

Piani di Studio di studenti della Laurea disciplinata dal DM 70/04, approvati in data 28.11.2018

1) matr. N46000157

Le modifiche approvate al piano di studi sono le seguenti.

L'insegnamento a scelta autonoma di:

- Sistemi Informativi (6 CFU)

è sostituito dall'insegnamento di:

- Intelligenza Artificiale (6 CFU).

2) matr. N46000251

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 21 CFU):

- Programmazione II (6 CFU)
- Progetto e sviluppo di sistemi in tempo reale (9 CFU)
- Economia ed Organizzazione Aziendale (6 CFU)

L'insegnamento di Economia ed Organizzazione Aziendale, già sostenuto in carriera pregressa, è convalidato conformemente alla delibera di cui all'Allegato 3 al verbale N.32/2008 del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Informatica.

Si approva piano di studi con complessivi 183 CFU.

3) matr. N46000275

Le modifiche approvate al piano di studi sono le seguenti.

Gli insegnamenti a scelta autonoma di:

- Protocolli per Reti mobili (6 CFU)
- Reti wireless (6 CFU)

sono sostituiti dagli insegnamenti di:

- Sistemi multimediali (6 CFU)
- Tecnologie informatiche per l'automazione industriale (6 CFU).

4) matr. N46001393

Le modifiche approvate al piano di studi sono le seguenti.

Gli insegnamenti a scelta autonoma di:

- Macchine ed azionamenti elettrici (9 CFU)
- Elementi di meccanica (10 CFU)

sono sostituiti da insegnamenti dalla Tabella degli insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU).

La studentessa aveva un piano di studi con n. 181 CFU. Si approva piano di studi con complessivi n. 180 CFU.

5) matr. N46001636

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Sistemi real time (6 CFU - già sostenuto)
- Sistemi multimediali (6 CFU - già sostenuto)

6) matr. N46002681

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Economia ed Organizzazione Aziendale (9 CFU)
- Progetto e sviluppo di sistemi in tempo reale (9 CFU)

7) matr. N46002770

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 21 CFU):

- Tecnologie informatiche per l'automazione industriale (6 CFU)
- Progetto e sviluppo di sistemi in tempo reale (9 CFU)
- Programmazione II (6 CFU)

Si approva piano di studi con complessivi 183 CFU.

8) matr. N46003167

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Intelligenza Artificiale (6 CFU)
- Sistemi multimediali (6 CFU)
- Programmazione II (6 CFU)

9) matr. N46003169

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Intelligenza Artificiale (6 CFU)
- Sistemi multimediali (6 CFU)
- Programmazione II (6 CFU)

10) matr. N46003176

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Intelligenza Artificiale (6 CFU)
- Sistemi multimediali (6 CFU)
- Programmazione II (6 CFU)

11) matr. N46003206

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Intelligenza Artificiale (6 CFU)
- Sistemi multimediali (6 CFU)
- Programmazione II (6 CFU)

12) matr. N46003287

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Intelligenza Artificiale (6 CFU)
- Sistemi multimediali (6 CFU)
- Programmazione II (6 CFU)

13) matr. N46003359

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Intelligenza Artificiale (6 CFU)
- Sistemi multimediali (6 CFU)
- Programmazione II (6 CFU)

14) matr. N46003511

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Intelligenza Artificiale (6 CFU)
- Sistemi multimediali (6 CFU)
- Programmazione II (6 CFU)

15) matr. N46003623

Si approva piano di studi con i seguenti insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 21 CFU):

- Sistemi multimediali (6 CFU)
- Tecnologie informatiche per l'automazione industriale (6 CFU)
- Chimica (6 CFU)

L'insegnamento di Chimica, già sostenuto in carriera pregressa, è convalidato conformemente alla delibera di cui all'Allegato 6 al verbale N.17/2016 della Commissione per il Coordinamento Didattico dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

Piani di Studio di studenti della Laurea Magistrale disciplinata dal DM 270/04 approvati in data 28.11.2018

1) matr. M63000430

Le modifiche approvate al piano di studi sono le seguenti.

L'insegnamento a scelta autonoma di:

- Data Mining (6 CFU)

è sostituito dall'insegnamento di:

- Advanced Computer Architecture and GPU Programming (6 CFU).

2) matr. M63000754

Le modifiche approvate al piano di studi sono le seguenti.

L'insegnamento a scelta autonoma di:

- Architettura dei Sistemi Integrati (9 CFU)

è sostituito dall'insegnamento di:

- Instrumentation and Measurement for Smart Industry (9 CFU).

