ECTS)
- Ciencia de Materiales II (4.5 ECTS)
- Técnicas No Convencionales de Conformado y Unión de Materiales (4.5 ECTS)
- Accionamientos oleohidráulicos y neumáticos: Selección, Instalación y Mantenimiento (6 ECTS)
- estrategia y Diseno de la Organizaciòn (6 ECTS)
- Motores (4.5 ECTS)
- Biomecánica (1.5+3 ECTS)
- Nanomateriales y nanotecnologías (4.5 ECTS)
- Trabajo UPV (6 ECTS)
- Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)

### Esami da riconoscere (63 CFU):

- Metodi avanzati per la stampa 3D e il reverse engineering (6 CFU)
- Progettazione meccanica II (6 CFU)
- Tecnologia Meccanica II (9 CFU)
- Azionamenti a fluido (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Motori a combustione interna e propulsione ibrida (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi (12 CFU)

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

\*\*\*\*\*

Nella Giunta del **15/11/2019**, allo studente **Nunzio GARGANO**, Matricola **577368**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** è stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Budapest University of Technology and Economics**”.

### Esami da sostenere in mobilità (34 ECTS):

- Engineering thermodynamics (4 ECTS)
- Simulation of energy engineering system (2+1 ECTS)
- Advanced manufacturing (5 ECTS)
- Composites technology (4 ECTS)
- Fluid mechanics measurements (5 ECTS)
- Heating (2+2 ECTS)
- Air pollution control, wastewater and solid wastes management (2+1 ECTS)
- Technical acoustics and noise control (2+1 ECTS)
- Open source computational fluid dynamics (2+1 ECTS)

### Esami da riconoscere (33 CFU):

- Sistemi energetici II (6 CFU)
- Tecnologia meccanica II (9 CFU)
- Progettazione degli elementi finiti di strutture meccaniche (6 CFU)
- Impianti meccanici II (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora lo stesso chiede che gli venga autorizzata la seguente modifica:

- 1) Sostituzione di “**Fluid mechanics measurements**” da 5 ECTS con “**Measurement in Thermal Engineering**” da 4 ECTS;

La nuova situazione sarebbe:

### Esami da sostenere in mobilità (33 ECTS):

- Engineering thermodynamics (4 ECTS)

- Simulation of energy engineering system (2+1 ECTS)
- Advanced manufacturing (5 ECTS)
- Composites technology (4 ECTS)
- Measurement in Thermal Engineering (4 ECTS)
- Heating (2+2 ECTS)
- Air pollution control, wastewater and solid wastes management (2+1 ECTS)
- Technical acoustics and noise control (2+1 ECTS)
- Open source computational fluid dynamics (2+1 ECTS)

**Esami da riconoscere (33 CFU):**

- Sistemi energetici II (6 CFU)
- Tecnologia meccanica II (9 CFU)
- Impianti meccanici II (6 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**.

\*\*\*\*\*

Nella Giunta del **10/02/2020**, allo studente **Francesco MALERBA**, Matricola **576206**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** è stato approvato il seguente Learning Agreement per l'estensione a un secondo semestre in mobilità Erasmus presso la **Universidad de Valladolid**.

**Esami da sostenere in mobilità (19.5 ECTS):**

- Tecnologia Energetica (6 ECTS)
- Buenas Praticas en Organizacion Industrial (6 ECTS)
- Nanociencia y Nanotecnologia industrial (4.5 ECTS)
- Fabricacion Avanzada (3 ECTS)

**Esami da riconoscere (18 CFU):**

- Sistemi Energetici II (6 CFU)
- Metodi Avanzati per la stampa 3D ed il Reverse Engineering (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora lo stesso chiede che gli venga autorizzata la seguente modifica:

- 1) Aggiunta di **“Ingenieria del Transporte”** da 6 ECTS e **“Quimica Y Tecnologia De Polimeros”** da 4.5 ECTS;
- 2) Sostituzione di **“realità aumentata per l'Industria”** e di un **“esame a scelta”** nel piano di studio al Politecnico di Bari.

La nuova situazione sarebbe:

**Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):**

- Tecnologia Energetica (6 ECTS)
- Buenas Praticas en Organizacion Industrial (6 ECTS)

- Nanociencia y Nanotecnologia industrial (4.5 ECTS)
- Fabricacion Avanzada (3 ECTS)
- Ingenieria del Transporte (6 ECTS)
- Quimica Y Tecnologia De Polimeros (4.5 ECTS)

