

**Pratiche studenti  
valutate nella riunione del CCdL del 29/06/2018**

**Ratifica progetti di tirocinio**

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

Lo studente matricola **453904** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 44842 del 13/06/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **100 ore**, da svolgersi presso Dipartimento MIFT - HPCA Lab - CIAM (Tutor dell'Ente ospitante: Riccardo Di Pietro; Tutor accademico: Giacomo Fiumara) **dal 11/06/2018 al 31/10/2018**.

Lo studente matricola **450528** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot n. 45834 del 15/06/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **48 ore**, da svolgersi presso SmartMe.io (Tutor dell'Ente ospitante: Giovanni Merlino; Tutor accademico: Salvatore Distefano) **dal 18/06/2018 al 30/06/2018**.

Lo studente matricola **435640** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 47442 del 21/06/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **45 ore**, da svolgersi presso IEng Solution srl (Tutor dell'Ente ospitante: Antonino De Marco; Tutor accademico: Massimo Villari) **dal 09/07/2018 al 28/09/2018**.

Lo studente matricola **455220** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 23423 del 22/03/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **45 ore**, da svolgersi presso Dipartimento di Ingegneria (Tutor dell'Ente ospitante: Francesco Longo; Tutor accademico: Salvatore Distefano) **dal 26/03/2018 al 26/05/2018**.



**Richieste di riconoscimento CFU**

Lo studente matr. **454411** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 48496 del 26/06/2018 e Prot n. 48502 del 26/06/2018) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G

| Attività   | CFU convalidati |
|--|-----------------|
| AD-001 – Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (già in carriera) | 2               |
| AD-002 – Corso LaTeX (già in carriera)                           | 2               |
| Tirocinio presso IEENG Solution s.r.l. (75 ore)                  | 5               |

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

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

Lo studente Matr. **467547** (Manifesto 2016/17) ha presentato istanza (Prot n. 48155 del 25/06/2018) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G

| Attività   | CFU convalidati |
|--|-----------------|
| GDG TechDay Messina 2018                         | 0,25            |
| Workshop di giornalismo (delibera SA 07/05/2018) | 0,25            |

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

- **Altre conoscenze – 0,50 CFU**

Lo studente Matr. **465805** (Manifesto 2015/16) ha presentato istanza (Prot n. 38282 del 21/05/2018 e Prot n. 40400 del 29/05/2018) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G

| Attività   | CFU convalidati |
|--|-----------------|
| Tirocinio interno presso Dipartimento MIFT (Joint Laboratory Italy-CINA PETASPIN) (75 ore) | 5               |
| AD-001 – Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (già in carriera)                           | 2               |
| AD-002 – Corso LaTeX (già in carriera)   | 2               |

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

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

Lo studente Matr. **461053** (manifesto 2015/16) ha presentato istanza (Prot n. 40025 del 28/05/2018 e Prot n. 44126 del 12/06/2018) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G

| Attività  | CFU convalidati |
|---|-----------------|
| Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (già in carriera)       | 2               |
| Tirocinio presso Dipartimento di Ingegneria lab 312 (105 ore) | 7               |

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

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



Lo studente Matr. **438759** (manifesto 2012/13) ha presentato istanza (Prot n. 22790 del 21/03/2018) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da manifesto 6 CFU altre abilità + 6 CFU tirocinio)

| Attività  | CFU convalidati |
|---|-----------------|
| CFU in esubero dal tirocinio (già in carriera)          | 4               |
| Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (già in carriera) | 2               |

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

- **Altre conoscenze – 6 CFU**

Lo studente Matr. **455220** (Manifesto 2014/15) ha presentato istanza (Prot n. 31528 del 24/04/2018) di 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 di Ingegneria MDSLAB (45 ore) | 3               |

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

- **Tirocinio – 3 CFU**

Lo studente Matr. **454346** (manifesto 2014/15) ha presentato istanza (Prot n.32585 del 02/05/2018) di 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 Laboratorio NISC (45 ore) | 3               |

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

- **Tirocinio – 3 CFU**

Lo studente Matr. **454492** (manifesto 2014/15) ha presentato istanza (Prot n. 37817 del 21/05/2018) di 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 |
|--------------------------|-----------------|
| GDG TechDay Messina 2018 | 0,25            |

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

- **Altre conoscenze – 0,25 CFU**

Lo studente Matr. **445853** (manifesto 2013/14) ha presentato istanza (Prot n. 33312 del 04/05/2018 e Prot n. 27704 del 10/04/2018) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da manifesto 6 CFU altre abilità + 6 CFU tirocinio)

| Attività                                       | CFU convalidati |
|--|-----------------|
| AD-001 – CORSO PES SICUREZZA (già in carriera) | 2               |
| AD-002 – Corso LaTeX (già in carriera)         | 2               |
| Tirocinio presso TMR s.r.l. (72 ore)           | 6               |

Valutata la documentazione, si propone di riconoscere 10 **CFU** così suddivisi:

