



UNIVERSITÀ
DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA



PROGRAMMA DELLA SESSIONE DEL 12 OTTOBRE 2020

Nelle aule saranno presenti solo i membri della Commissione, i laureandi svolgeranno l'esame in modalità telematica al loro domicilio ad eccezione dei laureandi iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria degli Impianti e delle Macchine dell'Industria Alimentare che discuteranno la tesi in presenza in aula E dalle ore 15.00, ciascuno convocato all'orario di seguito specificato

**Commissione Presieduta dal
Prof. Fabio Bozzoli**

Laurea in Ingegneria Meccanica 3011
TESI COMPILATIVE SOLO PROCLAMAZIONE
ore 9,00

Bacchieri Michael
Bianco Andrea
Cattani Simone
Cavalli Mattia
Chiodarelli Federico
Dodi Luca
Leporati Matteo
Mori Federico
Orlandini Alberto
Stefanelli Federica
Vicariotto Tommaso

**Commissione Presieduta dal
Prof. Fabio Bozzoli**

Laurea in Ingegneria Meccanica 3011
LAUREANDI CON DISCUSSIONE
ore 9,30

Bernabò Alessandro
Bianchi Michele
Canuti Pietro
Conversi Simone
Corradini Jessica
Ferioli Luca
Lauri Alessandro
Minari Davide
Orsi Davide
Oppici Pietro
Berini Daniele
Pavlovych Serhiy
Pirtac Vasile
Quarantelli Andrea
Reggiani Anna

**Commissione Presieduta dal
Prof. Marcello Vanali
Aula 1 Ore 9.00**

**Laurea Magistrale
in Ingegneria Meccanica
5016**

Aimi Francesca
Aliani Luca
Caprasi Davide
Delvo' Michele
Ferraguti Giovanni
Ferrari Enrico
Guazzi Lorenzo
Orlandini Alessandro
Ouemba Tagne Armel Boris
Pavarani Marco
Putignano Simone
Saguatti Giovanni
Salati Simone
Worrall William

**Commissione Presieduta dal
Prof. Giuseppe Vignali
Aula E Ore 15.00
Discussione della tesi in presenza**

**Laurea Magistrale in Ingegneria
degli Impianti e delle Macchine dell'Industria
Alimentare
5056**

Di Maria Giulio
(convocato alle 15.00)

Olteanu Radu Lucian
(convocato alla ore 15.30)

Quaretti Francesco
(convocato alle ore 16.00)

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

Parma 6 ottobre 2020

Servizio per la Didattica del
Dipartimento di Ingegneria e Architettura