

**Pratiche studenti  
approvate nella seduta del CCdL del 12/12/2017**

**Richieste approvazione progetti di tirocinio**

Lo studente n. matricola **436647** (Manifesto 2012/13), ha presentato istanza (Prot. n. 86804 del 27/11/2017) di approvazione del progetto di tirocinio (già approvato dalla Commissione per i tirocini secondo il Regolamento approvato dal CCdL il 28/07/2017), per un totale di **132 ore**, da svolgersi presso la ditta Alma Digit s.r.l. di Messina (Tutor accademico: Massimo Villari; Tutor dell'Ente ospitante: Giovanni Parrino), **dal 28/11/2017 al 12/01/2018**.

La Commissione, valutata la documentazione, propone di **ratificare la richiesta**.

Lo studente n. matricola **461375** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. 90048 del 05/12/2017) di approvazione del progetto di tirocinio (già approvato dalla Commissione per i tirocini secondo il Regolamento approvato dal CCdL il 28/07/2017), per un totale di **100 ore**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria (Tutor accademico: Santa Agreste; Tutor dell'Ente ospitante: Salvatore Distefano (Riccardo Di Pietro)), **dal 11/12/2017 al 11/03/2018**.

La Commissione, valutata la documentazione, propone di **ratificare la richiesta**.

Lo studente n. matricola **456339** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot. n. 86950 del 27/11/2017) di approvazione del progetto di tirocinio (già approvato dalla Commissione per i tirocini secondo il Regolamento approvato dal CCdL il 28/07/2017), per un totale di **75 ore**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria (Tutor accademico: Giacomo Fiumara; Tutor dell'Ente ospitante: Antonio Celesti), **dal 28/11/2017 al 28/01/2018**.

La Commissione, valutata la documentazione, propone di **ratificare la richiesta**.

**Richieste di riconoscimento CFU**

Lo studente n. matricola **445769** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot. n. 86329 del 24/11/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 12 CFU di Altre abilità (include tirocinio) - 1 CFU di tirocinio = 12 ore).

Attività	CFU convalidati
Convegno "GDD Europe 2017: Strumenti innovativi per sviluppatori", 22/09/2017	0,25

La Commissione, valutata la documentazione, propone di **riconoscere i seguenti CFU**:

- **Altre conoscenze – 0,25 CFU**

Lo studente n. matricola **443831** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot. n. 87385 del 28/11/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 12 CFU di Altre abilità (include tirocinio) - 1 CFU di tirocinio = 12 ore).

Attività	CFU convalidati
Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (già in carriera)	2

La Commissione, valutata la documentazione, propone di riconoscere i seguenti CFU:

- **Altre conoscenze – 2 CFU**

Lo studente n. matricola **454046** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot. n. 87869 del 29/11/2017 e Prot. N. 89751 del 05/12/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di tirocinio + 6 CFU di altre conoscenze).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso la Direzione Provinciale INPS Messina (60 ore)	4

La Commissione, valutata la documentazione, propone di riconoscere i seguenti CFU:

- **Tirocinio – 3 CFU**
- **Altre conoscenze – 1 CFU**

Lo studente n. matricola **374033** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot. n. 84521 del 20/11/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 12 CFU di Altre abilità (include tirocinio) - 1 CFU di tirocinio = 12 ore).

Attività	CFU convalidati
Certificazione CISCO CCNA 1 Networking Basics	1,5
Certificato ECDL	1
Certificazione "City & Guilds" lingua inglese B2	2

La Commissione, valutata la documentazione, propone di riconoscere i seguenti CFU:

- **Altre conoscenze – 4,5 CFU**

Lo studente n. matricola **461281** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. 82753 del 14/11/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 3 CFU di tirocinio + 6 CFU di altre conoscenze).

Attività	CFU convalidati
Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori	2
<b>IELS Malta "Certificate in English as a Foreign Language"</b>	
Cambridge English Entry Level Certificate B1	1
"Orienta Sicilia"	0,75

**Rinviata in attesa del parere dei lettori di inglese.**

**Trasferimenti**

Lo studente n. matricola **199701**, ha presentato istanza (Prot. n. 77827 del 26/10/2017) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel **CdL in Ingegneria informatica e delle telecomunicazioni, Università di Messina**. Viene riconosciuto quanto segue:

<b>Esame sostenuto</b>	<b>CFU convalidati</b>
Analisi matematica 1 (6 CFU)	Calcolo, modulo A (6 CFU)
Analisi matematica 2 (6 CFU)	Calcolo, modulo B (6 CFU)
Fisica 1 (6 CFU)	Fisica, modulo A e B (12 CFU)
Fisica 2 (6 CFU)	
Geometria (6 CFU)	Matematica discreta (6 CFU) + <b>esame integrativo (6 CFU)</b>
Lingua inglese (3 CFU - idoneità)	Inglese (3 CFU) + <b>esame integrativo (3 CFU)</b>
Sistemi operativi (6 CFU)	Sistemi operativi, modulo A e B (6 CFU) + <b>esame integrativo (6 CFU)</b>
Teoria delle probabilità e processi stocastici (3 CFU)	Metodi e modelli statistici (3 CFU) + <b>esame integrativo (3 CFU)</b>
Calcolatori 1 (6 CFU)	Architettura degli elaboratori (6 CFU) + <b>esame integrativo (6 CFU)</b>
Logica matematica (6 CFU)	Logica matematica (6 CFU)
Fondamenti di informatica 1 (6 CFU)	Programmazione I (6 CFU)
Fondamenti di informatica 2 (6 CFU)	Algoritmi e strutture dati (3 CFU) + <b>esame integrativo (6 CFU)</b>
Sistemi di elaborazione (6 CFU)	Programmazione II (6 CFU)
Elettronica (6 CFU)	Materia a scelta (18 CFU)
Metodi matematici per l'Ingegneria (6 CFU)	
Informatica applicata al suono (6 CFU)	
Laboratorio di informatica (3 CFU)	NO
Elettrotecnica (6 CFU)	NO

Lo studente deve essere iscritto al **III anno di corso (Manifesto 2015/16)** con **debito OFA assolto**.

Lo studente n. matricola **476552**, ha presentato istanza (Prot. n. 82120 del 13/11/2017) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel **CdL in AGRINA, Università di Messina**. Viene riconosciuto quanto segue:

<b>Esame sostenuto</b>	<b>CFU convalidati</b>
Matematica ed elementi di statistica (12 CFU)	Calcolo, modulo A (4 CFU) + <b>esame integrativo (2 CFU)</b>
	Calcolo, modulo B (2 CFU) + <b>esame integrativo (4 CFU)</b>
	Metodi e modelli statistici (3 CFU) + <b>esame integrativo (3 CFU)</b>
	Matematica discreta (3 CFU) + <b>esame integrativo (9 CFU)</b>
Fisica e radioprotezione (16 CFU)	Fisica, modulo A e modulo B (12 CFU)
	Materia a scelta (4 CFU)
Inglese I e II (8CFU)	Inglese (6 CFU)
Geografia con laboratorio di cartografia (6 CFU)	Materia a scelta (6 CFU)

Lo studente deve essere iscritto al **II anno di corso (Manifesto 2016/17)** con **debito OFA assolto**.

Lo studente n. matricola **463668**, ha presentato istanza (Prot. n. 71183 del 05/10/2017 e Prot. N. 89265 del 04/12/2017) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel **CdL in Economia aziendale, Università di Messina**. Viene riconosciuto quanto segue:

Esame sostenuto	CFU convalidati
Matematica per l'azienda (8 CFU)	Calcolo, modulo A (7 CFU) + esame integrativo (2 CFU)
	Calcolo, modulo B (1 CFU) + esame integrativo (8 CFU)
Lingua inglese (4CFU - idoneità)	Inglese (4 CFU) + esame integrativo (2 CFU)

Lo studente deve essere iscritto al **I anno di corso (Manifesto 2017/18)** con **debito OFA assolto**.

Lo studente n. matricola **242426**, ha presentato istanza (Prot. n. 86257 del 24/11/2017) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel **CdL in Medicina e chirurgia, Università di Messina**. Viene riconosciuto quanto segue:

Esame sostenuto	CFU convalidati
FISICA CON NOZIONI DI INFORMATICA (8 CFU)	Materia a scelta (18 CFU)
BIOLOGIA E GENETICA (9 CFU)	
CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (6 CFU)	

Lo studente deve essere iscritto al **I anno di corso (Manifesto 2017/18)** con **debito OFA NON assolto**.