- **Tirocinio – 6 CFU**
- **Altre abilità – 4 CFU**



Lo studente Matr. **455023** (manifesto 2014/15) ha presentato istanza (Prot n. 44875 del 13/06/2018) di 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 Laboratorio NISC (45 ore) | 3               |

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

- **Tirocinio – 3 CFU**



**Richiesta riconoscimento CFU da precedente carriera**

Lo studente Matr. **481968**, ha presentato istanza (Prot. n. 83548 del 20171116 di riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera nel CdL in Informatica, A.A. 2015/2016. **Lo studente aveva rinunciato agli studi (chiusura 26/08/2016) ed ha effettuato una nuova immatricolazione nell'anno accademico 2017/2018.** Viene riconosciuto quanto segue:

| Esame sostenuto              | CFU convalidati                                     |
|------------------------------|---|
| PROGRAMMAZIONE I (6 CFU)     | PROGRAMMAZIONE I (6CFU)                             |
| MATEMATICA DISCRETA (12 CFU) | MATEMATICA DISCRETA (6 CFU) <b>(restano +6 CFU)</b> |
| CALCOLO MODULO A (6 CFU)     | CALCOLO MODULO A (9 CFU)                            |

**Ai fini della convalida dell'esame di CALCOLO MODULO A è stato considerato che i contenuti del corso di CALCOLO MODULO A (9 CFU) del Manifesto degli Studi 2017/2018 non inclusi nell'omonimo corso (6 CFU) del Manifesto degli Studi 2015/2016 costituiscono 3 CFU del programma del corso di MATEMATICA DISCRETA (12 CFU) del suddetto Manifesto 2015/2016. Inoltre i restanti 3 CFU in esubero possono essere considerati come T.A.F. G- Altre conoscenze.**

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

- **T.A.F. G Altre conoscenze – 3 CFU**

Lo studente deve essere iscritto al **I anno di corso** (Manifesto 2017/2018) con **debito OFA assolto.**



**Richieste elaborato finale**

Sono pervenute le seguenti richieste:

Studente Matr. **453904**, coorte 2014/15, (Prot n. 44011 del 11/06/2018)

Relatore: Prof. Distefano Salvatore

Data assegnazione argomento: 08/06/2018

Argomento: Software engineering approaches to design and development of innovative web service applications

CFU T.A.F. A-C acquisiti **117**

**Approvata.**

Studente Matr. **454411**, coorte 2014/15, (Prot n. 43326 del 08/06/2018)

Relatore: prof. Nucita Andrea

Data assegnazione argomento: 07/06/2018

Argomento: Interfacce per la creazione semplificata di app mobile

CFU T.A.F. A-C acquisiti **123**

**Approvata.**

Studente Matr. **453843**, coorte 2014/15, (Prot n. 39682 del 25/05/2018)

Relatore: dott. Celesti Antonio

Data assegnazione argomento: 24/04/2018

Argomento: Algoritmi di mobilità per Smart Cities

CFU T.A.F. A-C acquisiti **117**

**Approvata.**

Studente Matr. **445980**, coorte 2013/14 (Prot n. 49174 del 27/06/2018)

Relatore. Prof. Oliveri Francesco

Data assegnazione argomento: 27/06/2018

Argomento: Implementazione client-server di un simulatore di economia chiusa

CFU T.A.F. A-C acquisiti **114**

**Approvata.**

Studente Matr. **438168**, coorte 2012/13, (Prot n. 34123 del 08/05/2018)

Relatore: prof. Puliafito Antonio

Data assegnazione argomento: 07/05/2018

Argomento: Metodologie avanzate di accesso a reti IP con indirizzamento privato: la soluzione NatBox

CFU T.A.F. A-C acquisiti **129**

**Approvata.**



Studente Matr. **453665**, coorte 2014/15, (Prot n. 32586 del 02/05/2018)

Relatore: prof. Distefano Salvatore

Data assegnazione argomento: 24/04/2018

Argomento: Internet of robots

CFU T.A.F. A-C acquisiti **123**

**Approvata.**

Studente Matr. **455023**, coorte 2014/15, (Prot n. 42871 del 07/06/2018)

Relatore: prof. Nucita Andrea

Data assegnazione argomento: 06/06/2018

Argomento: Deep learning applicato allo studio delle emozioni suscitate dalla musica

CFU T.A.F. A-C acquisiti **105**

**Approvata.**

Studente Matr. **454165**, coorte 2014/15, (Prot n. 41558 del 01/06/2018)

Relatore: dott. Celesti Antonio

Data assegnazione argomento: 29/05/2018

Argomento: Applicazione di algoritmi di machine learning in ambito social network