**Esami da riconoscere (30 CFU):**

- Sistemi Energetici II (6 CFU)
- Metodi Avanzati per la stampa 3D ed il Reverse Engineering (6 CFU)
- Realtà aumentata per l'Industria (6 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 **Rocco Eduardo BATTISTA**, Matricola **577180**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universitatea Tehnica di 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 ECTS	Note
1	Design of Mechatronic Systems (Proiectarea Sistemelor Mecatronice)	10/02/2020	10/10	3	A
2	Finite Element Method (Metoda elementului finit)	10/02/2020	10/10	3	A
3	Rapid Prototyping	10/02/2020	10/10	4	A
4	Computer Numerically Controlled Machines (Masini de lucru si comenzi numerice – MLCN)	10/02/2020	10/10	3	A
5	Quality Control and Assurance in Precision Engineering (Asigurarea si controlul calitatii in ingineria de precizie)	10/02/2020	10/10	4	A
6	Advanced Programming in Matlab (Programarea avansata in Matlab)	10/02/2020	10/10	4	A
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise (Masini si instalatii pentru manipulara marfurilor)	10/02/2020	10/10	5	A
8	Mechanism and Machine Elements II	10/02/2020	10/10	3	A
9	Mechanism and Machine Elements II (Project)	10/02/2020	9/10	2	B

Totale crediti ECTS conseguiti	31
--------------------------------	----

### 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	Design of Mechatronic Systems (Proiectarea Sistemelor Mecatronice)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/14
2	Finite Element Method (Metoda elementului finit)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/14
3	Rapid Prototyping	10/02/2020	30	4	B	C	ING-IND/16
4	Computer Numerically Controlled Machines (Masini de lucru si comenzi numerice – MLCN)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/16
5	Quality Control and Assurance in Precision Engineering (Asigurarea si controlul calitatii in ingineria de precizie)	10/02/2020	30	4	D	C	
6	Advanced Programming in Matlab (Programarea avansata in Matlab)	10/02/2020	30	4	D	C	
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise (Masini si instalatii pentru manipularea marfurilor)	10/02/2020	30	4	D	C	
8	Machinery and Equipment for Handling Merchandise (Masini si instalatii pentru manipularea marfurilor)	10/02/2020	30	1	D	S	
9	Mechanism and Machine Elements II	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/14
10	Mechanism and Machine Elements II (Project)	10/02/2020	29	2	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curricolari	30
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	Progettazione Meccanica 2 e Costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il reverse engineering	B	ING-IND/16	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerate le tabelle di equivalenza dell'Università Tehnica di Cluj Napoca (UTCN) e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giuseppe BRUNO**, Matricola **576263**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universitatea Tehnica di 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 ECTS	note
1	Design of Mechatronic Systems (Proiectarea Sistemelor Mecatronice)	10/02/2020	10/10	3	A
2	Finite Element Method (Metoda elementului finit)	10/02/2020	10/10	3	A
3	Computer Aided Design (CAD) – Computer Aided Manufacturing (CAM) – Computer Aided Engineering (CAE) (Sisteme CAD/CAM/CAE)	10/02/2020	10/10	4	A
4	Computer Numerically Controlled Machines (Masini de lucru si comenzi numerice – MLCN)	10/02/2020	10/10	3	A
5	Quality Control and Assurance in Precision Engineering (Asigurarea si controlul calitatii in ingineria de precizie)	10/02/2020	10/10	4	A
6	Measurement Equipment and Systems (Aparate si sisteme de masurare)	10/02/2020	10/10	4	A
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise (Masini si instalatii pentru manipulara marfurilor)	10/02/2020	10/10	5	A
8	Mechanism and Machine Elements II	10/02/2020	9/10	3	B
9	Mechanism and Machine Elements II (Project)	10/02/2020	10/10	2	A

Totale crediti ECTS conseguiti	31
--------------------------------	----

### 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	Design of Mechatronic Systems (Proiectarea Sistemelor Mecatronice)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/14
2	Finite Element Method (Metoda elementului finit)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/14
3	Computer Aided Design (CAD) – Computer Aided Manufacturing (CAM) – Computer Aided Engineering (CAE) (Sisteme CAD/CAM/CAE)	10/02/2020	30	4	B	C	ING-IND/16
4	Computer Numerically Controlled Machines (Masini de lucru si comenzi numerice – MLCN)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/16
5	Quality Control and Assurance in Precision Engineering (Asigurarea si controlul calitatii in ingineria de precizie)	10/02/2020	30	4	D	C	ING-IND/16
6	Measurement Equipment and Systems (Aparate si sisteme de masurare)	10/02/2020	30	3	D	C	ING-IND/16
7	Measurement Equipment and Systems (Aparate si sisteme de masurare)	10/02/2020	30	1	D	S	
8	Machinery and Equipment for Handling Merchandise (Masini si instalatii pentru manipularea marfurilor)	10/02/2020	30	5	D	C	
9	Mechanism and Machine Elements II	10/02/2020	29	3	B	C	ING-IND/14
10	Mechanism and Machine Elements II (Project)	10/02/2020	30	2	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curricolari	30
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	Progettazione Meccanica 2 e Costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Produzione Avanzata nella Fabbrica Digitale	B	ING-IND/16	6	0	6	
3	Qualità delle lavorazioni meccaniche	B	ING-IND/16	6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerate le tabelle di equivalenza dell'**Universitatea Tehnica di Cluj Napoca (UTCN)** e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Vito Donato BRUNO**, Matricola **574547**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universitat Politècnica de Catalunya – ESEIAAT, Terrassa**, risulta inadempiente non avendo superato/sostenuto alcun esame come da tabella seguente:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Thermodynamics (Termodinamica)	10/02/2020	1.2/10	6	F
2	Fluid Mechanics (Mecanica de fluids)	10/02/2020	0.9/10	7.5	F
3	Electrical Circuits (Circuits Electric)		Non Sostenuto	6	
4	Material Science (Ciencia de Materials)		Non Sostenuto	7.5	
5	Mechanics (Mecanica)	10/02/2020	0/10	4.5	F

Totale crediti ECTS conseguiti	31.5
--------------------------------	------

#### 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)

Totale CFU curricolari	0
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

Totale CFU eliminati dal piano di studi	0
---	---

Lo studente **Francesco Caiati**, Matricola **576535**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universitatea Tehnica di 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 ECTS	note
1	Design of Mechatronic Systems (Proiectarea Sistemelor Mecatronice)	10/02/2020	10/10	3	A
2	Finite Element Method (Metoda elementului finit)	10/02/2020	10/10	3	A
3	Rapid Prototyping	10/02/2020	10/10	4	A
4	Computer Numerically Controlled Machines (Masini de lucru si comenzi numerice – MLCN)	10/02/2020	10/10	3	A
5	Quality Control and Assurance in Precision Engineering (Asigurarea si controlul calitatii in ingineria de precizie)	10/02/2020	10/10	4	A
6	Advanced Programming in Matlab (Programarea avansata in Matlab)	10/02/2020	10/10	4	A
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise (Masini si instalatii pentru manipulara marfurilor)	10/02/2020	10/10	5	A
8	Mechanism and Machine Elements II	10/02/2020	10/10	3	A
9	Mechanism and Machine Elements II (Project)	10/02/2020	10/10	2	A

Totale crediti ECTS conseguiti	31
--------------------------------	----

### 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	Design of Mechatronic Systems (Proiectarea Sistemelor Mecatronice)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/14
2	Finite Element Method (Metoda elementului finit)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/14
3	Rapid Prototyping	10/02/2020	30	4	B	C	ING-IND/16
4	Computer Numerically Controlled Machines (Masini de lucru si comenzi numerice – MLCN)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/16
5	Quality Control and Assurance in Precision Engineering (Asigurarea si controlul calitatii in ingineria de precizie)	10/02/2020	30	4	D	C	
6	Advanced Programming in Matlab (Programarea avansata in Matlab)	10/02/2020	30	4	D	C	
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise (Masini si instalatii pentru manipularea marfurilor)	10/02/2020	30	4	D	C	
8	Machinery and Equipment for Handling Merchandise (Masini si instalatii pentru manipularea marfurilor)	10/02/2020	30	1	D	S	
9	Mechanism and Machine Elements II	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/14
10	Mechanism and Machine Elements II (Project)	10/02/2020	30	2	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovranumero	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	Progettazione Meccanica II e Costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il reverse engineering	B	ING-IND/16	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerate le tabelle di equivalenza dell'Università Tehnica di Cluj Napoca (UTCN) e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Andrea CAPPIELLO**, Matricola **577179**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universitatea Tehnica di 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 ECTS	note
1	Design of Mechatronic Systems (Proiectarea Sistemelor Mecatronice)	10/02/2020	10/10	3	A
2	Finite Element Method (Metoda elementului finit)	10/02/2020	10/10	3	A
3	Rapid Prototyping	10/02/2020	10/10	4	A
4	Computer Numerically Controlled Machines (Masini de lucru si comenzi numerice – MLCN)	10/02/2020	10/10	3	A
5	Quality Control and Assurance in Precision Engineering (Asigurarea si controlul calitatii in ingineria de precizie)	10/02/2020	10/10	4	A
6	Advanced Programming in Matlab (Programarea avansata in Matlab)	10/02/2020	10/10	4	A
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise (Masini si instalatii pentru manipulara marfurilor)	10/02/2020	10/10	5	A
8	Mechanism and Machine Elements II	10/02/2020	10/10	3	A
9	Mechanism and Machine Elements II (Project)	10/02/2020	10/10	2	A

