

**Pratiche Studenti  
valutate nel CCdL del 18/12/2019**

**Richieste di riconoscimento CFU**

Lo studente matricola 445855, (Manifesto 2013/14) ha presentato istanze (Prot n. 93042 del 07/10/2019) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da manifesto 6 CFU Altre abilità + 6 CFU Tirocinio; 1 CFU di tirocinio = 12 ore).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso Dipartimento MIFT – Università di Messina (96 ore)	8

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 8 CFU così suddivisi:**

**Tirocinio – 6 CFU**

**Altre conoscenze – 2 CFU**

Lo studente matricola **461615**, (Manifesto 2017/18) ha presentato istanze (Prot n. 105331 del 30/10/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso Lipari Technology (160 ore)	9

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 9 CFU così suddivisi:**

**Tirocinio – 3 CFU**

**Altre conoscenze – 6 CFU**

Lo studente matricola **461020**, (Manifesto 2015/16) ha presentato istanze (Prot n. 106250 del 04/11/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore)

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso Dipartimento COSPECS – Università di Messina (90 ore)	6

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 6 CFU così suddivisi:**

**Tirocinio – 3 CFU**

**Altre conoscenze – 3 CFU**

Lo studente matricola **443787**, (Manifesto 2014/15), ha presentato istanze (Prot n. 110038 del 08/11/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
AD 001 Dlgs 81 Sicurezza nei laboratori (già in carriera)	2
AD 002 Corso latex (già in carriera)	2
International women day 19 actions for future	0,25
Unicrypto le potenzialità della blockchaine in campo informatico ed economico	0,25

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 4,5 CFU:**

**Altre conoscenze – 4,5CFU**

Lo studente matricola **443787**, (Manifesto 2014/15), ha presentato istanze (Prot n. 110036 del 08/11/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso CIAM - Università di Messina (70 ore)	4,5

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 4,5 CFU cosi suddivisi:**

**Tirocinio – 3 CFU**

**Altre conoscenze – 1,5 CFU**

Lo studente matricola **455059**, (Manifesto 2014/15) ha presentato istanze (Prot n. 112914 del 14/11/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
N. 4 moduli del Corso Oracle	4
Corso Latex (già in carriera)	2

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 6 CFU :**

**Altre conoscenze – 6 CFU**

**Inoltre lo studente richiede la rimozione della materia a scelta "1278 – CRITTOGRAFIA", in quanto ha già conseguito i CFU nell'ambito "A scelta dello studente" [2015]".**

Lo studente matricola **457907**, (Manifesto 2014/15) ha presentato istanze (Prot n. 112910 del 14/11/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
N. 6 moduli del Corso Oracle	6

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 6 CFU:**

**Altre conoscenze – 6 CFU**

Lo studente matricola **462144**, (Manifesto 2015/16) ha presentato istanze (Prot n. 112898 del 14/11/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
Partecipazione workshop “ Comunicazione nella produzione musicale”	0,25
Partecipazione workshop “ Alternanza scuola lavoro e tirocini curriculari ed extracurriculari: il punto di vista dei consulenti del lavoro”	0,25
Partecipazione workshop “La sicurezza nelle nostre mani Dlgs 81/08”	0,25

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 0,75 CFU:**

**Altre conoscenze – 0,75 CFU**

Lo studente matricola **194392**, (Manifesto 2002/0) ha presentato istanze (Prot n. 111297 del 12/11/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G .

Attività	CFU convalidati
Tirocinio (Attività extra-lavorativa) presso Innesta (120 ore)	6

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 6 CFU:**

**Tirocinio – 6 CFU**

Lo studente matricola **490003**, (Manifesto 2018/19) ha presentato istanze (Prot n. 115018 del 19/11/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso Dipartimento COSPECS – Università di Messina	3

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 3 CFU:**

**Tirocinio –3 CFU**

Lo studente matricola **454197**, (Manifesto 2014/15) ha presentato istanze (Prot n. 114717 del 19/11/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso dipartimento MIFT Università di Messina (135 ore)	9

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 9 CFU cosi suddivisi:**

**Tirocinio – 3 CFU**

**Altre conoscenze – 6 CFU**

Lo studente matricola **453962**, (Manifesto 2014/15) ha presentato istanze (Prot n. [119143](#) del 27/11/2019 e Prot n. [130379](#) del 16/12/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso Dipartimento MIFT – Università di Messina (75 ore)	5
Attestato UNICRYPTO: le potenzialità del Blockchain in campo informatico ed economico 18/3/2019	0,25
Attestato International women day 19 actions for future	0,25

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 5,50 CFU così suddivisi:**

**Tirocinio – 3 CFU**

**Altre conoscenze – 2,50 CFU**

Lo studente matricola **471583**, (Manifesto 2016/17), ha presentato istanze (Prot n. [87587](#) del 23/09/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. F (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
AD 002 Corso latex (già in carriera)	2

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 2 CFU:**

**Altre conoscenze – 2 CFU**

Lo studente matricola **461821**, (Manifesto 2015/16) ha presentato istanze (Prot n. [89520](#) del 27/09/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
Partecipazione workshop “GDG Europe 2017: Strumenti innovativi per sviluppatori”, 22/09/2017	0,25
Partecipazione workshop “#UniCrypto”, 18/03/2019	0,25
<b>ECDL: Standard; Full Standard; IT-Security</b>	<b>2</b>

**Mancano i certificati e le date delle certificazioni ECDL.**

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 0,50 CFU:**

**Altre conoscenze – 0,50 CFU**

Lo studente matricola **460979**, (Manifesto 2015/16), ha presentato istanze (Prot. n. [127009](#) del 10/12/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
AD 001 Dlgs 81 Sicurezza nei laboratori (già in carriera)	2
ECDL Full Standard, rinnovo 23/03/18	1

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 3 CFU:**

**Altre conoscenze – 3 CFU**

Lo studente matricola **461699**, (Manifesto 2016/17), ha presentato istanze (Prot. n. [121952](#) del 02/12/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. F (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
Partecipazione all' International Workshop "Detection Systems and Techniques in Nuclear and Particle Physics", Messina 11-13/09/2019	1,5

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 1,5 CFU:**

**Altre conoscenze – 1,5 CFU**

Lo studente matricola **487429** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. [130459](#) del 17/12/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso Goowai Edit (45 ore)	4

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 3 CFU:**

**Tirocinio – 3 CFU**

Lo studente matricola **444492**, (Manifesto 2014/15), ha presentato istanze (Prot. n. [129643](#) del 16/12/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
International women day 19 actions for future	0,25
Unicrypto le potenzialità della blockchaine in campo informatico ed economico	0,25

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 0,50 CFU:**

**Altre conoscenze – 0,50 CFU**

Lo studente matricola 476677, (Manifesto 2017/18) ha presentato istanze (Prot n. 130267 del 16/12/2019) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio all'estero	15

**LA RICHIESTA NON PUÒ ESSERE VALUTATA PERCHÉ L'ATTIVITÀ È ANCORA IN CORSO.**

**Richieste di Piani di Studio**

Lo studente matricola **478961** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 87183 del 23/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
SISTEMI ELETTRONICI	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
GAME THEORY	MATEMATICA	6

Valutata la documentazione, **si approva la richiesta.**

Lo studente matricola **476656** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 87805 del 24/09/2019 e Prot. n. 124848 del 06/12/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITA'	INFORMATICA	6
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA	6

**Approvate quelle scritte in nero. NECESSARIO SPECIFICARE, CORSO NON EROGATO DA INFORMATICA.**

Lo studente matricola **486275** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 88881 del 25/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6
DIRITTO DELL'INFORMATICA	GIURISPRUDENZA	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, **si approva la richiesta.**

Lo studente matricola **480256** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90471 del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
ELETTRONICA CIRCUITALE	FISICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **479131** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90231 del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
CALCOLO MATRICIALE E RICERCA OPERATIVA (già convalidata da carriera precedente vedi delibera 11/12/2017)		6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **476134** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90454 del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
METODI E MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA CIVILE	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.



Lo studente matricola **478233** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90218 del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
ECOLOGIA	SCIENZE BIOLOGICHE	6
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
EMBEDDED SYSTEM	ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **476549** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90214 del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
GAME THEORY	ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **486285** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90182 del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **476550** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. [90203](#) del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6
GAME THEORY	ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **480483** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. [90176](#) del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

La studentessa matricola **445996** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. [90585](#) del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **477046** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90615 del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
<b>METODI QUANTITATIVI PER L'AZIENDA</b>	<b>ECONOMIA</b>	<b>8</b>
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
Attività formative convegni		4

Approvate quelle scritte in nero. **NECESSARIO SOSTITUIRE LA DISCIPLINA IN ROSSO IN QUANTO CONTIENE ARGOMENTI GIÀ PRESENTI NELLE MATERIE DEL CdL IN INFORMATICA**

Lo studente matricola **478340** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90565 del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
<b>METODI QUANTITATIVI PER L'AZIENDA</b>	<b>ECONOMIA</b>	<b>8</b>
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

Approvate quelle scritte in nero. **NECESSARIO SOSTITUIRE LA DISCIPLINA IN ROSSO IN QUANTO CONTIENE ARGOMENTI GIÀ PRESENTI NELLE MATERIE DEL CdL IN INFORMATICA**

Lo studente matricola **479139** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90494 del 30/09/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE	6
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6
DIRITTO DELL'INFORMATICA	GIURISPRUDENZA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **468271** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 88409 del 01/10/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6
METODI E MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **476048** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90235 del 01/10/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **477429** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90697 del 01/10/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **479870** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot. n. 90706 del 01/10/2019/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
<b>METODI NUMERICI PER LA GRAFICA</b>	<b>MATEMATICA</b>	<b>6</b>
<b>METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA</b>	<b>INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</b>	<b>6</b>
<b>CRITTOGRAFIA</b>	<b>INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</b>	<b>6</b>

Valutata la documentazione, **si approva la richiesta.**

Lo studente matricola **478834** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot. n. 90708 del 01/10/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
<b>METODI NUMERICI PER LA GRAFICA</b>	<b>MATEMATICA</b>	<b>6</b>
<b>METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA</b>	<b>INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</b>	<b>6</b>
<b>CRITTOGRAFIA</b>	<b>INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</b>	<b>6</b>

Valutata la documentazione, **si approva la richiesta.**

La studentessa matricola **477703** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90714 del 01/10/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
<b>ELEMENTI DI VIROLOGIA</b>	<b>SCIENZE BIOLOGICHE</b>	<b>6</b>
<b>PSICOLOGIA SOCIALE E DI COMUNITA'</b>	<b>DIP. DI SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE, PEDAGOGICHE E DEGLI STUDI CULTURALI</b>	<b>6</b>
<b>PEDAGOGIA INTERCULTURALE</b>	<b>DIP. DI SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE, PEDAGOGICHE E DEGLI STUDI CULTURALI</b>	<b>6</b>

Valutata la documentazione, **si approva la richiesta.**

Lo studente matricola **478319** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90734 del 01/10/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
MERCEOLOGIA DOGANALE	ECONOMIA AZIENDALE	6
ECOLOGIA (cattedra a-h)	SCIENZE BIOLOGICHE	6
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta. **IN BASE AL COGNOME LA CATTEDRA (I-Z).**

Lo studente matricola **478257** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90738 del 01/10/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
ECOLOGIA (cattedra a-h)	SCIENZE BIOLOGICHE	6
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
MERCEOLOGIA DOGANALE	ECONOMIA AZIENDALE	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta. **IN BASE AL COGNOME LA CATTEDRA (I-Z).**

Lo studente matricola **479059** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90743 del 01/10/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
COMPUTER SYSTEM SECURITY	INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **476519** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 93606 del 07/10/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	CHIMICA	6
ELETTRONICA I	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **476808** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 94212 del 08/10/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
EDUCAZIONE AMBIENTALE	SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA NATURA	6
ECOLOGIA	SCIENZE BIOLOGICHE	6
ANALISI DEGLI INVESTIMENTI	ECONOMIA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **476351** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 99124 del 21/10/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	CHIMICA	6
ECOLOGIA (cattedra a-h)	SCIENZE BIOLOGICHE	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta. **IN BASE AL COGNOME LA CATTEDRA (I-Z).**

Lo studente matricola **470108** (Manifesto 2016/17), ha presentato istanze (Prot n. 107525 del 05/11/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
<b>SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITA'</b>	<b>INFORMATICA</b>	<b>6</b>
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	SCIENZE CHIMICHE	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

Approvate quelle scritte in nero. **NECESSARIO SPECIFICARE, CORSO NON EROGATO DA INFORMATICA.**

