



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
E ARCHITETTURA**



**PROGRAMMA DELLA SESSIONE DI LAUREA  
8 MARZO 2024**

**COMMISSIONE DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA  
TRIENNALE 3011**

**Presieduta dal Prof. FABIO BOZZOLI**

**AULA E**

**Ore 9**

**3011 TRIENNALE MECCANICA**

ACERBI	CARLO
AGRIMONTI	FEDERICO
BASONI	FABIO
BENASSI	CATERINA
BRAMBILLA	ALESSANDRO
CAIMO	ROBERTA
CHIARI	DIEGO
COIPAN	MAGDALENA
DASSENNO	SOFIA
FERRAGUTI	ALBERTO
FLISI	FILIPPO
FOLLI	ALESSANDRO
FOSSA	FRANCESCO
FRESCHI	MARTINO
GRANELLI	GUGLIELMO
GRECI	FABIO
MANVILLI	PAOLO
MARENZONI	GIACOMO
MARINESCU	SERGIU
MURONI	GIACOMO
QUARTAROLI	ALESSANDRO
RAMIS	PIETRO
SAMAKE	YACOUBA
SORDI	SAMUEL
STECCONI	RICCARDO

# **COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA 5016**

**Presieduta dal Prof. LUCA COLLINI**

**AULA G Ore 9**

## **LISTA 1**

ALFIERI	MATTEO
BENASSI	ALARICO
BERTONCINI	LORIS
BIACCA	MATTEO
BUIA	GIULIA
CARLONI	ALESSANDRO
COLLA	FRANCESCO
DAMETTI	LUCA
GODI	PIETRO
LABANTI	LEONARDO

## **LISTA 2 aula D**

LUCIANO	DAVIDE
MUSI	FRANCESCO
PACE	ALESSIO
PRATTICIZZO	RICCARDO
SACCHELLI	FEDERICO
TESTA	SIMONE
TINELLI	ALBERTO
TRINCA	FRANCESCA
TROMBARA	FEDERICO

**NOTA: le presentazioni avverranno in parallelo in due aule: lista 1 in aula G;  
lista 2 in aula D mentre la proclamazione avverrà tutti insieme al termine in aula G.**

**COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE IN ENGINEERING  
FOR THE FOOD INDUSTRY**

**CORSO 5075**

**Presieduta dal Prof. GIUSEPPE VIGNALI**

**Ore 14:30**

**AULA L**

BARUSI

ROCCO

BENECCHI

GIULIO

DI NICOLA

GIANLUCA

PALU'

GIANLUCA

SCANO

FEDERICO

**COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA  
DEGLI IMPIANTI E DELLE MACCHINE DELL'INDUSTRIA**

**ALIMENTARE CORSO 5056**

**Presieduta dal Prof. GIUSEPPE VIGNALI**

**Ore 14:30**

BRINDISI

CHIARA GIUSEPPINA

GUIMKENG TAGUIAFOGOU

ABEL ROLAND

MUSIARI

FRANCESCO

La seduta di laurea può variare a seguito di rinuncia da parte di alcuni laureandi.

Parma 1 MARZO 2024

Servizio per la didattica del  
Dipartimento di Ingegneria e Architettura