

**Pratiche studenti  
approvate nella seduta del CCdL del 16/05/2018**

**Ratifica progetti di tirocinio**

Sono pervenute 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 n. matricola **460893** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot n. 95498 del 28/12/2017), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **45 ore**, da svolgersi presso Dipartimento COSPECS (Tutor dell'Ente ospitante: Giancarlo Iannizotto; Tutor accademico: Massimo Villari) **dal 08/01/2018 al 31/01/2018**.

Lo studente n. matricola **465682** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot n. 95504 del 28/12/2017), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **45 ore**, da svolgersi presso Dipartimento COSPECS (Tutor dell'Ente ospitante: Giancarlo Iannizotto; Tutor accademico: Massimo Villari) **dal 08/01/2018 al 31/01/2018**.

Lo studente n. matricola **438185** (Manifesto 2012/13), ha presentato istanza (Prot n. 1767 del 11/01/2018 ), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **300 ore**, da svolgersi presso San Francesco Unipersonale s.r.l. (Tutor dell'Ente ospitante: Vito Lipari; Tutor accademico: Salvatore Distefano) **dal 12/01/2018 al 30/04/2018**.

Lo studente n. matricola **438168** (Manifesto 2012/13), ha presentato istanza (Prot n. 2206 del 12/01/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **150 ore**, da svolgersi presso C.I.A.M. (Tutor dell'Ente ospitante: Antonino Longo Minnolo; Tutor accademico: Giacomo Fiumara) **dal 22/01/2018 al 30/04/2018**.

Lo studente n. matricola **453665** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 5187 del 23/01/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **75 ore**, da svolgersi presso IEENG Solution S.r.l., (Tutor dell'Ente ospitante: Paolo Carilli; Tutor accademico: Massimo Villari) **dal 29/01/2018 al 11/05/2018**.

Lo studente n. matricola **374033**, **(nel modulo ha erroneamente scritto Manifesto 2008/09, in quanto si è immatricolato all'Università di Messina nell'A.A. 2008/09, ma nell'A.A. 2014/15 ha fatto il passaggio al CdS in Informatica con iscrizione al secondo anno, per cui si deve considerare il Manifesto 2013/14) (Manifesto 2013/14)**, ha presentato istanza (Prot n. 6596 del 29/01/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **45 ore**, da svolgersi presso Dipartimento MIFT c/o Dipartimento Ingegneria (Tutor dell'Ente ospitante: Giacomo Fiumara; Tutor accademico: Salvatore Distefano) **dal 30/01/2018 al 28/02/2018**.

Lo studente n. matricola **461281** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot n. 9856 del 07/02/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **75 ore**, da svolgersi presso LAB B312 - Dipartimento Ingegneria (Tutor dell'Ente ospitante: Antonino Galletta; Tutor accademico: Santa Agreste) **dal 12/02/2018 al 30/05/2018**.

Lo studente n. matricola **445853** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot n. 12486 del 14/02/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **72 ore**, da svolgersi presso TRM .r.l. di Sant'Agata di Militello (ME) (Tutor dell'Ente ospitante: Pietro Terranova; Tutor accademico: Salvatore Distefano) **dal 20/02/2018 al 02/03/2018**.

Lo studente n. matricola **445769** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot n. 13220 del 16/02/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **85 ore**, da svolgersi presso Direzione Provinciale INPS Messina (Tutor dell'Ente ospitante: Alberto Calarco; Tutor accademico: Giacomo Fiumara) **dal 19/02/2018 al 31/05/2018**.

Lo studente n. matricola **458357** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot n. 14183 del 20/02/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **85 ore**, da svolgersi presso Direzione Provinciale INPS Messina (Tutor dell'Ente ospitante: Alberto Calarco; Tutor accademico: Giacomo Fiumara) **dal 27/02/2018 al 31/05/2018**.

Lo studente n. matricola **461053** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot n. 15201 del 22/02/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **105 ore**, da svolgersi presso LAB B312 - Dipartimento Ingegneria (Tutor dell'Ente ospitante: Antonino Galletta; Tutor accademico: Santa Agreste) **dal 26/02/2018 al 01/06/2018**.

Lo studente n. matricola **445769** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot n. 15206 del 22/02/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **75 ore**, da svolgersi presso IEENG Solution S.r.l. (Tutor dell'Ente ospitante: Antonino De Marco; Tutor accademico: Santa Agreste) **dal 26/02/2018 al 26/05/2018**.

Lo studente n. matricola **453843** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 16741 del 28/02/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **75 ore**, da svolgersi presso ALMA Digit S.r.l. (Tutor dell'Ente ospitante: Giovanni Parrino; Tutor accademico: Massimo Villari) **dal 01/03/2018 al 15/05/2018**.

Lo studente n. matricola **455023** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 18056 del 05/03/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **45 ore**, da svolgersi presso Laboratorio NISC - Dipartimento COSPECS (Tutor dell'Ente ospitante: Andrea Nucita; Tutor accademico: Giacomo Fiumara) **dal 6/03/2018 al 15/04/2018**.

Lo studente n. matricola **453956** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 18062 del 05/03/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **45 ore**, da svolgersi presso Laboratorio NISC - Dipartimento COSPECS (Tutor dell'Ente ospitante: Andrea Nucita; Tutor accademico: Giacomo Fiumara) **dal 6/03/2018 al 15/04/2018**.



Lo studente n. matricola **465805**, (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot n. 18996 del 07/03/2018), di approvazione del progetto di tirocinio, per un totale di **75 ore**, da svolgersi presso Dipartimento MIFT – Joint Laboratory Italy-Cina Petaspin (Tutor dell’Ente ospitante: Giovanni Finocchio; Tutor accademico: Massimo Villari) **dal 12/03/2018 al 31/05/2018**.

**Richieste elaborato finale**

Sono pervenute le seguenti richieste:

Studente n. matricola **438153**, coorte 2012/13, (Prot n. 71648 del 06/10/2017)  
Relatore: prof. Villari  
Data assegnazione argomento: 29/08/2017  
Argomento: Design e sviluppo di algoritmi Big Data e Data visualization  
CFU T.A.F. A-C acquisiti **117**, (CFU T.A.F. D acquisiti 15, CFU T.A.F. G acquisiti 12)  
**Approvata.**

Studente n. matricola **453738**, coorte 2014/15, (Prot n. 93334 del 18/12/2017)  
Relatore: prof. Villari  
Data assegnazione argomento: (nel modulo 18/12/2017)  
Argomento: Studio deployment CMS Drupal based su Fiware  
CFU T.A.F. A-C acquisiti **108**, (CFU T.A.F. D acquisiti 18, CFU T.A.F. G acquisiti 0)  
**Approvata.**

Studente n. matricola **465805**, coorte 2015/16, (Prot n. 95139 del 27/12/2017)  
Relatore: prof. Finocchio  
Data assegnazione argomento: 22/12/2017  
Argomento: Memcomponing e macchine di Turing probabilistiche  
CFU T.A.F. A-C acquisiti **111**, (CFU T.A.F. D acquisiti 0, CFU T.A.F. G acquisiti 4, Scuola Eccellenza 2017 CFU acquisiti 10)  
**Approvata.**

Studente n. matricola **445794**, coorte 2013/14, (Prot n. 93334 del 18/12/2017), con integrazioni (Prot n. 1712 del 11/01/2018) e (Prot n. 7704 del 31/01/2018)  
Relatore: prof. Distefano, correlatore dott. Di Pietro  
Data assegnazione argomento: 21/12/2017  
Argomento: Analysis of natural language data streams from heterogeneous by language semantic analysis  
CFU T.A.F. A-C acquisiti **114**, (CFU T.A.F. D acquisiti 18, CFU T.A.F. G acquisiti 12)  
**Lo studente ha presentato la seconda istanza in quanto nella carriera allegata alla prima istanza non apparivano ancora i 6 CFU della disciplina Diritto dell'Informatica (T.A.F. C del Manifesto) superata il 18/12/2017.**  
**Approvata.**