Lo studente matricola **467491** (Manifesto 2016/17), ha presentato istanze (Prot n. 112667 del 14/11/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
<b>SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITA'</b>	<b>INFORMATICA</b>	<b>6</b>
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	CHIMICA	6

Approvate quelle scritte in nero. **NECESSARIO SPECIFICARE, CORSO NON EROGATO DA INFORMATICA.**

Lo studente Matricola **479546** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 90748 del 01/10/2019 e rettifica della precedente istanza Prot. n. 111698 del 12/11/2019) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
<b>ECOLOGIA (cattedra a-h)</b>	SCIENZE BIOLOGICHE	<b>6</b>
<b>METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA</b>	<del>INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA</del>	<b>6</b>
<b>MERCEOLOGIA DOGANALE</b>	ECONOMIA AZIENDALE	<b>6</b>

La materia è stata cancellata in quanto non potrà seguire le lezioni del secondo semestre, perché sarà in ERASMUS.

Valutata la documentazione, si approva la richiesta. **IN BASE AL COGNOME LA CATTEDRA (I-Z).**



**Riconoscimento Esami per Trasferimento da altro Corso di Studio**

Lo studente matricola **472559**, ha presentato istanze (Prot. n. [129031](#) del 13/12/2019 e Prot n. [129035](#) del 13/12/2019) al fine di convalidare gli esami sostenuti presso Università di Messina, Corso di Laurea Ingegneria elettronica e Informatica

Esame sostenuto	CFU convalidati
Matematici per L'ingegneria (6 CFU), voto 18/30	Materia a scelta (T.A.F. D) - 6 CFU

Lo studente è già iscritto al **terzo anno del CdL in Informatica**.

Valutata la documentazione, **si approva la richiesta**

**Richieste redazione tesi in lingua inglese**

Lo studente matricola **461389**, manifesto 2015/16, ha presentato istanza per redigere la tesi in lingua inglese (prot. n. 114762 del 19/11/2019).

Valutata la documentazione **si approva la richiesta**

**Richieste elaborato finale**

Sono pervenute le seguenti richieste:

Studente matricola **467645**, coorte 2016/17, (Prot n. 36647 del **12/04/2019**)

Relatore: **Salvatore Distefano**

Data assegnazione argomento: 09/04/2019

Argomento: **Block chain**

Studente matricola **468991**, coorte 2016/17, (Prot n. 53215 del **05/06/2019**)

Relatore: **Andrea Nucita**

Data assegnazione argomento: **29/05/2019**

Argomento: **Realtà aumentata per interfacce intelligenti**

Studente matricola **490003**, coorte 2016/17, (Prot n. 69669 del **17/07/2019**)

Relatore: **Andrea Nucita**

Data assegnazione argomento: **17/07/2019**

Argomento: **Applicazioni web nel contesto dei servizi sociali**

Studente matricola **454873**, coorte 2016/17, (Prot. n. 63699 del **01/07/2019**)

Relatore: **Andrea Nucita**

Data assegnazione argomento: **27/06/2019**

Argomento: **La Realtà aumentata per interfacce intelligenti**

Studente matricola **438185**, coorte 2012/13, (Prot n. 86820 del **20/09/2019**)

Relatore: **Maria Fazio**

Data assegnazione argomento: **18/09/2019**

Argomento: **Tecniche di gestione dinamica di microservizi**

Studente matricola **438185**, coorte 2012/13, (Prot n. 117345 del **22/11/2019**)

Relatore: **Massimo Villari**

Data assegnazione argomento: **21/11/2019**

Argomento: **Gestione avanzata degli attributi Entity Category**

Studente matricola **487429**, coorte 2015/16, (Prot. n. [130460](#) del **17/12/2019**)

Relatore: **Marco Scarpa**

Data assegnazione argomento: **04/04/2019**

Argomento: **Tecniche di crittografia per storage sicuri**

Studente matricola **457126**, coorte 2015/16, (Prot. n. [127730](#) del **11/12/2019**)

Relatore: **Puccio Luigia**

Data assegnazione argomento: **11/12/2019**

Argomento: **Analisi di Algoritmi per la ricostruzione dei dati sperimentali**

### Ratifica progetti di tirocinio

Sono pervenute le seguenti istanze di approvazione del progetto di tirocinio (già approvato dalla Commissione di Tirocinio secondo il Regolamento approvato dal CCdL del 27/07/2017):