Lo studente n. matricola **475681**, ha presentato istanza (Prot. n. 54900 del 26/07/2017) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel **CdL in Economia aziendale, Università di Messina**. Viene riconosciuto quanto segue:

Esame sostenuto	CFU convalidati
Matematica per l'azienda (8 CFU)	Calcolo, modulo A (7 CFU) + esame integrativo (2 CFU)
	Calcolo, modulo B (1 CFU) + esame integrativo (8 CFU)
Lingua inglese (4 CFU - idoneità)	Inglese (4 CFU) + esame integrativo (2 CFU)
Statistica economica (8 CFU)	Materia a scelta (18 CFU)
Merceologia doganale (6 CFU)	
Storia economica (8 CFU)	

Lo studente deve essere iscritto al **I anno di corso (Manifesto 2017/18)** con **debito OFA assolto**.

**Nella delibera della seduta del CCdL del 28/07/217 non sono stati erroneamente riconosciuti i CFU relativi alle materie a scelta ed è stato erroneamente considerato iscritto al I anno del Manifesto 2016/17; pertanto, tale delibera deve essere rettificata per la parte riguardante il riconoscimento dei CFU di Calcolo, modulo A e integrata con il riconoscimento dei 18 CFU per le materie a scelta.**

Lo studente n. matricola **480799**, ha presentato istanza (Prot. n. 76537 del 23/10/2017) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel CdL in **Informatica, Università di Messina** (Manifesto 2016/17). Viene riconosciuto quanto segue:

Esame sostenuto	CFU convalidati
Debito OFA	Debito OFA
Inglese (6 CFU)	Inglese (6 CFU)

Lo studente deve essere iscritto al **I anno di corso (Manifesto 2017/18)** con **debito OFA assolto**.

Lo studente n. matricola **379697**, ha presentato istanza (Prot. n. 82396 del 13/11/2017) di riconoscimento esami sostenuti nella precedente carriera nel **CdL in Ingegneria elettronica e informatica, Università di Messina**. Viene riconosciuto quanto segue:

<b>Esame sostenuto</b>	<b>CFU convalidati</b>
GEOMETRIA (6 CFU)	Matematica discreta (6 CFU) + <b>esame integrativo (6 CFU)</b>
FISICA I (6 CFU)	Fisica, modulo A e B (12 CFU)
FISICA II (6 CFU)	
CALCOLATORI I (6 CFU)	Architettura degli elaboratori, Modulo A e B (12 CFU)
CALCOLATORI II (6 CFU)	
RETI DI CALCOLATORI (6 CFU)	Reti di calcolatori (6 CFU)
FONDAMENTI DI INFORMATICA I (6CFU)	Programmazione I (6 CFU)
TEORIA DELLE PROBABILITÀ E PROCESSI STOCASTICI (3 CFU)	Metodi e modelli statistici (3 CFU) + <b>esame integrativo (3 CFU)</b>
SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE (6 CFU)	Materia a scelta (18 CFU)
ELETTRONICA (6 CFU)	
CAMPI ELETTROMAGNETICI (6 CFU)	
CHIMICA (3 CFU)	NO
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (3 CFU)	NO
SENSORI ED ATTUATORI (6 CFU)	NO
MATEMATICA PER LE DECISIONI DELLA FINANZA AZIENDALE (6 CFU)	NO
LABORATORIO DI INFORMATICA (3 CFU)	NO

Lo studente deve essere iscritto al **II anno di corso (Manifesto 2016/17)** con **debito OFA assolto**.

Lo studente n. matricola **479131**, ha presentato istanza (Prot. n. 67915 del 25/09/2017 e Prot. n. 88976 del 01/12/2017) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel **CdL in Informatica, Università di Torino**. Viene riconosciuto quanto segue:

<b>Esame sostenuto</b>	<b>CFU convalidati</b>
Calcolo matriciale e ricerca operativa (6 CFU)	Materia a scelta (6CFU)
Matematica discreta e logica (12 CFU)	Matematica discreta (6 CFU)
	Logica matematica (6 CFU)
Programmazione I (9 CFU)	Programmazione I (6 CFU)

Lo studente viene iscritto al **I anno di corso (Manifesto 2017/18)** con **debito OFA assolto**.

