



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, 27/01/2020

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 06/02/2020 alle ore 9.00 in aula P1.2

Rita Cucchiara	Presidente
Domenico Beneventano	Vice Presidente
Marko Bertogna	Membro
Mirco Marchetti	Membro
Lorenzo Baraldi	Segretario
Letizia Leonardi	Supplente
Nicola Bicocchi	Supplente
Maurizio Casoni	Supplente
Laura Po	Supplente
Francesco Guerra	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 9.00, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BENETTI PAOLO	Stacked Cross-Attention per Visual Question Answering (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Rita Cucchiara, Lorenzo Baraldi
LAMATTINA CARLA	Realizzazione di tecniche di Entity Resolution nel sistema MOMIS. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Domenico Beneventano
MORELLI DAVIDE	Reti attentive per estrazione di feature a livello video e action recognition (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Rita Cucchiara
RAJI AYOUB	Implementazione e test di algoritmi di path planning dinamico per la guida autonoma (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Marko Bertogna



SIMONI ALESSANDRO	Generazione di una scena urbana futura: utilizzo di tecniche di deep learning per la ricostruzione 3D temporale di veicoli partendo da immagini monoculari (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Rita Cucchiara
-------------------	--	----------------

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà alle ore 11.00.

Alle ore 11.15, la commissione effettuerà la proclamazione dei seguenti candidati:

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
DANIELE BENASSI	Analisi della transizione tra IPv4 e IPv6	Riccardo Lancellotti
MICHELE DE GIOVANNI	Monitoraggio del sistema INDACO basato su Icinga	Riccardo Lancellotti
ERMINIA DE VITIS	Docker. Uso di container per il deploy di applicazioni complesse.	Francesco Guerra
ILYASSE FAKHREDDINE	Polypipe SRS	Francesco Guerra
SIMONE GHERARDI	Drivers Manager Project: Estensione di un algoritmo di risoluzione del Carpooling per la selezione dei guidatori	Mauro Dell'Amico
ROSARIO LISSANDRELLO	Tecnologie per l' archiviazione dei dati generati dall' Internet of Things	Sonia Bergamaschi

Prof. Costantino Grana

Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica