

Università degli Studi di Pavia
Corso di Studio: BIOINGEGNERIA - 42400

Classe LM-21 Ingegneria biomedica

Ordinamento 2010/2011 - Regolamento anno 2022/2023

Piano di Studi anno accademico 2022/2023

da presentarsi on line dal 2 novembre al 30 novembre 2022 ad iscrizione effettuata

| | |
|-------------------|----------------------|
| MATRICOLA N. | COGNOME - NOME |
|-------------------|----------------------|

PERCORSO 03 - CELLULE, TESSUTI E DISPOSITIVI

1° Anno - anno accademico 2022/2023

| Attività Formativa | CFU | N° | N° (ind.) | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|---|-----|----|-----------|-------|------------|----------------------------|------------------|
| 504011 - MODELLI DIFFERENZIALI: METODI NUMERICI E APPLICAZIONI | 9 | 1 | | X | | | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di MODELLI DIFFERENZIALI: METODI NUMERICI E APPLICAZIONI | | | | | | | |
| 502886 - SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI | 6 | | | | MAT/08 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 504012 - METODI AGLI ELEMENTI FINITI E APPLICAZIONI | 3 | | | | MAT/08 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 503185 - FONDAMENTI DI BIOLOGIA E GENETICA | 6 | 2 | | X | | | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di FONDAMENTI DI BIOLOGIA E GENETICA | | | | | | | |
| 500134 - BIOLOGIA GENERALE | 3 | | | | BIO/06 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 500136 - GENETICA UMANA | 3 | | | | BIO/18 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 502862 - MODELLI COSTITUTIVI DEI MATERIALI | 6 | 3 | | X | ING-IND/34 | Caratterizzante | Primo semestre |
| 504020 - BIOIMMAGINI MULTIMODALI | 6 | 4 | | X | ING-INF/06 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 509083 - APPRENDIMENTO COMPUTAZIONALE IN BIOMEDICINA | 9 | 5 | | | ING-INF/06 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 503187 - BIOMACCHINE | 9 | 5 | | | ING-IND/34 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 500350 - CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA | 9 | 6 | | X | | | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA | | | | | | | |
| 500178 - CHIMICA ORGANICA | 3 | | | | CHIM/06 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 500191 - BIOCHIMICA | 6 | | | | BIO/10 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 503202 - BIOMATERIALI | 6 | 7 | | X | CHIM/02 | Affine/Integrativa | Secondo Semestre |
| 502987 - OPTOELETTRONICA BIOMEDICA | 6 | 8 | | X | ING-INF/06 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 502886 - SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI | 6 | | | | MAT/08 | A scelta dello studente | |
| 504012 - METODI AGLI ELEMENTI FINITI E APPLICAZIONI | 3 | | | | MAT/08 | A scelta dello studente | |
| 500134 - BIOLOGIA GENERALE | 3 | | | | BIO/06 | A scelta dello studente | |
| 500136 - GENETICA UMANA | 3 | | | | BIO/18 | A scelta dello studente | |
| 500178 - CHIMICA ORGANICA | 3 | | | | CHIM/06 | A scelta dello studente | |
| 500191 - BIOCHIMICA | 6 | | | | BIO/10 | A scelta dello studente | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

TOT. 57 CFU

2° Anno - anno accademico 2023/2024

| Attività Formativa | CFU | N° | N° (ind.) | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|--|-----|-------|-----------|-------|------------|----------------------------|------------------|
| 500703 - BIOMATEMATICA | 6 | 9 | | X | MAT/08 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 509090 - BIOINFORMATICA E PROGETTAZIONE DI CELLULE E TESSUTI | 15 | 10 | | X | | | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di BIOINFORMATICA E PROGETTAZIONE DI CELLULE E TESSUTI | | | | | | | |
| 503310 - BIOINFORMATICA E BIOLOGIA SINTETICA | 9 | | | | ING-INF/06 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| 509088 - INGEGNERIA DEI TESSUTI | 6 | | | | ING-INF/06 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| 503188 - STRUMENTAZIONE BIOMEDICA LM | 6 | 11* | | | ING-INF/06 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| 510062 - MANIFATTURA ADDITIVA | 6 | 11* | | | ING-IND/34 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| SCelta LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO | 12 | 12** | | | | A scelta dello studente | |
| 510150 - MICROSENSORS, INTEGRATED MICROSYSTEMS AND MEMS | 6 | 12** | | | ING-INF/01 | A scelta dello studente | Primo semestre |
| 503190 - FONDAMENTI DI TELEMEDICINA | 6 | 12** | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | Primo semestre |
| 502861 - ELEMENTI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE | 6 | 12** | | | ING-IND/34 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| 507215 - STRATEGIC MANAGEMENT AND BUSINESS PLANNING | 6 | 12** | | | SECS-P/08 | A scelta dello studente | Primo semestre |
| 509087- MODELLI MATEMATICI IN FARMACOMETRIA | 6 | 12** | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | Primo Semestre |
| 510265 - MECCANICA AVANZATA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE | 6 | 12** | | | ICAR/08 | A scelta dello studente | Primo Semestre |
| 508744 - BIOELETTROMAGNETISMO APPLICATO | 6 | 12** | | | ING-INF/02 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| 508734 - ADVANCED BIOMEDICAL MACHINE LEARNING | 6 | 12** | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| 502594 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B | 6 | 12** | | | ING-INF/04 | A scelta dello studente | Secondo semestre |
| 504989 - NONLINEAR COMPUTATIONAL MECHANICS | 6 | 12** | | | ICAR/08 | A scelta dello studente | Primo semestre |
| 510065 - MECHANOBIOLOGY AND PHARMACEUTICAL RESEARCH | 6 | 12** | | | ING-IND/34 | A scelta dello studente | Primo semestre |
| 500480 - ALTRE ATTIVITA' | 6 | 12** | | | NN | A scelta dello studente | |
| 507220 - PLANNING, MANAGEMENT AND SUPPLY OF GOODS AND SERVICES | 3 | 13*** | | | ING-IND/35 | Altro | Secondo semestre |
| 504860 - REGULATORY AFFAIRS NELLA PROGETTAZIONE, SVILUPPO E CERTIFICAZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI | 3 | 13*** | | | ING-INF/06 | Altro | Secondo semestre |
| 509566 - ENGLISH FOR ENGINEERING | 3 | 13*** | | | L-LIN/12 | Altro | Secondo semestre |
| 500000 - PROVA FINALE | 21 | | | X | PROFIN_S | Prova Finale | |
| 503310 - BIOINFORMATICA E BIOLOGIA SINTETICA | 9 | | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | |
| 509088 - INGEGNERIA DEI TESSUTI | 6 | | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| TOT. 63 CFU | | | | | | | |

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

* Scelta di 6 CFU nella posizione 11 "Caratterizzante";
 ** Scelta di 12 CFU nella posizione 12 "A scelta dello studente";
 *** Scelta di 3 CFU nella posizione 13 "Altro".

PERCORSO 04 - SANITA' DIGITALE

1° Anno - anno accademico 2022/2023

| Attività Formativa | CFU | N° | N° (ind.) | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|--|-----|----|-----------|-------|------------|----------------------------|-------------------|
| 502886 - SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI | 6 | 1 | | X | MAT/08 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 503183 - BIOLOGIA E FISILOGIA APPLICATE | 6 | 2* | | | | | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di BIOLOGIA E FISILOGIA APPLICATE | | | | | | | |
| 500134 - BIOLOGIA GENERALE | 3 | | | | BIO/06 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 503184 - FISILOGIA APPLICATA | 3 | | | | BIO/09 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 503185 - FONDAMENTI DI BIOLOGIA E GENETICA | 6 | 2* | | | | | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di FONDAMENTI DI BIOLOGIA E GENETICA | | | | | | | |
| 500134 - BIOLOGIA GENERALE | 3 | | | | BIO/06 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 500136 - GENETICA UMANA | 3 | | | | BIO/18 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 509084 - CONTROLLO MOTORIO E RIABILITAZIONE | 9 | 3* | | | ING-INF/06 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 503187 - BIOMACCHINE | 9 | 3* | | | ING-IND/34 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 503189 - TELEMEDICINA | 15 | 4 | | X | | | Annualità Singola |
| Unità Didattiche di TELEMEDICINA | | | | | | | |
| 503190 - FONDAMENTI DI TELEMEDICINA | 6 | | | | ING-INF/06 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| 503194 - PROGETTO DI SISTEMI DI TELEMEDICINA | 9 | | | | ING-INF/06 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 509085 - APPRENDIMENTO COMPUTAZIONALE E SUPPORTO ALLE DECISIONI IN MEDICINA | 15 | 5 | | X | | | Annualità Singola |
| Unità Didattiche di APPRENDIMENTO COMPUTAZIONALE E SUPPORTO ALLE DECISIONI IN MEDICINA | | | | | | | |
| 509083 - APPRENDIMENTO COMPUTAZIONALE IN BIOMEDICINA | 9 | | | | ING-INF/06 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 503002 - SISTEMI DECISIONALI IN MEDICINA | 6 | | | | ING-INF/06 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| 504020 - BIOIMMAGINI MULTIMODALI | 6 | 6 | | X | ING-INF/06 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 500134 - BIOLOGIA GENERALE | 3 | | | | BIO/06 | A scelta dello studente | |
| 503184 - FISILOGIA APPLICATA | 3 | | | | BIO/09 | A scelta dello studente | |
| 500136 - GENETICA UMANA | 3 | | | | BIO/18 | A scelta dello studente | |
| 503190 - FONDAMENTI DI TELEMEDICINA | 6 | | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | |
| 503194 - PROGETTO DI SISTEMI DI TELEMEDICINA | 9 | | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | |
| 509083 - APPRENDIMENTO COMPUTAZIONALE IN BIOMEDICINA | 9 | | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | |
| 503002 - SISTEMI DECISIONALI IN MEDICINA | 6 | | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | |
| TOT. 57 CFU | | | | | | | |

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

2° Anno - anno accademico 2023/2024

| Attività Formativa | CFU | N° | N° (ind.) | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|---|-----|----|-----------|-------|------------|----------------------------|----------------|
| 503310 - BIOINFORMATICA E BIOLOGIA SINTETICA | 9 | 7 | | X | ING-INF/06 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| 502950 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA | 6 | 8 | | X | ING-INF/06 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| 503954 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE | 6 | 9 | | X | | | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE | | | | | | | |

42400 - LM Bioingegneria Coorte 2022

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|----|------|--|---|------------|-------------------------|------------------|
| | 503955 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. A | 3 | | | | ING-IND/35 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| | 503956 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. B | 3 | | | | ING-IND/35 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| | 502975 - PROGETTO DI SISTEMI DIGITALI | 6 | 10 | | X | ING-INF/05 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| | SCelta LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO | 12 | 11* | | | | A scelta dello studente | |
| | 504718 - INFORMATION SECURITY | 6 | 11* | | | ING-INF/05 | A scelta dello studente | Primo Semestre |
| | 509087- MODELLI MATEMATICI IN FARMACOMETRIA | 6 | 11* | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | Primo Semestre |
| | 507215 - STRATEGIC MANAGEMENT AND BUSINESS PLANNING | 6 | 11* | | | SECS-P/08 | A scelta dello studente | Primo Semestre |
| | 504464 - ORGANIZATION THEORY AND DESIGN | 6 | 11* | | | SECS-P/06 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| | 502594 - IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI B | 6 | 11* | | | ING-INF/04 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| | 509380 - PARALLEL PROGRAMMING | 6 | 11* | | | ING-INF/05 | A scelta dello studente | Secondo Semestre |
| | 508734 - ADVANCED BIOMEDICAL MACHINE LEARNING | 6 | 11* | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | Secondo semestre |
| | 500480 - ALTRE ATTIVITA' | 6 | 11* | | | NN | A scelta dello studente | |
| | 506573 - ORGANIZZAZIONE, AUTOMAZIONE E LOGISTICA OSPEDALIERA | 3 | 12** | | | ING-INF/06 | Altro | Secondo semestre |
| | 507220 - PLANNING, MANAGEMENT AND SUPPLY OF GOODS AND SERVICES | 3 | 12** | | | ING-IND/35 | Altro | Secondo semestre |
| | 504860 - REGULATORY AFFAIRS NELLA PROGETTAZIONE, SVILUPPO E CERTIFICAZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI | 3 | 12** | | | ING-INF/06 | Altro | Secondo semestre |
| | 509566 - ENGLISH FOR ENGINEERING | 3 | 12** | | | L-LIN/12 | Altro | Secondo semestre |
| | 500000 - PROVA FINALE | 21 | | | X | PROFIN_S | Prova Finale | |
| | 503955 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. A | 3 | | | | ING-IND/35 | A scelta dello studente | |
| | 503956 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. B | 3 | | | | ING-IND/35 | A scelta dello studente | |
| TOT. 63 CFU | | | | | | | | |

