



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 13/10/2020

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Informatica

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Informatica convocata il giorno 22/10/2020 alle ore 09.00 presso Sala Eventi del Tecnopolo.

Michele Colajanni	Presidente
Franco Zambonelli	Vice Presidente
Maurizio Casoni	Membro
Francesco Guerra	Membro
Mirco Marchetti	Segretario
Simone Calderara	Supplente
Bergamaschi Sonia	Supplente
Capelli Raffaella	Supplente
Casali Maria Rita	Supplente
Riccardo Lancellotti	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

Alle ore 09.00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Amoroso Roberto	Stima di Matrici di Traffico tramite Super-resolution e Federated Learning (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Maria Luisa Merani
Artoni Andrea	Data Mining in Zapi (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Francesco Guerra
Baraldi Andrea	Raggruppamenti di spiegazioni per valutare la qualità di un modello DL. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Francesco Guerra
Fiorani Lorenzo	Metodi di machine learning applicati: previsione delle anomalie in una linea di produzione (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Marko Bertogna



Frascaroli Emanuele	Meta-learning con apprendimento non supervisionato in uno scenario few-shot continuo (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Simone Calderara
Iaderosa Manuel	Utilizzo di reti neurali per problema di manipolazione oggetti con implementazione su ambiente simulato (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Marko Bertogna
Morellini Andrea	Estrazione di dati da siti di e-commerce tramite scraping per individuare i trend fashion e classificare pagine web presso Webranking (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Francesco Guerra
Torricelli Tomas	Research and implementation of Continuous Delivery systems (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Nicola Bicocchi
Valenziano Santangelo Giorgio	Analisi, prevenzione e rilevazione di attacchi ransomware nei sistemi di controllo industriali. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Michele Colajanni
Vergallo Ugo	FUEL: applicazione per smartphone che misura e prevede la stanchezza di persone affette da affaticamento cronico (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Michele Colajanni
Vitali Andrea	Esperimenti di coordinazione veicolare con tecnologia blockchain (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Franco Zambonelli

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Prof. Costantino Grana
Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica