

**Pratiche Studenti
valutate nel CCdL del 20/04/2020**

Richieste trasferimento da altri CdL

Lo studente matricola **506335**, ha presentato istanza (Prot n. 105397 del 31/12/2019) al fine di convalidare gli esami sostenuti presso l'Università degli studi di Milano

Esame sostenuto	CFU convalidati
Accertamento lingua inglese (L-LIN/12) (3 CFU) Idoneità	Inglese (6 CFU) deve fare esame
Architettura degli elaboratori (INF/01) (6 CFU)	Architettura degli elaboratori (12 CFU) + esame integrativo (6 CFU)
Programmazione (INF/01) (12 CFU)	Programmazione (9 CFU) (restano +3 CFU)
Sicurezza dei sistemi web e mobili (INF/01) (6 CFU)	Materia a scelta

Lo studente viene quindi iscritto al **primo anno (Manifesto 2019/2020)** con **debito OFA**.

Lo studente matricola **509820**, ha presentato istanze (Prot n. 8713 del 27/01/2020 e prot. n. 35287 del 08/04/2020 (a rettifica del precedente) al fine di convalidare gli esami sostenuti precedentemente presso Corso di Laurea in Informatica

Esame sostenuto	CFU convalidati
Matematica discreta (6 CFU)	Matematica discreta (6 CFU)
Lingua inglese (4 CFU)	Lingua inglese (6 CFU) + esame integrativo (2 CFU)
Calcolo numerico I (6 CFU)	Calcolo numerico (9 CFU) + esame integrativo (3 CFU)
Laboratori Architettura degli elaboratori (6 CFU)	Architettura degli elaboratori (12 CFU) + esame integrativo (6 CFU)
Reti di calcolatori I (6 CFU)	Reti di calcolatori (6 CFU)
Diritto dell'Informatica (6 CFU)	Materia a scelta
Metodi e modelli statistici (6 CFU)	Metodi e modelli statistici (6 CFU)
Attività lavorativa presso l'Università degli studi di Messina come Categoria C – Area Tecnico-scientifica ed elaborazione dati dal 1/12/2017	Tirocinio (3 CFU) Altre Conoscenze (6 CFU)

Lo studente viene quindi iscritto al **secondo anno (Manifesto 2018/2019)** con **debito OFA assolto**.

Lo studente matricola **490297**, iscritto al secondo anno, ha presentato istanza (Prot n. 28498 del 11/03/2020) al fine di convalidare gli esami sostenuti nella precedente carriera nel CdS in Informatica dell'Università di Messina

Esame sostenuto	CFU convalidati
Architettura degli elaboratori (9 CFU)	Architettura degli elaboratori (12 CFU) + esame integrativo (3 CFU)

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

Lo studente matricola **512967**, ha presentato istanze (Prot n. 34187 del 02/04/2020) al fine di convalidare gli esami sostenuti precedente carriera presso l'Università di Messina: Laurea (L- 33) in Economia e Commercio e Laurea Magistrale (LM-77) Economia e Amministrazione delle Aziende Pubbliche

Esame sostenuto	CFU convalidati
Prova idoneativa di Lingua Inglese (6 CFU)	Inglese (6 CFU) deve fare esame
Matematica Generale (6 CFU)	Calcolo I (6 CFU)
Statistica (6 CFU)	Metodi e modelli statistici (6 CFU)
Statistica Economica (2 CFU)	Materia a scelta
Economia Politica (8 CFU)	Materia a scelta
Matematica Finanziaria (4 CFU)	Materia a scelta
Diritto del Lavoro (4 CFU)	Materia a scelta
Attività lavorativa da 06/02/2017 ad oggi come Assistente Contabile	Altre abilità (6 CFU)

Lo studente viene quindi iscritto al **primo anno (Manifesto 2019/2020)** con **debito OFA assolto.**

Richieste di Piani di Studio

Lo studente matricola **475983** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. [90334](#) 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	LM MATEMATICA	6

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

Lo studente matricola **476420** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. [124524](#) del **05/12/2019**) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	CHIMICA	6
TECNOLOGIA E QUALITA'	ECONOMIA AZIENDALE	8
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

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

Lo studente matricola **476656** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. [3421](#) del **14/01/2020**) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE	6

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

Lo studente matricola **477046** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 8825 del 27/01/2020) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

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

Lo studente matricola **467649** (Manifesto 2016/17), ha presentato istanze (Prot n. 1474 del 09/01/2020 e 13709 del 05/02/2020) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
DIRITTO DELL'INFORMATICA	INFORMATICA (L-31)	6
SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITA'	INFORMATICA (L-31)	6
TECNOLOGIE DEI CICLI PRODUTTIVI	CHIMICA (L-27)	6

Le discipline in rosso non sono attive nell'anno accademico in corso.

Valutata la documentazione, **si approva solo la richiesta della disciplina in nero.**

Lo studente matricola **476453** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 82709 del 11/09/2019) rettificata tramite e-mail del 30/01/2020, 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	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE	6
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

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

Lo studente matricola **467721** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 41554 del **02/05/2019**) , 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	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE	6
SISTEMI ELETTRONICI	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

N.B.: Questa approvazione non deve essere presa in considerazione, perché superata dalla richiesta dello stesso studente, Prot n. 1564 del **09/01/2020**, approvata in questo stesso verbale nel paragrafo "Richieste Riconoscimento CFU".

Lo studente matricola **476677** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 99908 del **22/10 /2019**) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
ECOLOGIA (cattedra A-K)	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.

Lo studente matricola **480799** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. 5989 del **20/01 2020** e n. 8919 del **27/01/2020**) 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

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **479354** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. [21863](#) del 25 /02/2020) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA LM 40	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **476550** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. [22797](#) del 27 /02/2020) 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
GAME TEORY	MAGISTRALE INGEGNERIA INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **482798** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanze (Prot n. [31532](#) del 23/03//2020) 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
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
STATISTICA SOCIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **471976** (Manifesto2016/17) ha presentato istanze(Prot n.[35661](#) del 10/04/2020) al fine di richiedere le materie a scelta.

Disciplina	Corso di Laurea e/o Dipartimento	CFU
DIRITTO DELL'INFORMATICA	INFORMATICA (Classe L- 31)	6
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITA'	INFORMATICA (Classe L- 31)	6
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	CHIMICA (Classe L- 27)	6

Le discipline in rosso non sono attive nell'anno accademico in corso.

Valutata la documentazione, **si approva solo la richiesta della disciplina in nero.**

Modifiche di Piano di Studio

Lo studente matricola **468044** ha presentato istanze (Prot n. 114095 del **18/11/2019**) al fine di ottenere il cambiamento della materia a scelta.

Nuova Disciplina	Corso di Laurea	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
Disciplina da sostituire	Corso di Laurea	CFU
DIRITTO DELL'INFORMATICA	INFORMATICA	6

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

Lo studente matricola **468337** ha presentato istanze (Prot n. 106011 del 31/10/2019) al fine di ottenere il cambiamento della materia a scelta.

Nuova Disciplina	Corso di Laurea	CFU
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	CHIMICA L-27	6
Disciplina da sostituire	Corso di Laurea	CFU
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA LM-40	6

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

Lo studente matricola **467926**, ha presentato istanze (Prot n. 105897 del 31/10/2019) al fine di ottenere il cambiamento della materia a scelta.

Nuova Disciplina	Corso di Laurea	CFU
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	CHIMICA L-27	6
Disciplina da sostituire	Corso di Laurea	CFU
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA LM-40	6

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

Lo studente matricola **469016**, ha presentato istanze (Prot n. 113431 del 15/11/2019) al fine di ottenere il cambiamento della materia a scelta.

Nuova Disciplina	Corso di Laurea	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6
Disciplina da sostituire	Corso di Laurea	CFU
DIRITTO DELL'INFORMATICA	INFORMATICA	6

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

Lo studente matricola **467803**, ha presentato istanze (Prot n. [128835](#) del 12/12//2019) al fine di ottenere il cambiamento della materia a scelta.

Nuova Disciplina	Corso di Laurea	CFU
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	CHIMICA L-27	6
Disciplina da sostituire	Corso di Laurea	CFU
ELETTRONICA 1	INGEGNERIE ELETTRONICA E INFORMATICA L-8	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Lo studente matricola **416519**, ha presentato istanze (Prot n. [17815](#) del 14/02/2020) al fine di ottenere il cambiamento della materia a scelta.

Nuova Disciplina	Corso di Laurea	CFU
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	INGEGNERIE ELETTRONICA E INFORMATICA	6
Disciplina da sostituire	Corso di Laurea	CFU
ELETTRONICA 1	INGEGNERIE ELETTRONICA E INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, si approva la richiesta.

Richieste di riconoscimento CFU

Lo studente matricola **501873**, (Manifesto 2019/20) ha presentato istanze (Prot n. 99122 del 21/10/2019) 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). **Lo studente ha presentato 10 attestati purtroppo con data antecedente all'iscrizione all'università in quanto la data più recente degli attestati è 08/06/2019.**

Valutata la documentazione, **ai sensi dell'Articolo 10, comma 4 del "Regolamento Didattico del Corso di Laurea triennale in Informatica", che recita: "Possono essere valutate esclusivamente le attività svolte durante il periodo di iscrizione universitaria, ...", la richiesta non può essere approvata.**

Lo studente matricola **454492**, (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
Partecipazione a evento " Unicrypto le potenzialità della Blockchain in campo informatico ed economico"	0,25
Partecipazione a " International Women Day 19 Action for Future"	0,25

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

- **Altre conoscenze – 0,50 CFU**

Lo studente matricola **461699**, (Manifesto 2016/17) ha presentato istanze (Prot n. 131020 del 18/12/2019) 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
Partecipazione all'Incontro- dibattito con l'astronauta Jeffrey N. Williams	0,25

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

- **Altre conoscenze – 0,25 CFU**

Lo studente matricola **461699**, (Manifesto 2016/17. ha presentato istanze (Prot n. 465 del 07/01/2020 e prot. n. 33307 del 31/03/2020) 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 il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina (45 ore)	3

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

- **Tirocinio – 3 CFU**

Lo studente matricola **467721**, (Manifesto 2016/17) ha presentato istanze (Prot n. 1564 del **09/01/2020**) 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
Cisco Networking Essentials: Fondamenti di reti e calcolatori (70 ore)	Materia a scelta (3 CFU)
Introduction to Big Data & Analytics, (70 ore)	Materia a scelta (3 CFU)
Cisco IoT Security (65 ore)	Materia a scelta (3 CFU)
EIIS - Attestato di frequenza al Corso di Alta Formazione "MIDAS: Managing IoT data Analytics & Security EDIZIONE 2018-2019 dal 16 luglio 2018 al 30 aprile 2019	9

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 18 CFU così suddivisi:**

- **N. 3 Materie a scelta – 12 CFU**
- **Altre conoscenze – 6 CFU**

Lo studente matricola **467547**, (Manifesto 2016/17) ha presentato istanze (Prot n. 5552 del **20/01/2020**) 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
Cisco Networking Essentials: Fondamenti di reti e calcolatori (70 ore)	Materia a scelta (3 CFU)
Introduction to Big Data & Analytics, (70 ore)	Materia a scelta (3 CFU)
Cisco IoT Security (65 ore)	Materia a scelta (3 CFU)

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

- **N. 3 Materie a scelta - 9 CFU**

Lo studente matricola **471198**, (Manifesto 2016/17) ha presentato istanze (Prot n. 6665 del **21/01/2020**) 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-002-CORSO LaTeX (già in carriera)	2
AD-001-DL GS81/08 E SICUREZZA NEI LABORATORI (già in carriera)	2

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

- **Altre conoscenze – 4 CFU**

Lo studente matricola **461821**, (Manifesto 2015/16) ha presentato istanze (Prot n. [15885](#) del **11/02/2020**) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore).

Attività	CFU convalidati
ATTESTATO n. 6 MODULI ORACLE	6

Inoltre lo studente richiede la convalida dei 6 CFU, come materia a scelta, da sostituire alla materia: Diritto dell'Informatica.

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

Lo studente matricola **426092** , (Manifesto 2015/16) ha presentato istanze (Prot n. [23019](#) del **28/02/2020**) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore) .

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso Dipartimento COSPECS Università di Messina (200 ore)	9

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

- **Tirocinio – 3 CFU**
- **Altre conoscenze – 6 CFU**

Lo studente matricola **461601**, (Manifesto 2015/16) ha presentato istanze (Prot n. [25555](#) del **05/03/2020**) 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 Laboratorio "HPCA LAB", Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina (ore 150)	9

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

- **Tirocinio – 3 CFU**
- **Altre conoscenze – 6 CFU**

Lo studente matricola **486285**, (Manifesto 2017/18) ha presentato istanze (Prot n. [28191](#) del **10/03/2020**) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto3 CFU di Tirocinio + 6 CFU di Altre conoscenze; 1 CFU di tirocinio = 15 ore) .

Attività	CFU convalidati
"AD-001 - CORSO LaTeX" (già in carriera)	2

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere i seguenti CFU:**

- **Altre conoscenze – 2 CFU**

Lo studente matricola **480483** , (Manifesto 2017/18) ha presentato istanze (Prot n. [28725](#) del 11/03/2020) 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 - CORSO LaTeX" (già in carriera)	2

Valutata la documentazione, si propone di riconoscere i seguenti CFU:

- **Altre conoscenze – 2 CFU**

Lo studente matricola **461020**, (Manifesto 2015/16) ha presentato istanze (Prot n. 33348 del 31/03/2020) 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 a conferenza "The infinity computer"	0,25
Partecipazione a conferenza "calcolo numerico con le grandezze infinite ed infinitesime"	0,25
Partecipazione a conferenza "Google Developer Group Nebrodi e WTM Nebrodi"	0,25
Partecipazione a conferenza "#UNICRYPTO. Le potenzialità della blockchain in campo, informatico· ed economico"	0,25

Valutata la documentazione, si propone di riconoscere i seguenti CFU:

- **Altre conoscenze - 1 CFU**

Lo studente matricola **461398** , (Manifesto 2015/16) ha presentato istanze (Prot n. [36689](#) del 15/04/2020) 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
Corso LaTeX (già in carriera)	2
Corso PES Sicurezza (già in carriera)	2
Conferenza "Erasmus + "	0,5
Seminario "Grazie...le faremo sapere"	1
" Workshop tematico sul settore Automotive"	0,75

Valutata la documentazione, si propone di riconoscere 6,25 CFU così suddivisi:

- **Altre conoscenze utili – 6,25 CFU**

Lo studente matricola **480483**, (Manifesto) ha presentato istanze (Prot n. [37400](#) del 20/04/2020) al fine di ottenere il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 2017/18).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso CIAM Università di Messina (105 ore)	7

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 7 CFU così suddivisi:**

- **Tirocinio – 3 CFU**
- **Altre conoscenze – 4 CFU**

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 **486285** (Manifesto 2017/18), ha presentato istanza (Prot. n. 37681 del 20/04/2020) di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale **60 ore**, da svolgersi presso **Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina** (Tutor dell'Ente ospitante: **Maria Fazio.**; Tutor accademico: **Marco Lucio Scarpa**) dal **22/04/2020** al **21/06/2020**.

Il tutor dell'Ente ospitante prof. M. Fazio dichiara che il suddetto tirocinio potrà essere svolto in modalità telematica e che apporrà al Protocollo della suddetta istanza un'annotazione contenente questa sua dichiarazione.

Richieste elaborato finale

Sono pervenute le seguenti richieste:

Studente , matricola **487429**, coorte 2015/16, (Prot n. [130689](#) del **17/12/2019**)

Relatore: Scarpa Marco

Data assegnazione argomento: 04/04/2019

Argomento: Tecniche di crittografia per storage sicuro

Studente , matricola **426092**, coorte 2015/16, (Prot n. [8142](#) del **29/01/2019**)

Relatore: Fiumara Giacomo

Data assegnazione argomento: 28/01/2019

Argomento: Simulazione di un sistema per la guida autonoma basato su Machine learning

Studente , matricola **472267**, coorte 2016/17, (Prot n. [10199](#) del **29/01/2020**)

Relatore: Nucita Andrea

Data assegnazione argomento: 24/01/2020

Argomento: VR e AR nel contesto della riabilitazione

Studente , matricola **461020**, coorte 2015/16, (Prot. n. [32514](#) del **27/03/2020**)

Relatore: Nucita Andrea

Data assegnazione argomento: 26/03/2020

Argomento: Benchmarking di Algoritmi di PATHFINDING in ambiente Unity 3D