Studente n. matricola **461043**, coorte 2015/16, (Prot n. 3414 del 17/01/2018)  
Relatore: prof. Villari  
Data assegnazione argomento: 16/01/2018  
Argomento: Studio e implementazione di transcodifica video in ambienti Map Reduce  
CFU T.A.F. A-C acquisiti **117**, (CFU T.A.F. D acquisiti 0, CFU T.A.F. G acquisiti 0, Scuola Eccellenza 2017 CFU acquisiti 10)  
**Approvata.**

Studiante n. matricola **461898**, coorte 2015/16, (Prot n. 5533 del 24/01/2018)

Relatore: prof. Puccio

Data assegnazione argomento: 16/01/2018

Argomento: Algoritmi e analisi per la ricostruzione di dati sperimentali

CFU T.A.F. A-C acquisiti **120**, (CFU T.A.F. D acquisiti 0, CFU T.A.F. G acquisiti: 0)

**Approvata.**

Studiante n. matricola **461563**, coorte 2015/16, (Prot n. 6769 del 29/01/2018)

Relatore: prof. Puccio

Data assegnazione argomento: 16/01/2018

Argomento: Algoritmi e analisi per la ricostruzione di serie di dati temporali

CFU T.A.F. A-C acquisiti **120**, (CFU T.A.F. D acquisiti 0, CFU T.A.F. G acquisiti: 0)

**Approvata.**

Studiante n. matricola **458082**, coorte 2014/15, (Prot n. 14985 del 22/02/2018)

Relatore: prof. Villari

Data assegnazione argomento: 21/02/2018

Argomento: Interfacce in grado di fare uso di tecnologie di visione artificiale e di I.A. per migliorare le interazioni con l'utente

CFU T.A.F. A-C acquisiti **111**, (CFU T.A.F. D acquisiti 15, CFU T.A.F. G acquisiti: 0)

**Approvata.**

Studiante n. matricola **374033**, coorte 2013/14, (Prot n. 18751 del 07/03/2018)

Relatore: prof. Fiumara

Data assegnazione argomento: 06/03/2018

Argomento: Twitter sentiment analysis

CFU T.A.F. A-C acquisiti **129**, (CFU T.A.F. D acquisiti 6, CFU T.A.F. G acquisiti: Tirocinio 0)

**Approvata.**

Studiante n. matricola **429254**, coorte 2011/12, (Prot n. 20398 del 13/03/2018)

Relatore: prof. Fiumara

Data assegnazione argomento: 12/03/2018

Argomento: Problematiche Blockchain

CFU T.A.F. A-C acquisiti **96**, (CFU T.A.F. D acquisiti **15**, CFU T.A.F. G acquisiti: Tirocinio 3)

**Approvata.**

Studiante n. matricola **429234**, coorte 2011/12, (Prot n. 20396 del 13/03/2018)

Relatore: prof. Fiumara e prof.ssa Agreste

Data assegnazione argomento: 12/03/2018

Argomento: Reti complesse di brani musicali a più voci

CFU T.A.F. A-C acquisiti **96**, (CFU T.A.F. D acquisiti 15, CFU T.A.F. G acquisiti: 2)

**Approvata.**



Studiante n. matricola **458357**, coorte 2014/15, (Prot n. 21460 del 15/03/2018)

Relatore: prof. Puccio

Data assegnazione argomento: 26/02/2018

Argomento: Interpolazione trigonometrica e applicazioni

CFU T.A.F. A-C acquisiti **111**, (CFU T.A.F. D acquisiti 18, CFU T.A.F. G acquisiti: Tirocinio 0)

**Approvata.**

Studiante n. matricola **458464**, coorte 2014/15, (Prot n. 24383 del 27/03/2018)

Relatore: prof. Villari

Data assegnazione argomento: 27/03/2018

Argomento: App per realtà aumentata

CFU T.A.F. A-C acquisiti **117**, (CFU T.A.F. D acquisiti 18, CFU T.A.F. G acquisiti: Tirocinio 3)

