



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

ESITI - BANDO N. 3 PER LA COPERTURA DEGLI INSEGNAMENTI A.A. 2022/2023 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE, NELL'AMBITO DEI CORSI DI LAUREA ATTIVATI AI SENSI DEL D.M. 270/04 - prot. n. 194630/VII/16 del 22.11.2022

Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate del 13.12.2022 par. 8 (Verbale n. 11/2022)

| CODICE | INSEGNAMENTO | SSD | SEM | CFU | ORE LEZ | Ore di exe | CORSO DI LAUREA | VINCITORI |
|-----------|--|------------|-----|-----|---------|------------|-----------------|--------------------------|
| 23056-2 | MODULO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | ICAR/08 | S2 | 9 | 48 | 24 | 23-270 | COCCHETTI GIUSEPPE |
| 39055 | PROGETTO DI MACCHINE | ING-IND/14 | S2 | 6 | 30 | 0 | 39-270 | BORZINI EMANUELE |
| 39078-1 | MODULO DI PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI | ING-IND/17 | S2 | 6 | 32 | 0 | 39-270 | DOVERE EMANUELE |
| 161008-4 | MECHANICAL SYSTEM CONTROL | ING-INF/04 | S2 | 4 | 21 | 11 | MSTE | VALCESCHINI NICHOLAS |
| 161010-5 | COLLABORATIVE ROBOTICS | ING-INF/04 | S2 | 3 | 16 | 0 | MSTE | CATALANO MANUEL GIUSEPPE |
| 39170-ENG | DATA SCIENCE AND AUTOMATION | ING-INF/04 | S2 | 6 | 32 | 16 | MSTE | PREVITALI DAVIDE |

Legenda

23-270 Laurea in Ingegneria Meccanica

39-270 Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica

161-270 Laurea magistrale in Meccatronica e Smart Technology Engineering

Dalmine, 13 dicembre 2022

Il Responsabile del Presidio di Ingegneria
(Dott.ssa Caterina De Luca)

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 82/2005