Totale crediti ECTS conseguiti	31
--------------------------------	----

### 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	Design of Mechatronic Systems (Proiectarea Sistemelor Mecatronice)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/14
2	Finite Element Method (Metoda elementului finit)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/14
3	Rapid Prototyping	10/02/2020	30	4	B	C	ING-IND/16
4	Computer Numerically Controlled Machines (Masini de lucru si comenzi numerice – MLCN)	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/16
5	Quality Control and Assurance in Precision Engineering (Asigurarea si controlul calitatii in ingineria de precizie)	10/02/2020	30	4	D	C	
6	Advanced Programming in Matlab (Programarea avansata in Matlab)	10/02/2020	30	4	D	C	
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise (Masini si instalatii pentru manipularea marfurilor)	10/02/2020	30	4	D	C	
8	Machinery and Equipment for Handling Merchandise (Masini si instalatii pentru manipularea marfurilor)	10/02/2020	30	1	D	S	
9	Mechanism and Machine Elements II	10/02/2020	30	3	B	C	ING-IND/14
10	Mechanism and Machine Elements II (Project)	10/02/2020	30	2	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovranumero	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	Progettazione Meccanica 2 e Costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il reverse engineering	B	ING-IND/16	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerate le tabelle di equivalenza dell'Università Tehnica di Cluj Napoca (UTCN) e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

La studentessa **Lia CARBONE**, Matricola **572245**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso il "**Polytechnic Institute of Bragança**", chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Portuguese A1.1	02/03/2020	19/20	3	A
2	Renewable Energies	02/03/2020	11/20	6	D
3	Computer Integrated Design	02/03/2020	15/20	6	C
4	Mechanics of Materials	02/03/2020	19/20	6	A
5	Numerical Methods	02/03/2020	16/20	6	A

Totale crediti ECTS conseguiti	27
--------------------------------	----

#### 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	Portuguese A1.1	02/03/2020	30	3	F	S	
2	Renewable Energies	02/03/2020	20	6	D	C	
3	Computer Integrated Design	02/03/2020	25	6	B	C	ING-IND/14
4	Mechanics of Materials	02/03/2020	30	6	B	C	ING-IND/14
5	Numerical Methods	02/03/2020	30	6	D	C	

Totale CFU curriculari	24
Totale CFU in sovrannumero	3

#### 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	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerate le tabelle di equivalenza del "**Polytechnic Institute of Bragança**", e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Francesco CUCCOVILLO**, Matricola **571429**, iscritto al corso di Laurea in **Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la "**Universitat Polytecnica de Valencia (Alcoy)**", chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Elasticity and strength of materials (Elasticidad y Resistencia de Materiales I, ITI. 2)	28/01/2020	9/10	4.5	A
2	Instalaciones I	28/01/2020	9/10	7.5	A
3	Dimensional metrology (Metrología dimensional)	28/01/2020	8.1/10	6	C
4	Riesgos Laborales, Seguridad e Impacto Medioambiental, ITI. 2	28/01/2020	9.2/10	4.5	A
5	Production and Manufacturing systems (Sistemas de Producción y Fabricación Industrial, ITI. 2)	28/01/2020	8/10	4.5	B
6	Mechanical systems for product development (Sistemas mecánicos para el desarrollo de productos)	28/01/2020	8.3/10	6	A

Totale crediti ECTS conseguiti	33
--------------------------------	----

#### 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	Elasticity and strength of materials (Elasticidad y Resistencia de Materiales I, ITI. 2)	28/01/2020	30	4.5	B	C	ING-IND/14
2	Instalaciones I	28/01/2020	30	7.5	B	C	ING-IND/17
3	Dimensional metrology (Metrología dimensional)	28/01/2020	25	6	B	C	ING-IND/12
4	Riesgos Laborales, Seguridad e Impacto Medioambiental, ITI. 2	28/01/2020	30	4.5	D	C	
5	Production and Manufacturing systems (Sistemas de Producción y Fabricación Industrial, ITI. 2)	28/01/2020	29	3	B	C	ING-IND/14, ING-IND/17
6	Production and Manufacturing systems (Sistemas de Producción y Fabricación Industrial, ITI. 2)	28/01/2020	29	1.5	D	C	
7	Mechanical systems for product development (Sistemas mecánicos para el desarrollo de productos)	28/01/2020	30	6	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curricolari	33
Totale CFU in sovrannumero	

### 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	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Impianti Meccanici I	B	ING-IND/17	9	0	9	
3	Misure meccaniche e termiche	B	ING-IND/12	6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	33
---	----

Considerate le tabelle di equivalenza del “**Universitat Polytechnica de Valencia (Alcoy)**”, e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Michele ELIA**, Matricola **570147**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universidad de Oviedo**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Empresa	19/02/2020	9/10	6	A
2	Trabajo fin de Master	19/02/2020	10/10	24	A

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	Empresa	19/02/2020	30	6	B	C	
2	Trabajo fin de Master	19/02/2020	30	6	D	C	
3	Trabajo fin de Master	19/02/2020	30	11	E	C	
4	Trabajo fin de Master	19/02/2020	30	1	E	S	
5	Trabajo fin de Master	19/02/2020	30	6	F	C	

Totale CFU curricolari	29
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	Tesi	E		12	1	11	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	29
---	----

Considerate le tabelle di equivalenza della **Universidad de Oviedo** e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

La studentessa **Silvia FRANGELLI**, Matricola **573257**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Cranfield University**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship/Master's Thesis	29/02/2020	idonea	18	

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	Traineeship	29/02/2020		6	F	C	
2	Master's Thesis	29/02/2020		11	E	C	
3	Master's Thesis	29/02/2020		1	E	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	Tesi	E		12	1	11	

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

Considerate le tabelle di equivalenza della **Cranfield University** e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Stefano LAFRANCESCHINA**, Matricola **573297**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Institut National des Sciences Appliquées de Lyon – INSA Lyon**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Challenges and opportunities in environmental management	31/01/2020	16.88/20	4	B
2	Fossil and Nuclear Energy – Energy Market	31/01/2020	16.71/20	3	B
3	Renewable Energy	31/01/2020	15.50/20	5	C
4	Project recherche ingegneria innovation	31/01/2020	15.10/20	16	
5	Français Langue Etrangère	31/01/2020	11.50/20	2	

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	Challenges and opportunities in environmental management	31/01/2020	29	4	B	C	ING-IND/08
2	Fossil and Nuclear Energy – Energy Market	31/01/2020	29	3	B	C	ING-IND/08
3	Renewable Energy	31/01/2020	28	5	B	C	ING-IND/08
4	Project recherche ingegneria innovation	31/01/2020		6	F	C	
5	Project recherche ingegneria innovation	31/01/2020		10	E	C	
6	Français Langue Etrangère	31/01/2020		2	F	S	

Totale CFU curricolari	28
Totale CFU in sovrannumero	2

#### 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	Tecnologie per le Energie Rinnovabili e la Produzione Distribuita dell'Energia	B	ING-IND/8	12	0	12	
2	Tirocinio	F		6	0	6	
3	Tesi	E		12	2	10	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	28
---	----

Considerate le tabelle di equivalenza dell'**Institut National des Sciences Appliquées de Lyon – INSA Lyon** e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Francesco MANGINI**, Matricola **568849**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Technische Universität Graz**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Bachelor project	05/03/2020	1	13	A
2	Gas turbine Combustion	17/12/2019	1	3	D
3	Management Control Systems	10/12/2019	1	4.5	C
4	Wind Energy Conversion	20/01/2020	1	1.5	A

Totale crediti ECTS conseguiti	22
--------------------------------	----

#### 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	Bachelor project	05/03/2020	30	6	F	C	
2	Bachelor project	05/03/2020	30	3	D	C	
3	Bachelor project	05/03/2020	30	2	E	C	
4	Bachelor project	05/03/2020	30	2	E	S	
5	Gas turbine Combustion	02/03/2020	30	3	D	C	
6	Management Control Systems	02/03/2020	30	4.5	D	C	
7	Wind Energy Conversion	02/03/2020	30	1.5	D	C	

Totale CFU curricolari	20
Totale CFU in sovrannumero	2

#### 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	Tesi (Prova finale)	E		3	1	2	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	20
---	----

Considerate le tabelle di equivalenza della **Technische Universität Graz**, e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Fabio PALUMBIERI**, Matricola **576390**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Accionamientos oleohidráulicos y neumáticos: Selección, Instalación y Mantenimiento	23/01/2020	8/10	6	
2	Ciencia de Materiales II (ITI 2)	23/01/2020	8/10	4.5	
3	Estrategia y Diseno de la Organizaciòn	23/01/2020	7.5/10	6	
4	Oficina Tecnica	23/01/2020	8/10	6	
5	Prototipado e Ingenieria Inversa	23/01/2020	9.5/10	6	

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

#### 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	Accionamientos oleohidráulicos y neumáticos: Selección, Instalación y Mantenimiento	23/01/2020	28	6	B	C	ING-IND/08
2	Ciencia de Materiales II	23/01/2020	30	4.5	B	C	ING-IND/16
3	Estrategia y Diseno de la Organizaciòn	23/01/2020	27	6	D	C	
4	Oficina tecnica	23/01/2020	30	6	B	C	ING-IND/14
5	Prototipado e ingenieria inversa	23/01/2020	30	6	B	C	ING-IND/16

Totale CFU curricolari	28.5
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	Qualità delle lavorazioni meccaniche.	B	ING-IND/16	6	0	6	
2	Progettazione meccanica II	B	ING-IND/14	6	0	6	
3	Tecnologia Meccanica II	B	ING-IND/16	9	4.5	4.5	
4	Azionamenti a Fluido	B	ING-IND/08	6	0	6	
5	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	28.5
---	------

Considerate le tabelle di equivalenza dell'**Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy** e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.