3) matr. M63000759

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area IT MANAGEMENT

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Calcolo Parallelo (6 CFU)
- Intelligenza Artificiale (6 CFU)
- Cloud and Datacenter Networking (3 CFU)

4) matr. M63000766

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area IT MANAGEMENT

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Secure systems design (6 CFU)
- Image processing for computer vision (9 CFU)

5) matr. M63000768

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area IT MANAGEMENT

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Secure systems design (6 CFU)
- Image processing for computer vision (9 CFU)

6) matr. M63000774

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area IT MANAGEMENT

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Applicazioni telematiche (6 CFU)
- Network Security (6 CFU)
- Cloud and Datacenter Networking (3 CFU)

7) matr. M63000777

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Designing User Interfaces (6 CFU – convalidato con delibera di cui all'Allegato 7 al verbale N.24/2018)
- Business Modelling (6 CFU – convalidato con delibera di cui all'Allegato 7 al verbale N.24/2018)
- Cloud and Datacenter Networking (3 CFU)

8) matr. M63000778

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area RETI ED INTERNET

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Secure systems design (6 CFU)
- Network Security (6 CFU)
- Analisi e prestazioni di Internet (6 CFU).

Si approva piano di studi con complessivi 123 CFU.

9) matr. M63000782

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area IT MANAGEMENT

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Intelligenza Artificiale (6 CFU)
- Project Management nella produzione industriale (9 CFU)

10) matr. M63000789

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area IT MANAGEMENT

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Computer Networks II (6 CFU)
- Analisi e prestazioni di Internet (6 CFU)
- Cloud and Datacenter Networking (3 CFU)

11) matr. M63000791

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area RETI ED INTERNET

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Secure systems design (6 CFU)
- Network Security (6 CFU)
- Analisi e prestazioni di Internet (6 CFU).

Si approva piano di studi con complessivi 123 CFU.

12) matr. M63000797

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area SISTEMI EMBEDDED ED INDUSTRIALI

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Applicazioni telematiche (6 CFU)
- Network Security (6 CFU)
- Advanced Computer Architecture And GPU Programming (6 CFU).

Si approva piano di studi con complessivi 123 CFU.

13) matr. M63000799

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area IT MANAGEMENT

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Applicazioni Telematiche (6 CFU)
- Image processing for computer vision (9 CFU)

14) matr. M63000802

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area IT MANAGEMENT

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Applicazioni telematiche (6 CFU)
- Network Security (6 CFU)
- Sistemi di Information Retrieval (6 CFU).

Si approva piano di studi con complessivi 123 CFU.

15) matr. M63000806

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area IT MANAGEMENT

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Applicazioni telematiche (6 CFU)
- Network Security (6 CFU)
- Cloud and Datacenter Networking (3 CFU).

16) matr. M63000813

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area SISTEMI EMBEDDED ED INDUSTRIALI

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Applicazioni telematiche (6 CFU)
- Network Security (6 CFU)
- Advanced Computer Architecture And GPU Programming (6 CFU).

Si approva piano di studi con complessivi 123 CFU.

17) matr. M6300819

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area IT MANAGEMENT

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Programmazione Distribuita I (6 CFU)
- Sistemi di Information Retrieval (6 CFU)
- Cloud and Datacenter Networking (3 CFU).

L'insegnamento di Programmazione Distribuita I, già sostenuto in carriera pregressa, è convalidato conformemente alla delibera di cui all'Allegato 7 al verbale N.22/2018 della Commissione per il Coordinamento Didattico dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

18) matr. M6300820

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area SISTEMI EMBEDDED ED INDUSTRIALI

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 18 CFU):

- Data Mining (6 CFU)
- Ingegneria del software II (6 CFU)
- Advanced Computer Architecture And GPU Programming (6 CFU).

Si approva piano di studi con complessivi 123 CFU.

19) matr. M6300840

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area RETI ED INTERNET

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Ingegneria del Software (9 CFU – come da delibera di cui all'Allegato 4 al verbale N.24/2018)
- Network Security (6 CFU)

20) matr. M6300864

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area RETI ED INTERNET

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Ingegneria del Software (9 CFU – come da delibera di cui all'Allegato 4 al verbale N.24/2018)
- Network Security (6 CFU)

21) matr. M6300880

Attività formative curriculari a scelta dalla Tabella A: Area SISTEMI EMBEDDED ED INDUSTRIALI

Insegnamenti a scelta autonoma (per complessivi 15 CFU):

- Software security per Sistemi Industriali (3 CFU)
- Advanced Computer Architecture And GPU Programming (6 CFU)
- Ingegneria del Software II (6 CFU).

Si approva la richiesta dello studente di inserire Ingegneria del Software II in piano al primo anno.