

## Pratiche studenti approvate nella seduta del CCdL del 10/07/2017

### Richieste di riconoscimento CFU

La Commissione didattica esamina innanzitutto le pratiche respinte nella seduta del CCdL del 9 maggio 2017 avendo avuto mandato dal CCdL di verificare la regolarità, e quindi anche l'ammissibilità delle richieste.

Gli studenti coinvolti sono

matricola 436647  
matricola 438671  
matricola 438596  
matricola 446158  
matricola 453710  
matricola 461358

La Commissione ha constatato che nessuno dei moduli relativi al "Progetto formativo e di orientamento" degli studenti

matricola 436647  
matricola 438671  
matricola 438596  
matricola 446158

è stato protocollato, e quindi non è mai stato trasmesso per l'approvazione in CCdL, secondo quanto previsto dal regolamento per i tirocini formativi dei CdL del Dipartimento MIFT, pubblicato sul sito del MIFT, ed in vigore da circa un anno.

Sebbene il suddetto regolamento ribadisca chiaramente la necessità che il modulo relativo al "Progetto formativo e di orientamento" venga consegnato prima dell'inizio delle attività di tirocinio, e che le ore di attività debbano essere svolte necessariamente nel periodo indicato sul modulo, dall'esame dei moduli presentati dagli studenti si evince che:

- matricola 436647: non viene indicata la data di compilazione del modulo;
- matricola 438671: non viene indicata la data di conclusione del periodo di svolgimento del tirocinio e, inoltre, la data di compilazione del modulo è successiva alla data di inizio del periodo di svolgimento;
- matricola 446158: non viene indicata la data di compilazione;
- matricola 453710: la data di compilazione del modulo è coincidente con la data di inizio del periodo di svolgimento; inoltre, viene protocollato dopo la conclusione delle attività di tirocinio;
- matricola 461358: non viene indicata né la data di inizio, né quella di conclusione del periodo di svolgimento del tirocinio.

La Commissione ha quindi esaminato quanto dichiarato nel modulo relativamente agli "Obiettivi e modalità del tirocinio" da ciascuno degli studenti alla luce di quanto previsto dal D.M. del 22/10/2014, n. 270, relativamente alle attività di tirocinio. L'Art. 10, comma 5, lettera d), del suddetto Decreto, nella descrizione delle attività formative qualificanti delle classi, riporta testualmente:

*"attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del*

## Corso di Laurea in **INFORMATICA**

*lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto 25 marzo 1998, n. 142, del Ministero del Lavoro;"*

La Commissione ritiene che nel valutare l'ammissibilità di un "Progetto formativo e di orientamento" per il tirocinio si debba puntare principalmente alla **conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso**. Si deve garantire che il tirocinio rappresenti per lo studente un'occasione per utilizzare le specifiche conoscenze, acquisite durante il corso di studi, nel mondo lavorativo.

La Commissione ritiene quindi che:

- gli obiettivi previsti dal "Progetto formativo e di orientamento" degli studenti  
matricola 436647  
matricola 438671  
matricola 438596  
matricola 446158  
matricola 453710  
siano fortemente inadeguate al titolo di studio e non completamente coerenti con il settore lavorativo cui il titolo dà accesso;
- gli obiettivi previsti dal "Progetto formativo e di orientamento" dello studente  
matricola 461358  
non siano sufficientemente dettagliati per poter giudicare l'ammissibilità del Progetto formativo;

**Pertanto, la Commissione propone di rigettare i "Progetti formativi e di orientamento" degli studenti**

**matricola 436647**  
**matricola 438671**  
**matricola 438596**  
**matricola 446158**  
**matricola 453710**  
**matricola 461358**

**e di NON riconoscere i CFU di tirocinio richiesti dagli studenti**

**matricola 436647**  
**matricola 438671**  
**matricola 438596**  
**matricola 446158**  
**matricola 453710**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **438284** (Manifesto 2012/13), ha presentato istanza (Prot. n. 37479 del 22/05/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 12 CFU di Altre abilità (include tirocinio)).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo", Messina	6

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

- **Altre abilità (include tirocinio) – 6 CFU**

Lo studente n. matricola **357066** (Manifesto 2006/07), ha presentato istanza (Prot. n. 39320 del 25/05/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto 12 CFU di Altre abilità (include tirocinio)).