Lo studente n. matricola **475803**, ha presentato istanza (Prot. n. 72333 del 09/10/2017) di riconoscimento esami sostenuti nella precedente carriera nel **CdL in Scienze dell'educazione, indirizzo "Educatori professionali extra scolastici" (D.M. 509/1999)**. Viene riconosciuto quanto segue:

Esame sostenuto	CFU convalidati
Statistica (applicata alla ricerca educativa) (semestrale)	Materia a scelta (18 CFU)
Psicologia generale (semestrale)	
Pedagogia generale (semestrale)	
Prova finale di lingua inglese (semestrale)	Inglese (6 CFU)

Lo studente, inoltre, ha presentato istanza di riconoscimento CFU da attività lavorative così come previsto dal D.M. n. 270/2004. La Commissione, valutate le conoscenze e le abilità professionali certificate (esperienza lavorativa presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR dal 2001), propone di **riconoscere i seguenti CFU:**

- **Reti di calcolatori (6 CFU)**
- **Tirocinio e altre conoscenze (9 CFU)**

Lo studente viene iscritto al **I anno di corso (Manifesto 2017/18)** con **debito OFA NON assolto**.

Lo studente n. matricola **483152**, ha presentato istanza (Prot. n. 85526 del 22/11/2017) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel **CdL in Informatica (curriculum "reti di comunicazione e sicurezza – investigazioni scientifiche, Manifesto 2008/09)**. Viene riconosciuto quanto segue:

Esame sostenuto	CFU convalidati
Matematica discreta (6 CFU)	Matematica discreta (6 CFU)
Lingua inglese (6 CFU)	Inglese (6 CFU)
Calcolo numerico I (6 CFU)	Calcolo numerico I (6 CFU) + <b>esame integrativo (3 CFU)</b>
Istituzioni di matematiche (10 CFU)	Calcolo, modulo A (6 CFU) + <b>esame integrativo (3 CFU)</b>
	Calcolo, modulo B (4 CFU) + <b>esame integrativo (5 CFU)</b>
Programmazione I e laboratorio di programmazione (9 CFU)	Programmazione I (6 CFU)

Lo studente viene iscritto al **I anno di corso (Manifesto 2017/18)** con **debito OFA assolto**.

### Riconoscimento esami

Lo studente n. matricola **435640** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot. n. 55530 del 27/07/2017) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel CdL in Giurisprudenza. Viene riconosciuto quanto segue:

Esame sostenuto	CFU convalidati
Istituzioni di diritto romano (8 CFU)	Materia a scelta (18 CFU)
Storia del diritto italiano I (8 CFU)	
Economica politica (5 CFU)	
Sociologia giuridica (2 CFU – idoneità)	NO

Secondo quanto previsto dal Regolamento del CdS (Art. 10), valutata la documentazione, la Commissione **propone di convalidare i CFU** degli esami sostenuti come **T.A.F. D, fino ad un massimo di 18 CFU**.

Lo studente n. matricola **460893** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. 74262 del 16/10/2017 e Prot. N. 89631 del 04/12/2017) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel CdL in **Ingegneria elettronica e informatica**. Viene riconosciuto quanto segue:

Esame sostenuto	CFU convalidati
Geometria e algebra lineare (6 CFU)	NO

Lo studente chiede che la materia gli venga convalidata come “materia a scelta” in sostituzione di “Diritto dell’informatica”.

**La Commissione, valutata la documentazione, propone di non riconoscere i CFU come T.A.F. D. I CFU sarebbero dovuti essere convalidati come una parte di “Matematica discreta”, ma lo studente non ne ha fatto esplicita richiesta e, comunque, lo studente ha già superato l’esame di Matematica discreta (12 CFU).**

**I contenuti del corso di “Geometria e algebra lineare” sono previsti nel corso di “Matematica discreta”, pertanto l’esame del corso di “Geometria e algebra lineare”, secondo quanto stabilito dal CCdL in relazione alla coerenza con il progetto formativo del CdL, non può essere riconosciuto come “materia a scelta”.**