



UNIVERSITÀ
DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA



PROGRAMMA DELLA SESSIONE DI LAUREA
DEL 10 DICEMBRE 2021

I laureandi sono invitati a rispettare gli orari di convocazione indicati per consentire il regolare svolgimento della seduta di laurea secondo le disposizioni di Ateneo in materia di contenimento per il contagio da Covid-19

**Commissione Presieduta dalla
Prof.ssa Annamaria Cucinotta
Ore 9.00 – Aula F**

Convocazione ore 9.00 - Discussione e Proclamazione

Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – 3050

Bozzani Lorenzo
Michelizza Alessio
Moisè Enrico
Proietti Marco
Storti Gaiani Michele

Convocazione ore 10.30 - Discussione e Proclamazione

Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica – 5013

Fanelli Giorgio
Mendogni Federico
Vargas Godoy David Alejandro

Conferimento Premio di Laurea “MAURO FORGHIERI”

Dott. Davide Spaggiari

**Commissione Presieduta dal
Prof. Andrea Prati
Ore 9.00 – Aula I**

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica – 5015

Bernuzzi Vittorio
Donzelli Silvia
Draghi Davide
Farina Aniello
Mushiana Paramdeep Singh
Orlandi Simone
Ranzieri Gabriele
Tavilla Edoardo
Cozzini Lorenzo

**Commissione Presieduta dal
Prof. Marco Locatelli
Ore 13.30 – Aula F**

Convocazione ore 13.30 – Discussione e Proclamazione

Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – 3050

Bertolini Matteo
Bertolucci Davide
Lodato Enya Maria
Mainini Mattia
Onambele Il Serge Landry
Sclafani Alessandro
Varganov Georgy

Convocazione ore 15.00 – Discussione e Proclamazione

Laurea in Ingegneria dei Sistemi Informativi – 3053

Casarini Buzzi Giulia
Kafack Jacques Chirac
Lo Bue Gaspare Riccardo
Morsia Davide
Urbano Giuseppe

La durata delle presentazioni delle tesi di laurea triennale sarà di 10 minuti (7 minuti di presentazione più domande).
La durata delle presentazioni delle tesi di laurea magistrale sarà di 15 minuti (12 minuti di presentazione più domande).

Parma, 30 novembre 2021

Servizio per la Didattica del
Dipartimento di Ingegneria e Architettura