Attività	CFU convalidati
Tirocinio presso ERA INFORMATICA, Messina	12

**La Commissione, valutata la documentazione, propone di non riconoscere alcun CFU in quanto la relazione sull'attività di tirocinio svolta riporta il nome di un altro studente.**

Lo studente n. matricola **461207** (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. 31091 del 28/04/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto suddivise in Tirocinio 3 CFU + Altre Conoscenze 6 CFU).

Attività	CFU convalidati
Attività sportiva C.U.S. UNIME A.S.D.	3

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

- **Altre Conoscenze – 3 CFU**

Lo studente n. matricola **468043** (Manifesto 2016/17), ha presentato istanza (Prot. n. 48617 del 30/06/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto suddivise in Tirocinio 3 CFU + Altre Conoscenze 6 CFU).

Attività	CFU convalidati
Dlgs 81/08 e Sicurezza nei Laboratori	2

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

- **Altre Conoscenze – 2 CFU**

Lo studente n. matricola **458357** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot. n. 43395 del 12/06/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto suddivise in Tirocinio 3 CFU + Altre Conoscenze 6 CFU).

Attività	CFU
Tirocinio presso ERA INFORMATICA	5

**La Commissione, valutata la documentazione, propone di NON riconoscere alcun CFU di tirocinio per le stesse motivazioni per le quali propone di rigettare le richieste degli studenti matricola 438671 e matricola 438596.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **240210** (Manifesto 2014/15), ha presentato istanza (Prot. n. 33047 del 08/05/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto suddivise in Tirocinio 3 CFU + Altre Conoscenze 6 CFU).

Attività	CFU convalidati
Workshop "Social dynamics and safety challenges"	0,5
Convegno Codelab Angulars	0,5
Convegno Acceleratori Fiware	0,5

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

- **Altre Conoscenze – 1,5 CFU**

Lo studente n. matricola **444249** (Manifesto 2013/14), ha presentato istanza (Prot. n. 47866 del 27/06/2017) di riconoscimento di CFU di T.A.F. G (da Manifesto suddivise in Tirocini formativi e di orientamento 6 CFU + Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro 6 CFU).

Attività	CFU convalidati
Convegno "A 60 anni dai trattati di Roma: i valori fondanti della UE come base per la costruzione di una nuova Europa"	0,5
Convegno Acceleratori Fiware	0,5

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

- **Altre Conoscenze – 1 CFU**

### Richieste tesi di laurea

Sono pervenute le seguenti richieste:

**matricola 438283** (Prot. n. 48650 del 30/06/2017)

Relatore: prof. Villari

Argomento: Progettazione ed implementazione di una piattaforma e-commerce

**matricola 240210** (Prot. n. 33047 del 08/05/2017)

Relatore: prof. Puccio

Argomento: Interpolazione alla Hermite

Relativamente allo studente matricola 438283, la Commissione ha rilevato che il numero di CFU acquisiti, secondo quanto si evince dalla carriera allegata, è pari a centoundici (111); lo studente dichiara, secondo quanto si evince dal modulo di richiesta dell'elaborato finale, di aver superato ulteriori tre esami, per un totale di 24 CFU, che non risultano ancora caricati sulla piattaforma ESSE3. La Commissione ritiene che il numero di CFU acquisiti dallo studente possa essere considerato insufficiente per affrontare la stesura dell'elaborato finale, anche se la Commissione non è riuscita a reperire alcun riferimento legislativo relativamente al numero minimo di CFU necessari per poter richiedere la tesi.

Relativamente allo studente matricola 240210, la Commissione ha rilevato che la pratica è incompleta in quanto non viene allegata la carriera dello studente; tale pratica deve quindi essere integrata per poter essere portata in approvazione.

**Pertanto, la Commissione propone di rinviare l'approvazione delle suddette richieste alla prossima seduta del CCdL e chiede al CCdL di esprimersi in merito al numero minimo di CFU da acquisire prima di poter richiedere l'elaborato finale, nonché sulle tempistiche sia della richiesta, sia della stesura dell'elaborato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

### Riconoscimento esami

Lo studente n. matricola **465401** (matricola precedente 403068) (Manifesto 2015/16), ha presentato istanza (Prot. n. 45122 del 19/06/2017) di riconoscimento di esami sostenuti nella precedente carriera nel CdL in Beni culturali o come materie a scelta, o come CFU di T.A.F. G (da Manifesto suddivise in Tirocinio 3 CFU + Altre Conoscenze 6 CFU).

La Commissione didattica propone di riconoscere quanto segue:

Esame sostenuto	CFU convalidati
Informatica applicata ai beni culturali (3 CFU)	Altre Conoscenze (3 CFU)

### Piani di studio

La Commissione didattica **propone l'approvazione** delle seguenti proposte di piani di studio, nei quali le materie a scelta inserite dallo studente sono tra quelle suggerite nei Manifesto degli Studi, e quindi certamente coerenti con il progetto formativo:

Lo studente n. matricola **461020**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45675 del 20/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
ELETTRONICA I	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
CONTROLLI AUTOMATICI	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
METODI NUMERICI PER LA GRAFICA	MATEMATICA	6

**Approvato**

Lo studente n. matricola **457126**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45492 del 19/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
Geografia con Laboratorio di Cartografia ( <b>convalidata</b> da precedente carriera)	AGRINA	6
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
DIRITTO DELL'INFORMATICA	GIURISPRUDENZA	6

**Approvato**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **461362**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46573 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
CONTROLLI AUTOMATICI	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	INGEGNERIA CIVILE E DEI SISTEMI EDILIZI	3

### Approvato

**Lo studente è tenuto ad integrare l'elenco delle materie a scelta affinché il numero di CFU sia almeno pari a 18 (cioè il minimo previsto dal Manifesto degli Studi di competenza), ovvero di motivare adeguatamente la scelta effettuata.**

Lo studente n. matricola **463393**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45702 del 20/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
DIRITTO DELL'INFORMATICA	GIURISPRUDENZA	6
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6

### Approvato

Lo studente n. matricola **439392**, coorte **2012/13**, Il anno fuori corso, chiede (Prot. n. 45673 del 20/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
Logica matematica (già scelta)	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9

### Approvato

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Alla luce delle discussioni emerse in varie sedute del CCdL, di quanto discusso e deliberato nella seduta del CCdL del 14 dicembre 2016, relativamente al punto 7 all'OdG, considerando quanto previsto nel Manifesto degli Studi 2017/18 dalle declaratorie sui contenuti del corso di Programmazione III, la Commissione didattica **richiede una discussione in seno al CCdL sulla ammissibilità della scelta dei corsi di**

1. INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE
2. TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO

i cui programmi per l'a.a. 2016/17 (secondo quanto riportato sul sito di Ateneo) sono allegati al presente verbale (Allegato I).

La Commissione ritiene, inoltre, che i contenuti dell'insegnamento di LABORATORIO DI ANALISI NUMERICA, del CdL in Matematica, siano tutti svolti nel corso di Calcolo numerico e, pertanto, anche tale insegnamento non possa essere ritenuto coerente con il progetto formativo del CdL.

**Pertanto, le seguenti proposte di piani di studio sono state respinte, secondo quanto deliberato in merito ai suddetti corsi nella seduta del CCdL.**

Lo studente n. matricola **462173**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46605 del 22/06/2017 e Prot. n. 47308 del 26/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
ELETTRONICA I	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
CONTROLLI AUTOMATICI	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461427**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46459 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461821**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46660 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamenti

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **462429**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46683 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461040**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46495 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **462154**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45686 del 20/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
DIRITTO DELL'INFORMATICA	GIURISPRUDENZA	6
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **454349**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45680 del 20/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **461601**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 47768 del 27/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

**Inoltre, lo studente è tenuto ad integrare l'elenco delle materie a scelta affinché il numero di CFU sia almeno pari a 18 (cioè il minimo previsto dal Manifesto degli Studi di competenza), ovvero di motivare la scelta effettuata.**