Lo studente matricola **462230** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. 65480 del **05/07/2019**) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **140** ore, da svolgersi presso **Lipari Technology** (Tutor dell'Ente ospitante: **Lipari Giovanni**; Tutor accademico: **Fiumara Giacomo**) dal **03/06/2019** al **02/08/2019**

Lo studente matricola **461427** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. 65488 del **05/07/2019**) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **140** ore, da svolgersi presso **Lipari Technology** (Tutor dell'Ente ospitante: **Lipari Giovanni**; Tutor accademico: **Villari Massimo**) dal **03/06/2019** al **02/08/2019**

Lo studente matricola **461615** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. 65495 del **05/07/2019**) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **140** ore, da svolgersi presso **Lipari Technology** (Tutor dell'Ente ospitante: **Lipari Giovanni**; Tutor accademico: **Villari Massimo**) dal **03/06/2019** al **02/08/2019**

Lo studente matricola **445855** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot. n. 67515 del **11/07/2019**) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **96** ore, da svolgersi presso **Dipartimento MIFT** (Tutor dell'Ente ospitante: **Fiumara Giacomo**; Tutor accademico: **Donato Maria Bernadette**) dal **12/07/2019** al **30/09/2019**

Lo studente matricola **454197** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot. n. 84104 del **16/09/2019**) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **135** ore, da svolgersi presso **Dipartimento di Ingegneria** (Tutor dell'Ente ospitante: **Distefano Salvatore**; Tutor accademico: **Speciale Maria**) dal **17/09/2019** al **01/02/2020**

Lo studente matricola **453962** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot. n. 91501 del **02/10/2019**) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **75** ore, da svolgersi presso **Dipartimento MIFT** (Tutor dell'Ente ospitante: **Celesti Antonio**; Tutor accademico: **Mandanici Andrea**) dal **03/10/2019** al **31/12/2019**

Lo studente matricola **443787** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot. n. 93323 del **07/10/2019**) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **68** ore, da svolgersi presso **Università di Messina (CIAM)** (Tutor dell'Ente ospitante: **La Rosa Francesco**; Tutor accademico: **Luigia Puccio**) dal **11/10/2019** al **15/11/2019**

Lo studente matricola **468991** (Manifesto 2016/17), ha presentato istanza (Prot. n. 96156 del **14/10/2019**) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **45** ore, da svolgersi presso **Dipartimento COSPECS** (Tutor dell'Ente ospitante: **Nucita Andrea**; Tutor accademico: **Distefano Salvatore**) dal **14/10/2019** al **10/11/2019**

Lo studente matricola **490003** (Manifesto 2016/17), ha presentato istanza (Prot. n. [98041](#) del **17/10/2019**) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **45** ore, da svolgersi presso **Dipartimento COSPECS** (Tutor dell'Ente ospitante: **Nucita Andrea**; Tutor accademico: **Speciale Maria Paola**) dal **21/10/2019** al **29/11/2019**

Lo studente matricola **461297** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. [100549](#) del **23/10/2019**) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale .... ore, da svolgersi presso **Cubecurve People srl** (Tutor dell'Ente ospitante: **Santagati Giuseppe**; Tutor accademico: **Puccio Luigia**) dal **21/10/2019** al **20/04/2020**

Lo studente matricola **460979**, (Manifesto 2015/16), ha presentato istanze (Prot n. [117892](#) del 25/11/2019) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **300** ore, da svolgersi presso **Dipartimento DICAM** (Tutor dell'Ente ospitante: **Pasquale De Meo**; Tutor accademico: **Maria Fazio**) dal **2/12/2019** al **01/06/2020**

Lo studente matricola **487429** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. [119955](#) del 28/11/2019) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **45** ore, da svolgersi presso **Goodwai Edit** (Tutor dell'Ente ospitante: **Salvino Fidecaro**; Tutor accademico: **Puccio Luigia**) dal **29/11/2019** al **11/12/2020**

Lo studente matricola **472191** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. [119593](#) del 27/11/2019) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **45** ore, da svolgersi presso **Dipartimento Ingegneria** (Tutor dell'Ente ospitante: **Francesco Longo**; Tutor accademico: **Francesco Oliveri**) dal **27/11/2019** al **13/01/2020**