* Scelta di 6 CFU nella posizione 2 "Affine/integrativa" e di 9 CFU nella posizione 3 "Caratterizzante";

** Scelta di 12 CFU nella posizione 11 "A scelta dello studente";

*** Scelta di 3 CFU nella posizione 12 "Altro".

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

PERCORSO 05 – SENSORISTICA E STRUMENTAZIONE BIOMEDICA

1° Anno - anno accademico 2022/2023

| Attività Formativa | CFU | N° | N° (ind.) | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo |
|---|-----|----|-----------|-------|------------|----------------------------|------------------|
| 502886 - SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI | 6 | 1 | | X | MAT/08 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 503183 - BIOLOGIA E FISILOGIA APPLICATE | 6 | 2 | | X | | | Primo Semestre |
| Unità Didattiche di BIOLOGIA E FISILOGIA APPLICATE | | | | | | | |
| 500134 - BIOLOGIA GENERALE | 3 | | | | BIO/06 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 503184 - FISILOGIA APPLICATA | 3 | | | | BIO/09 | Affine/Integrativa | Primo Semestre |
| 503188 - STRUMENTAZIONE BIOMEDICA LM | 6 | 3 | | X | ING-INF/06 | Caratterizzante | Primo Semestre |
| 503187 - BIOMACCHINE | 9 | 4 | | X | ING-IND/34 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 509091 - BIOIMMAGINI LM | 12 | 5 | | X | | | Annualità |

42400 - LM Bioingegneria Coorte 2022

| Unità Didattiche di BIOIMMAGINI LM | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|------------|-------------------------|------------------|
| | 508078 - MRI QUANTITATIVA: SEGNALE, IMMAGINI, MODELLI | 6 | | | | ING-INF/06 | Caratterizzante | Primo semestre |
| | 504020 - BIOIMMAGINI MULTIMODALI | 6 | | | | ING-INF/06 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 509083 - APPRENDIMENTO COMPUTAZIONALE IN BIOMEDICINA | | 9 | 6 | | X | ING-INF/06 | Caratterizzante | Secondo Semestre |
| 509084 - CONTROLLO MOTORIO E RIABILITAZIONE | | 9 | 7 | | X | ING-INF/06 | Caratterizzante | Secondo semestre |
| 500134 - BIOLOGIA GENERALE | | 3 | | | | BIO/06 | A scelta dello studente | |
| 503184 - FISIOLOGIA APPLICATA | | 3 | | | | BIO/09 | A scelta dello studente | |
| 508078 - MRI QUANTITATIVA: SEGNALE, IMMAGINI, MODELLI | | 6 | | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | |
| 504020 - BIOIMMAGINI MULTIMODALI | | 6 | | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | |
| TOT. 57 CFU | | | | | | | | |