Lo studente n. matricola **461898**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46690 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
LABORATORIO DI ANALISI NUMERICA	MATEMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **465805**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46686 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
LABORATORIO DI ANALISI NUMERICA	MATEMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461577**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46390 del 22/06/2017 e Prot. n. 47302 del 26/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **466603**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46441 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461615**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46478 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamenti

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **460953**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45513 del 19/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **464791**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46334 del 21/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **461220**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45803 del 20/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461375**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45520 del 19/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461053**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46713 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
LABORATORIO DI ANALISI NUMERICA	MATEMATICA	6
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **454873**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 47276 del 26/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
Metodi matematici per l'Ingegneria ( <b>convalidata</b> da precedente carriera)	Ingegneria Elettronica e Informatica	6
Chimica ( <b>convalidata</b> da precedente carriera)	Ingegneria Elettronica e Informatica	6
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **462841**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 47427 del 26/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
DIRITTO DELL'INFORMATICA	GIURISPRUDENZA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **443419**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 47276 del 26/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
Metodi matematici per l'Ingegneria ( <b>convalidata</b> da precedente carriera)	Ingegneria Elettronica e Informatica	6
Metodi di osservazione e misure ( <b>convalidata</b> da precedente carriera)	Ingegneria Elettronica e Informatica	6
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461679**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 47765 del 27/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **460979**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46902 del 23/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
LABORATORIO DI ANALISI NUMERICA	MATEMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **465682**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46657 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461301**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45411 del 19/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461563**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46912 del 23/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
LABORATORIO DI ANALISI NUMERICA	MATEMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **466704**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46454 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

**Inoltre, lo studente è tenuto ad integrare l'elenco delle materie a scelta affinché il numero di CFU sia almeno pari a 18 (cioè il minimo previsto dal Manifesto degli Studi di competenza), ovvero di motivare la scelta effettuata.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **461704**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45815 del 20/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461549**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46447 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461930**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45800 del 20/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461398**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45669 del 20/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **461358**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46698 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **460893**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46973 del 23/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461297**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46706 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461389**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 45806 del 20/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **470132**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46976 del 23/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
Tecnologia dei cicli produttivi ( <b>convalidata</b> da precedente carriera)	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461553**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46393 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **462144**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46470 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461612**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46577 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **460887**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46924 del 23/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
LABORATORIO DI ANALISI NUMERICA	MATEMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **465792**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46586 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **462222**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46946 del 23/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461281**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46931 del 23/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
LABORATORIO DI ANALISI NUMERICA	MATEMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **465421**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46717 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **462230**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46908 del 23/06/2017 e Prot. n. 47310 del 26/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
ELETTRONICA I	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
CONTROLLI AUTOMATICI	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **461573**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46596 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

Lo studente n. matricola **454365**, coorte **2015/16**, Il anno di corso, chiede (Prot. n. 46432 del 22/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

## Corso di Laurea in INFORMATICA

Lo studente n. matricola **461238**, coorte **2015/16**, II anno di corso, chiede (Prot. n. 45794 del 20/06/2017) di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamento

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6
INFORMATICA E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE: COMUNICAZIONE PUBBLICA E TECNICHE GIORNALISTICHE	9
TECNOLOGIE WEB PER IL GIORNALISMO	METODI E LINGUAGGI DEL GIORNALISMO	6

**Non approvato.**

### Modifiche dei piani di studio

Lo studente n. matricola **458165**, coorte **2014/15**, III anno di corso, chiede (Prot. n. 45720 del 20/06/2017) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
DIRITTO DELL'INFORMATICA	INFORMATICA	6

con la disciplina

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6

**Approvato.**

Lo studente n. matricola **454165**, coorte **2014/15**, III anno di corso, chiede (Prot. n. 47298 del 26/06/2017) di poter sostituire la disciplina precedentemente scelta

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
CRITTOGRAFIA	INGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	6

con la disciplina

Denominazione Insegnamento	Corso di Studi	CFU
SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	INFORMATICA	6

**Approvato.**