**Approvata.**

**Richieste trasferimenti da altri CdL**

**Correzione alla seguente pratica urgente trasmessa alla Segreteria Studenti in data 08/03/2018.**

Lo studente n. matricola **4874292**, ha presentato istanza (Prot n. 274 del 08/01/2018) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel CdL in Informatica dell'Università degli Studi di Pisa. Viene riconosciuto quanto segue:

Esame sostenuto	CFU convalidati
Conoscenza lingua inglese (3 CFU - idoneità)	<b>Inglese (3 CFU) + esame integrativo (3 CFU) deve dare l'esame completo di Inglese (6 CFU)</b>
Logica per la programmazione (6 CFU)	Logica per informatica (6 CFU)
Programmazione I e laboratorio (12 CFU)	Programmazione I (6 CFU) <b>(restano +6 CFU)</b>
Analisi matematica (9 CFU)	Calcolo, Modulo A (6 CFU) <b>(restano +3 CFU)</b>
Fisica (6 CFU)	Fisica (12 CFU) + <b>esame integrativo (6 CFU)</b>
Algoritmica e laboratorio (12 CFU)	Algoritmi e strutture dati (9 CFU) <b>(restano +3 CFU)</b>
Matematica discreta (12 CFU)	Matematica discreta (12 CFU)
Basi di dati (6 CFU)	Basi di dati (6 CFU)
Calcolo delle probabilità e statistica (6 CFU)	Metodi e modelli statistici (6 CFU)
Calcolo numerico (6 CFU)	Calcolo numerico I (9 CFU) + <b>esame integrativo (3 CFU)</b>
Ricerca operativa (6 CFU)	Materia a scelta (6 CFU)
Programmazione II (9 CFU)	Programmazione II (6 CFU) <b>(restano +3 CFU)</b>
Architettura degli elaboratori (9 CFU)	Architettura degli elaboratori (12 CFU) + <b>esame integrativo (3 CFU)</b>

Lo studente viene quindi iscritto al **III anno (Manifesto 2015/16)** con **debito OFA assolto**.

Inoltre, avendo lo studente dato 15 CFU in più in alcune materie di base, si propone il riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto suddivise in Tirocinio 3 CFU + Altre Conoscenze 6 CFU).

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

- **Altre Conoscenze – 6 CFU**

Lo studente n. matricola **486285**, ha presentato istanza (Prot n. 94404 del 21/12/2017) di riconoscimento esami sostenuti dalla precedente carriera nel CdL in Scienze economiche dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Viene riconosciuto quanto segue:

Esame sostenuto	CFU convalidati
Matematica per l'economia (8 CFU)	Calcolo, Modulo A (9 CFU) + <b>esame integrativo (1 CFU)</b>
Lingua (Inglese) (4 CFU)	Inglese (6 CFU) + <b>esame integrativo (2 CFU)</b>

**Richieste di riconoscimento CFU**

Lo studente n. matricola **454094** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 91025 del 07/12/2017), 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
Certificazione ECDL Full Standard	1
Evento Capgemini organizzato dal C.O.P.	0.25
Corso LaTeX (già in carriera)	2
Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (già in carriera)	2
Startup Weekend Messina (11-13/6/2016)	1.25
Trinity College London Gade 7 (B2.1)	2

Valutata la documentazione, si propone di **riconoscere 8.5 CFU, così suddivisi:**

- **Altre conoscenze – 6 CFU**
- **Attività soprannumerarie - 2.5 CFU**

Lo studente n. matricola **453738** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanze (Prot n. 92467 del 14/12/2017) e (Prot n.13253 del 16/02/2018 di integrazione documentazione), 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
AD-001 Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (già in carriera)	2
AD-002 Corso LaTeX (già in carriera)	2
Tirocinio presso Alma Digit 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 n. matricola **458464** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 384 del 08/01/2018), 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
AD-001 Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (già in carriera)	2
AD-002 Corso LaTeX (già in carriera)	2
AD-003 Altre conoscenze utili	2