CFU T.A.F. A-C acquisiti **111**

**Approvata.**

**Modifiche piani di studio**

Lo studente matricola **461427**, coorte **2015/16**, III anno di corso, chiede (Prot n. 45984 del 18/06/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

| Disciplina da sostituire | Corso di Studi | CFU |
|--------------------------|----------------|-----|
| DIRITTO DELL'INFORMATICA | GIURISPRUDENZA | 6   |

con la disciplina:

| Nuova disciplina                  | Corso di Studi            | CFU |
|-----------------------------------|---------------------------|-----|
| METODI QUANTITATIVI PER L'AZIENDA | ECONOMIA, BANCA E FINANZA | 8   |

**Non approvato.**

Lo studente matricola **461040**, coorte **2015/16**, III anno di corso, chiede (Prot n. 46053 del 18/06/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

| Disciplina da sostituire | Corso di Studi | CFU |
|--------------------------|----------------|-----|
| DIRITTO DELL'INFORMATICA | GIURISPRUDENZA | 6   |

con la disciplina:

| Nuova disciplina                  | Corso di Studi            | CFU |
|-----------------------------------|---------------------------|-----|
| METODI QUANTITATIVI PER L'AZIENDA | ECONOMIA, BANCA E FINANZA | 8   |

**Non approvato.**

Lo studente matricola **454349**, coorte **2015/16**, III anno di corso, chiede (Prot n. 45813 del 15/06/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

| Disciplina da sostituire       | Corso di Studi | CFU |
|--------------------------------|----------------|-----|
| METODI NUMERICI PER LA GRAFICA | MATEMATICA     | 6   |

con la disciplina:

| Nuova disciplina                  | Corso di Studi            | CFU |
|-----------------------------------|---------------------------|-----|
| METODI QUANTITATIVI PER L'AZIENDA | ECONOMIA, BANCA E FINANZA | 8   |

**Non approvato.**

Lo studente matricola **461615**, coorte **2015/16**, III anno di corso, chiede (Prot n. 45937 del 18/06/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

| Disciplina da sostituire | Corso di Studi | CFU |
|--------------------------|----------------|-----|
| DIRITTO DELL'INFORMATICA | GIURISPRUDENZA | 6   |

con la disciplina:

| Nuova disciplina                  | Corso di Studi            | CFU |
|-----------------------------------|---------------------------|-----|
| METODI QUANTITATIVI PER L'AZIENDA | ECONOMIA, BANCA E FINANZA | 8   |

**Non approvato.**





Lo studente matricola **461398**, coorte **2015/16**, III anno di corso, chiede (Prot n. 45872 del 15/06/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

| Disciplina da sostituire       | Corso di Studi | CFU |
|--------------------------------|----------------|-----|
| METODI NUMERICI PER LA GRAFICA | MATEMATICA     | 6   |

con la disciplina:

| Nuova disciplina                  | Corso di Studi            | CFU |
|-----------------------------------|---------------------------|-----|
| METODI QUANTITATIVI PER L'AZIENDA | ECONOMIA, BANCA E FINANZA | 8   |

**Non approvato.**

Lo studente matricola **461612**, coorte **2015/16**, III anno di corso, chiede (Prot n. 45937 del 18/06/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

| Disciplina da sostituire | Corso di Studi | CFU |
|--------------------------|----------------|-----|
| DIRITTO DELL'INFORMATICA | GIURISPRUDENZA | 6   |

con la disciplina:

| Nuova disciplina                  | Corso di Studi            | CFU |
|-----------------------------------|---------------------------|-----|
| METODI QUANTITATIVI PER L'AZIENDA | ECONOMIA, BANCA E FINANZA | 8   |

**Non approvato.**

Lo studente matricola **454365**, coorte **2015/16**, III anno di corso, chiede (Prot n. 47719 del 22/06/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

| Disciplina da sostituire       | Corso di Studi | CFU |
|--------------------------------|----------------|-----|
| METODI NUMERICI PER LA GRAFICA | MATEMATICA     | 6   |

con la disciplina:

| Nuova disciplina                  | Corso di Studi            | CFU |
|-----------------------------------|---------------------------|-----|
| METODI QUANTITATIVI PER L'AZIENDA | ECONOMIA, BANCA E FINANZA | 8   |

**Non approvato.**



**Pratiche studenti del Corso di Laurea Magistrale in Informatica  
(non più attivo)**

**Richiesta tesi**

Studente Matr. **412606**, coorte 2009/10, (Prot n. 37771 del 18/05/2018)

Relatore: prof. Fiumara

Data assegnazione argomento: 11/05/2018

Argomento: Apprendimento Automatico di Reti Neurali

**Approvata.**

**Richiesta di riconoscimento CFU**

Lo studente matricola **412606** (Manifesto 2009/10), ha presentato istanza (Prot n. 37772 del 18/05/2018), di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 8 CFU di Altre attività).

| Attività                                      | CFU convalidati |
|---|-----------------|
| Attività lavorativa presso ditta Bruno S.p.a. | 8               |

**Dalla documentazione non si evincono il numero di ore per poter attribuire i relativi CFU. Pertanto si chiede integrazione della documentazione.**

**Rinviata.**