Lo studente **Francesco RIZZI**, Matricola **576924**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universidad del Pais Vasco**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Structural Dynamics (Dinàmica estructural)	07/02/2020	7.1/10	6	C
2	Project Management (Dirección de proyectos)	07/02/2020	8.0/10	6	B
3	Project Management (Gestión de proyectos)	07/02/2020	8.0/10	6	B
4	Organization of Production (Organización de la producción)	07/02/2020	8.3/10	6	B
5	Automatic Regulation (Regulación Automática)	07/02/2020	9.0/10	6	A

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	Structural Dynamics (Dinàmica estructural)	07/02/2020	27	6	B	C	ING-IND/14
2	Project Management (Dirección de proyectos)	07/02/2020	29	6	D	C	
3	Project Management (Gestión de proyectos)	07/02/2020	29	6	B	C	ING-IND/14
4	Organization of Production (Organización de la producción)	07/02/2020	29	6	D	C	
5	Automatic Regulation (Regulación Automática)	07/02/2020	30	6	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curriculari	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	Progettazione meccanica II e costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Meccanica Vibrazioni e Costruzioni Veicoli Terrestri	B	ING-IND/14	12	6	6	Modulo di Meccanica delle vibrazioni
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerate le tabelle di equivalenza dell'**Universidad del Pais Vasco** e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Michelangelo SCAVO**, Matricola **577181**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universidad del Pais Vasco**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Structural Dynamics (Dinàmica estructural)	28/01/2020	7.3/10	3	C
2	Project Management (Gestión de proyectos)	28/01/2020	8.0/10	6	B
3	Organization of Production (Organizaciòn de la producciòn)	28/01/2020	7.5/10	6	C
4	Automatic Regulation (Regulaciòn Automàtica)	28/01/2020	7.5/10	6	C

Totale crediti ECTS conseguiti	21
--------------------------------	----

#### 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	Structural Dynamics (Dinàmica estructural)	28/01/2020	27	6	B	C	ING-IND/14
2	Project Management (Gestión de proyectos)	28/01/2020	29	6	B	C	ING-IND/14
3	Organization of Production (Organizaciòn de la producciòn)	28/01/2020	28	6	D	C	
4	Automatic Regulation (Regulaciòn Automàtica)	28/01/2020	28	6	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curricolari	21
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	Progettazione meccanica II e costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	3	9	
2	Dinamica e controllo delle macchine	B	ING-IND/08	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	21
---	----

Considerate le tabelle di equivalenza dell'**Universidad del Pais Vasco** e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

La studentessa **Francesca SCHETTINI**, Matricola **576240**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Accionamientos oleohidráulicos y neumáticos: Selección, Instalación y Mantenimiento	23/01/2020	8.2/10	6	
2	Estrategia y Diseno de la Organizaciòn	23/01/2020	9.0/10	6	
3	Oficina Tecnica	23/01/2020	8.0/10	6	
4	Prototipado e Ingenieria Inversa	23/01/2020	9.5/10	6	

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	Accionamientos oleohidráulicos y neumáticos: Selección, Instalación y Mantenimiento	23/01/2020	28	6	B	C	ING-IND/08
2	Estrategia y Diseno de la Organizaciòn	23/01/2020	30	6	D	C	
3	Oficina tecnica	23/01/2020	30	6	B	C	ING-IND/14
4	Prototipado e ingenieria inversa	23/01/2020	30	6	B	C	ING-IND/16

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	Metodi avanzati per la stampa 3D e il reverse engineering	B	ING-IND/16	6	0	6	
2	Progettazione meccanica II e Costruzione di Macchine	B	ING-IND/14	12	6	6	Ha sostenuto il modulo di Progettazione meccanica II
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerate le tabelle di equivalenza dell'**Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy** e del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Domenico ZAZA**, Matricola **573274**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **“National University of Ireland- Galway - NUIG”**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship/Master's Thesis	05/03/2020	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)
1	Master's Thesis	05/03/2020		11	E	C	
1	Master's Thesis	05/03/2020		7	E	S	

Totale CFU curricolari	11
Totale CFU in sovrannumero	7

#### 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	Tesi	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	11
---	----

Considerata la lettera di valutazione del referente presso la **“National University of Ireland - Galway - NUIG”**, la Giunta **approva**.

#### Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Paolo AZZOLLINI**, Matricola **573983**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**“Imperial College - Londra”**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship/Master's Thesis	12/03/2020	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)
1	Master's Thesis	12/03/2020		11	E	C	
1	Master's Thesis	12/03/2020		7	E	S	

Totale CFU curricolari	11
Totale CFU in sovrannumero	7

**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	Tesi	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	11
---	----

Considerata la lettera trasmessa del referente presso l'“**Imperial College - Londra**”, la Giunta **approva**.

Lo studente **Samuele BISIGNANO**, Matricola **569090**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la "**Högskolan Väst- Univeristy West**", chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Automation Technology	14/12/2019	3/5	7.5	D (riportato sul ToR)
2	Design and Product Development I	21/12/2019	3/5	7.5	C (riportato sul ToR)
3	Design and Product Development II	09/01/2020	4/5	7.5	D (riportato sul ToR)

Totale crediti ECTS conseguiti	22.5
--------------------------------	------

### 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	Automation Technology	14/12/2019	22	7.5	D	C	
2	Design and Product Development I	21/12/2019	25	7.5	B	C	ING-IND/14
3	Design and Product Development II	09/01/2020	22	4.5	B	C	ING-IND/14
3	Design and Product Development II	09/01/2020	22	3	D	C	

Totale CFU curricolari	22.5
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	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	1.5	4.5	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	22.5
---	------

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Högskolan Väst- Univeristy West** e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

### Pratiche docenti

#### **P. 6 Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti**

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti in merito.