**I 2 CFU di AD-003 sono già stati deliberati nel CCdL del 28/07/2017.**

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

- **Altre conoscenze – 4 CFU**

Lo studente n. matricola **453956** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 833 del 09/01/2018), 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
AD-001 Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (già in carriera)	2
AD-002 Corso LaTeX (già in carriera)	2
Certificazione ECDL Full Standard	1

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

- **Altre conoscenze – 5 CFU**

Lo studente n. matricola **461281** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot n. 4599 del 22/01/2018), 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
Seminario “Stumenti e metodi delle ricerche di anteriorità brevettuali”, 30/11/2017, organizzato dal TTO del C.A.R.E.C.I. e dal MIFT	0.5

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

- **Altre conoscenze – 0.5 CFU**

Lo studente n. matricola **455023** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 16497 del 27/02/2018), 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
Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (già in carriera)	2
Progetto Lauree Scientifiche – Fisica (già in carriera)	1
Progetto Lauree Scientifiche – Chimica (già in carriera)	1

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

- **Altre conoscenze – 4 CFU**

Lo studente n. matricola **453942** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot n. 14904 del 22/02/2018) e (Prot n. 15673 del 26/02/2018, contenete i documenti relativi al tirocinio), 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
AD-001 Dlgs 81/08 e sicurezza nei laboratori (già in carriera)	2
AD-002 Corso LaTeX (già in carriera)	2
Giornata di informazione/formazione sulla protezione dei sistemi informatici, Università di Messina, 12/07/2016	0.25
Certificazione ECDL Full Standard	1
Certificazione ECDL IT-Security	1
Startup Weekend Messina (11-13/6/2016)	1.25
Workshop "The European Patent Office and the Unitary Patent", 27/06/2016, organizzato dal TTO del C.A.R.E.C.I.	0.25
Traning relativo al detabase brevettuale ORBIT "Corso introduttivo all'uso di ORBIT"30/06/2016, organizzato dal TTO del C.A.R.E.C.I. e dal MIFT	0.5
Workshop "Social Dynamics and Safety Challenges", Dipartimento Ingegneria, 21/10/2016	0.25
Seminario "Stumenti e metodi delle ricerche di anteriorità brevttuali", 30/11/2017, organizzato dal TTO del C.A.R.E.C.I. e dal MIFT	0.5
Tirocinio presso IEENG Solution S.r.l. (45 ore)	3

Valutata la documentazione, si propone di: **riconoscere 12 CFU, così suddivisi:**

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

Lo studente n. matricola **374033**, (**Manifesto 2013/14**), ha presentato due istanze: (Prot n. 84521 del 20/11/2017) e (Prot n. 17778 del 02/03/2018) (**nel cui modulo ha erroneamente scritto Manifesto 2008/09, in quanto si è immatricolato all'Università di Messina nell'A.A. 2008/09, ma nell'A.A. 2014/15 ha fatto il passaggio al CdS in Informatica con iscrizione al secondo anno, per cui si deve considerare il Manifesto 2013/14**) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 12 CFU di Altre abilità (incluso tirocinio) – 1 CFU di tirocinio = 12 ore).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso Dipartimento MIFT c/o Dipartimento Ingegneria (ore 106)	8.8
Certificazione ECDL (già in carriera)	1
Certificazione CISCO "CCNA" 1 (già in carriera)	1
"City & Giulds" Communicator B2 (E.S.O.L.) (già in carriera)	2

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

- **Altre abilità (incluso Tirocinio) – 12 CFU**



Lo studente n. matricola **446506** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot n. 22801 del 21/03/2018) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 12 CFU di Altre abilità (incluso tirocinio) – 1 CFU di tirocinio = 12 ore).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso Alma Digit S.r.l. (144 ore)	12