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

2° Anno - anno accademico 2023/2024

| Attività Formativa | CFU | N° | N° (ind.) | Obbl. | Settore | Tipo di attività formativa | Periodo | |
|--|-----|------|-----------|-------|------------|----------------------------|------------------|--|
| 508046 - SISTEMI DI SENSORI WIRELESS PER IL MONITORAGGIO DI DATI E SEGNALI BIOMEDICI | 6 | 8 | | X | ING-INF/06 | Caratterizzante | Primo semestre | |
| 503954 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE | 6 | 9 | | X | | | Primo Semestre | |
| Unità Didattiche di GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE | | | | | | | | |
| 503955 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. A | 3 | | | | ING-IND/35 | Affine/Integrativa | Primo Semestre | |
| 503956 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. B | 3 | | | | ING-IND/35 | Affine/Integrativa | Primo Semestre | |
| 502578 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE | 6 | 10 | | X | ING-IND/34 | Caratterizzante | Secondo semestre | |
| 508744 - BIOELETTROMAGNETISMO APPLICATO | 6 | 11* | | | ING-INF/02 | Affine/Integrativa | Secondo Semestre | |
| 510150 - MICROSENSORS, INTEGRATED MICROSYSTEMS AND MEMS | 6 | 11* | | | ING-INF/01 | Affine/Integrativa | Primo Semestre | |
| 502975 - PROGETTO DI SISTEMI DIGITALI | 6 | 11* | | | ING-INF/05 | Affine/Integrativa | Primo Semestre | |
| SCelta LIBERA IN OFFERTA DI ATENEO | 12 | 12** | | | | A scelta dello studente | | |
| 503190 - FONDAMENTI DI TELEMEDICINA | 6 | 12** | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | Primo semestre | |
| 510062 - MANIFATTURA ADDITIVA | 6 | 12 | | | ING-IND/34 | A scelta dello studente | Primo Semestre | |
| 505012 - LASER SAFETY | 6 | 12** | | | FIS/03 | A scelta dello studente | Primo Semestre | |
| 507215 - STRATEGIC MANAGEMENT AND BUSINESS PLANNING | 6 | 12** | | | SECS-P/08 | A scelta dello studente | Primo Semestre | |
| 502975 - PROGETTO DI SISTEMI DIGITALI | 6 | 12** | | | ING-INF/05 | A scelta dello studente | Primo Semestre | |
| 508744 - BIOELETTROMAGNETISMO APPLICATO | 6 | 12** | | | ING-INF/02 | A scelta dello studente | Secondo Semestre | |
| 510150 - MICROSENSORS, INTEGRATED MICROSYSTEMS AND MEMS | 6 | 12** | | | ING-INF/01 | A scelta dello studente | Primo Semestre | |
| 502987 - OPTOELETTRONICA BIOMEDICA | 6 | 12** | | | ING-INF/06 | A scelta dello studente | Secondo Semestre | |
| 500480 - ALTRE ATTIVITA' | 6 | 12** | | | NN | A scelta dello studente | | |

già Affine/Integrativa

già Affine/Integrativa

già Affine/Integrativa

42400 - LM Bioingegneria Coorte 2022

| | | | | | | | |
|--|----|-------|--|---|------------|-------------------------|------------------|
| 504860 - REGULATORY AFFAIRS NELLA PROGETTAZIONE, SVILUPPO E CERTIFICAZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI | 3 | 13*** | | | ING-INF/06 | Altro | Secondo semestre |
| 506573 - ORGANIZZAZIONE, AUTOMAZIONE E LOGISTICA OSPEDALIERA | 3 | 13*** | | | ING-INF/06 | Altro | Secondo semestre |
| 507220 - PLANNING, MANAGEMENT AND SUPPLY OF GOODS AND SERVICES | 3 | 13*** | | | ING-IND/35 | Altro | Secondo semestre |
| 509566 - ENGLISH FOR ENGINEERING | 3 | 13*** | | | L-LIN/12 | Altro | Secondo semestre |
| 500000 - PROVA FINALE | 21 | | | X | PROFIN_S | Prova Finale | |
| 503955 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. A | 3 | | | | ING-IND/35 | A scelta dello studente | |
| 503956 - GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE - MOD. B | 3 | | | | ING-IND/35 | A scelta dello studente | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| TOT. 63 CFU | | | | | | | |

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

AGGIUNTO PER RICONOSCIMENTI

* Scelta di 6 CFU nella posizione 11 "Affine/Integrativa";

** Scelta di 12 CFU nella posizione 12 "A scelta dello studente";

*** Scelta di 6 CFU nella posizione 13 "Altro".

- [La collocazione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni. Consultare il calendario delle lezioni sul sito della Facoltà di Ingegneria](#)
- [Per visualizzare gli insegnamenti consulta il Catalogo d'Ateneo](#)

Data

Firma

Di norma non saranno ammesse variazioni al piano degli studi, se non in casi particolari adeguatamente motivati. Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste, il piano di studi diventa individuale (INSERIRE L'ESAME NUOVO NELLA RIGA COLORATA e DEPENNARE L'INSEGNAMENTO CHE SI VUOLE SOSTITUIRE. INDICARE IL NUMERO PROGRESSIVO DEGLI ESAMI PROPOSTI NELLA COLONNA COLORATA). Si ricorda che la presentazione del piano di studi individuale prevede una marca da bollo da Euro 16,00 e che il piano andrà approvato dalla commissione designata dal Consiglio Didattico competente.