#### **P. 7 Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti.**

Il Presidente ricorda che, nella precedente seduta del 12 febbraio 2020, la Giunta aveva approvato il bando relativo agli incarichi per attività didattico-integrativa per l'A.A. 2019- 2020, di 40 ore ciascuno, presso i corsi di studio

erogati da questo Dipartimento. Il finanziamento complessivo a favore del DMMM è pari a € 9.600, sufficiente ad assicurare la copertura di n. 12 contratti. Per mero errore materiale, tuttavia, la Giunta aveva deliberato di attivarne solo 11. Pertanto, in questa sede, il Presidente propone di approvare il bando anche in relazione all'istanza presentata dal Prof. Michele Dassisti e sinteticamente descritta nella tabella seguente:

	<b>Docente</b>	<b>Ore</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Corso di studio</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>
<b>1</b>	<b>Prof. Michele Dassisti</b>	<b>40</b>	<b>Miglioramento Continuo dei Processi Sostenibili</b>	<b>Laurea Mag. Ingegneria Gestionale</b>	<b>12</b>	<b>II</b>

Al termine della breve relazione, la Giunta delibera di

di approvare il bando anche per l'istanza presentata dal Prof. Michele Dassisti e sinteticamente descritta nella predetta tabella.

#### **P. 8 Bandi supplenze**

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti in merito.

#### **P. 9 Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio**

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti in merito.

#### **P. 10 Interventi straordinari a favore della didattica**

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenuti atti in merito.

#### **P. 11 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.**

Il Presidente illustra l'istanza del Prof. Luigi Alberto Ciro De Filippis, datata 7 ottobre 2019, e relativa alla concessione, per l'A.A. 2019-2020, del nulla osta per un incarico retribuito (da svolgere a partire da ottobre 2019 – I semestre) presso l'Università di Bari, per l'insegnamento di Tecnologia dei Materiali (6 CFU) del corso di laurea in Scienze e Gestione delle Attività Marittime (SGAM) - Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" di Taranto.

Il Professor De Filippis nella predetta istanza aveva precisato che tale impegno non avrebbe interferito con le attività istituzionali (didattica e ricerca) presso il Politecnico di Bari.

Al termine della breve relazione, la Giunta, all'unanimità, considerato che la concessione del nulla osta al Prof. Luigi Alberto Ciro De Filippis, per un incarico retribuito (da svolgere a partire da ottobre 2019 – I semestre) presso l'Università di Bari, per l'insegnamento di Tecnologia dei Materiali (6 CFU) del corso di laurea in Scienze e Gestione delle Attività Marittime (SGAM) - Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" di Taranto, non comporta alcuna interferenza con le attività didattico-istituzionali assegnate al suddetto docente all'interno del Politecnico di Bari, esprime parere favorevole.

#### **Pratiche Amministrative:**

##### 12. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento, e invita la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

Il Prof. Luigi Maria Galantucci, in qualità di Professore Ordinario, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca "MIUR PON RI\_ARS01\_00806 ""SIADD - Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing", CUP: D36C18000970005- RNA-COR 663609, chiede l'approvazione della proposta di affidamento di incarico a titolo gratuito, con solo rimborso spese, della durata di 36 mesi, per attività di "Collaborazione scientifica" al Progetto di Ricerca MIUR PON RI\_ARS01\_00806 SIADD," CUP: D36C18000970005-RNA-COR 663609, da affidare al Prof. Antonio Domenico Ludovico, docente in quiescenza per raggiunti limiti d'età, in considerazione della sua precedente esperienza nella svolgimento delle attività di ricerca

pertinenti al Progetto MIUR PON RI\_ARS01\_00806 SIADD, nonché delle competenze dello stesso nelle materie del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 “Tecnologie e sistemi di lavorazione”.

Lo stesso ha dichiarato nella istanza prodotta di aver individuato l'incaricato in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale per la Collaborazione alla ricerca, anche in relazione al fatto che il Prof. Antonio Domenico Ludovico è ancora il Responsabile scientifico nazionale del Progetto stesso ( come risulta d'atto d'obbligo del Progetto), e di aver preliminarmente accertata la disponibilità del Collaboratore ed acquisito dallo stesso la documentazione necessaria al conferimento dell'incarico, di aver verificato la regolarità e ammissibilità della correlata spesa in relazione alla normativa nazionale e regolamentare applicabile e, ove sussistente, alla disciplina specifica del Progetto di Ricerca di riferimento (Linee Guida).

All'incaricato verrà corrisposto il solo rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio per un ammontare massimo preventivato di € 15.000,00 (cinquemila/00).

La relativa spesa graverà sui fondi del Progetto di ricerca “MIUR PON RI\_ARS01\_00806 SIADD-CUP: D36C18000970005- RNA-COR 663609, Responsabile Scientifico Prof. Luigi Maria Galantucci, voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno. La richiesta è stata redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari € 15.000,00 (cinquemila/00), sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno, autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo – Unità di Raccordo Dipartimenti –CSA –Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

Il Prof. Pierpaolo Pontrandolfo, in qualità di Professore Ordinario nel SSD ING-IND-35, chiede l'approvazione della spesa per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante funzionale al PON ARS01\_01116 intitolato “TALISMAN - Tecnologie di Assistenza personalizzata per il Miglioramento della qualità della vita” (ammesso a finanziamento con D.D. Prot. n. 2541 del 03/10/2018 – CUP B36G18000700005, RNA-COR 624276, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016.

La richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di riferimento.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva.

La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi Progetto PON ARS01\_01116 intitolato “TALISMAN - Tecnologie di Assistenza personalizzata per il Miglioramento della qualità della vita” (ammesso a finanziamento con D.D. Prot. n. 2541 del 03/10/2018 – CUP B36G18000700005, RNA-COR 624276., di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Pierpaolo Pontrandolfo - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

<b>Tipologia Assegno: Professionalizzante</b>	
Durata	<b>12 mesi eventualmente rinnovabili</b>
Presumibile inizio della ricerca	<b>15/04/2020</b>
Importo Complessivo Lordo Ente	<b>€ 23.786,60</b>
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	PON ARS01_01116 intitolato “TALISMAN - Tecnologie di Assistenza personalizzata per il Miglioramento della qualità della vita” (ammesso a finanziamento con D.D. Prot. n. 2541 del 03/10/2018 – CUP B36G18000700005 RNA-COR 624276
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Pierpaolo Pontrandolfo
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Pierpaolo Pontrandolfo

<b>Tipologia Assegno: Professionalizzante</b>	
Titolo della ricerca	“Miglioramento della gestione dei processi di assistenza sanitaria per i pazienti fragili”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-35
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea magistrale in Ingegneria con preferenza in Ingegneria Gestionale b) Altro titolo qualificante e valutabile c) Conoscenza di approcci e strumenti per gestire, monitorare e comunicare la sostenibilità delle organizzazioni; conoscenza di modelli e metodi per la misurazione di benessere, equità e sostenibilità; conoscenza e capacità di utilizzo delle metodologie di Business Process Management. d) Lingua straniera Inglese

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 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € **23.786,60=** (euro ventitremilasettecentoottantasei/60).

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream

Il Prof. Vito Albino, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Professionalizzante dal titolo “Analisi dell'impatto sociale di modelli di Open Innovation”, di cui è assegnatario il dott. Angelo, Michele Natalicchio, finanziata su progetto “Borsa delle Idee”, Responsabile Scientifico Prof. V. Albino, in scadenza il 22 aprile 2020, chiede l'approvazione della spesa di € **11.893,30** (undicimilaottocentonovantatre/30), per la proroga di ulteriori 6 mesi dell' Assegno di ricerca professionalizzante conferito al Dott. Angelo, Michele Natalicchio, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016), per il periodo 23/04/2020 – 22/10/2020. Il titolo della ricerca è: “Analisi dell'impatto sociale di modelli di Open Innovation”,

La spesa relativa alla proroga dell'assegno graverà sui fondi del progetto PON SIADD “Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing”\_ARS01\_00806, CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Luigi Maria Galantucci-Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2020. Il Prof. L.M. Galantucci ha preventivamente autorizzato la richiesta del Prof. V. Albino.

La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'assegno, già avviata con il “Progetto Borsa delle Idee”, è l'opportunità di proseguire le attività di ricerca già avviate dall'assegnista, in considerazione delle tematiche di Ricerca comuni al progetto PON SIADD “Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing”\_ARS01\_00806\_ CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609. Si ritiene il tema dell'assegno di ricerca coerente con il progetto SIADD, in quanto le strategie di Open Innovation possono essere utili per favorire lo sviluppo di innovazioni di processo in ambito additive manufacturing, con rilevanti ricadute sociali. Pertanto, si ritiene utile analizzare l'impatto sociale delle stesse. L'assegnista si occuperà di studiare il contributo innovativo che l'applicazione dei processi di Open Innovation può apportare ai processi di additive manufacturing, analizzandone le ricadute in termini di impatto sociale, tramite l'applicazione di metodologie tipiche dell'ambito innovation management.

La richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di ricerca. Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto PON SIADD\_ ARS01\_00806\_Galantucci\_ CUP: D36C18000970005; RNA-COR 663609, nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2020 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € € **11.893,30** (undicimilaottocentonovantatre/30), e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

13. Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze in merito.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario  
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente  
Prof. Giuseppe Carbone