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

- **Altre abilità (incluso tirocinio) – 12 CFU**

Lo studente n. matricola **438168** (Manifesto 2012/13), ha presentato istanza (Prot n. 22871 del 21/03/2018) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 12 CFU di Altre abilità (incluso tirocinio) – 1 CFU di tirocinio = 12 ore).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso C.I.A.M.- Centro Informatico Ateneo di Messina (150 ore)	12

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

- **Altre abilità (incluso tirocinio) – 12 CFU**

**Modifiche piani di studio**

Lo studente n. matricola **418046**, coorte **2014/2015**, I anno fuori corso, chiede (Prot n. 640 del 09/01/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

Disciplina da sostituire	Corso di Studi	CFU
CRITOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

con la disciplina:

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

Valutata la documentazione, in base a precedente delibera del CCdL del 30/10/2017, si propone di **approvare la sostituzione**.

Lo studente n. matricola **454493**, coorte **2014/2015**, I anno fuori corso, chiede (Prot n. 869 del 09/01/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

Disciplina da sostituire	Corso di Studi	CFU
CRITOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

con la disciplina:

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

Valutata la documentazione, in base a precedente delibera del CCdL del 30/10/2017, si propone di **approvare la sostituzione**.

Lo studente n. matricola **454309**, coorte **2014/2015**, I anno fuori corso, chiede (Prot n. 3313 del 17/01/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

Disciplina da sostituire	Corso di Studi	CFU
CRITOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

con la disciplina:

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

Valutata la documentazione, in base a precedente delibera del CCdL del 30/10/2017, si propone di **approvare la sostituzione**.

Lo studente n. matricola **458854**, coorte **2014/2015**, I anno fuori corso, chiede (Prot n. 4883 del 22/01/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

Disciplina da sostituire	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6

con la disciplina:

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

Valutata la documentazione, in base a precedente delibera del CCdL del 30/10/2017, si propone di **approvare la sostituzione**.

Lo studente n. matricola **461553**, coorte **2015/2016**, III anno di corso, chiede (Prot n. 4862 del 22/01/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

Disciplina da sostituire	Corso di Studi	CFU
CRITOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

con la disciplina:

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

Valutata la documentazione, in base a precedente delibera del CCdL del 30/10/2017, si propone di **approvare la sostituzione**.

Lo studente n. matricola **456117**, coorte **2014/2015**, I anno fuori corso, chiede (Prot n. 13580 del 19/02/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

Disciplina da sostituire	Corso di Studi	CFU
ECONOMIA AZIENDALE	ECONOMIA AZIENDALE	8

con la disciplina:

Nuova disciplina	Corso di Studi	CFU
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9

**Tale disciplina non è più stata approvata dalla coorte 2015/16.**

Valutata la documentazione, si propone di **approvare la sostituzione**.



Lo studente n. matricola **465805**, coorte **2015/2016**, III anno di corso, chiede (Prot n. 17763 del 02/03/2018 ) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

Disciplina da sostituire	Corso di Studi	CFU
CHIMICA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

con la disciplina:

Nuova disciplina	Corso di Studi	CFU
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6

Valutata la documentazione, si propone di **approvare la sostituzione**.

Lo studente n. matricola **461563**, coorte **2015/2016**, III anno di corso, chiede (Prot n. 18020 del 05/03/2018) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta:

Disciplina da sostituire	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	6

con la disciplina:

Nuova disciplina	Corso di Studi	CFU
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6

Valutata la documentazione, si propone di **approvare la sostituzione**.

Lo studente n. matricola **461238**, coorte **2015/2016**, III anno di corso, chiede (Prot n. 33338 del 04/05/2018) 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
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, si propone di **approvare la sostituzione**.

Lo studente n. matricola **463393**, coorte **2015/2016**, III anno di corso, chiede (Prot n. 34553 del 09/05/2018) 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
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, si propone di **approvare la sostituzione**.



Lo studente n. matricola **461375**, coorte **2015/2016**, III anno di corso, chiede (Prot n. 37066 del 17/05/2018) 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
TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI	INFORMATICA	6

Valutata la documentazione, si propone di **approvare la sostituzione**.