



Allegato 1

ELENCO ESAMI SUGGERITI AD APPROVAZIONE AUTOMATICA OFFERTI PER L'A.A. 2024/2025 CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA E INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER IL MARE CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA E INGEGNERIA MECCANICA PER LE RISORSE MARINE

| rivolto a | Attività didattica | Docente | Classe di laurea | Anno di corso | Sem | CFU | Settore disciplinare | Collegio Didattico | CODICE |
|-----------|--|------------------|------------------------|---------------------|-----|-----|-------------------------|-----------------------|----------|
| LT/LM | ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA AMBIENTALE | Gori | LM33 | 2 | I | 9 | ING-IND/11 | Ing. Meccanica | 20810348 |
| LM | AFFIDABILITA' DI SISTEMI COMPLESSI | Lippiello | LM33 | 2 | I | 6 | ING-IND/28 | Ing. Meccanica | 20810410 |
| LT/LM | CAVE, IMPIANTI ESTRATTIVI E RECUPERO AMBIENTALE | Alfaro Degan | LM33 | 2 | Ш | 6 | ING-IND/28 | Ing. Meccanica | 20810406 |
| LT/LM | CLINICAL ENGINEERING | Sciuto | LM21 | 2 | ı | 9 | ING-IND/12 | Ing. Elettronica | 20810016 |
| LT/LM | ENERGETICA ELETTRICA | Crescimbini | LM33 | 2 | I | 9 | ING-IND/32 | Ing. Meccanica | 20810216 |
| LM | FONDAMENTI DI COSTRUZIONI AUTOMOBILISTICHE | La Battaglia | LM33 | 2 | I | 9 | ING-IND/14 | Ing. Meccanica | 20801842 |
| LM | GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE | Caputo | LM33 | 2 | Ш | 6 | ING-IND/17 | Ing. Meccanica | 20802139 |
| LT/LM | IMPIANTI TERMOTECNICI | De Lieto Vollaro | LM33 | 2 | Ш | 9 | ING-IND/11 | Ing. Meccanica | 20810417 |
| LT/LM | INTERAZIONE FRA LE MACCHINE E L'AMBIENTE | Chiavola | LM33 | 2 | I | 9 | ING-IND/08 | Ing. Meccanica | 20801821 |
| LT/LM | MECCANICA DEI ROBOT SOTTOMARINI | Belfiore | LM33 | 2 | I | 9 | ING-IND/13 | Ing. Meccanica | 20810271 |
| LT/LM | MECCANICA DELLE VIBRAZIONI | Botta | LM33 | 2 | Ш | 9 | ING-IND/13 | Ing. Meccanica | 20810095 |
| LM | MECCANICA E DINAMICA DELLE MACCHINE | Belfiore | LM33 | 2 | Ш | 9 | ING-IND/13 | Ing. Meccanica | 20810411 |
| LM | MISURE INDUSTRIALI | Scorza | LM33 | 2 | Ш | 9 | ING-IND/12 | Ing. Meccanica | 20810148 |
| LT/LM | MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE | Chiavola | LM33 | 2 | ı | 9 | ING-IND/08 | Ing. Meccanica | 20810412 |
| LT/LM | MOTORI TERMICI VOLUMETRICI E TURBOGAS | Chiavola | LM33 | 1 | Ш | 6 | ING-IND/08 | Ing. Meccanica | 20810194 |
| LT/LM | OLEODINAMICA E PNEUMATICA | Palmieri | LM33 | 2 | I | 9 | ING-IND/08 | Ing. Meccanica | 20801838 |

| rivolto a | Attività didattica | Docente | Classe di laurea | di | Sem | CFU | Settore disciplinare | Collegio Didattico | CODICE |
|-----------|---|----------------------|------------------------|----|-----|-----|--------------------------|-----------------------|----------|
| LT/LM | PROPULSIONE ELETTRICA | Crescimbini | LM33 | 2 | I | 6 | ING-IND/32 | Ing. Meccanica | 20810416 |
| LM | SICUREZZA INDUSTRIALE E ANALISI DEI RISCHI | Lippiello | LM33 | 2 | II | 6 | ING-IND/28 | Ing. Meccanica | 20810409 |
| LT/LM | SISTEMI INTEGRATI DI FABBRICAZIONE | Barletta | LM33 | 2 | I | 9 | ING-IND/16 | Ing. Meccanica | 20810419 |
| LM | SISTEMI PER CONVERSIONI ENERGETICHE DA FONTI RINNOVABILI | Salvini | LM33 | 2 | II | 9 | ING-IND/09 | Ing. Meccanica | 20810404 |
| LT/LM | SOSTENIBILITA' ED IMPATTO AMBIENTALE | Evangelisti | LM33 | 2 | Ш | 6 | ING-IND/11 | Ing. Meccanica | 20810070 |
| LM | STRUMENTI E METODI DI PROGETTAZIONE | Cicconi Giorgetti | LM33 | 2 | I | 9 | ING-IND/14 ING-IND/15 | Ing. Meccanica | 20810414 |
| LM | TECNOLOGIE SPECIALI | Barletta | LM33 | 2 | II | 6 | ING-IND/16 | Ing. Meccanica | 20810418 |
| LM | TURBOMACCHINE | Giovannelli | LM33 | 2 | I | 9 | ING-IND/08 | Ing. Meccanica | 20801825 |

Il Coordinatore Prof. Guido Alfaro Degan