



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, 25/11/2019

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 02/12/2019 alle ore 9.00 in aula P1.2

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Costantino Grana | Presidente |
| Roberto Vezzani | Vice Presidente |
| Simone Calderara | Membro |
| Riccardo Lancellotti | Membro |
| Luca Pazzi | 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 |
| DRUSIANI MATTEO | Applicazioni di Deep Learning per Conditiopn Monitoring di componenti meccanici (TIPO TESI: Tesi di Ricerca) | Calderara Simone |
| MANNELLA MATTIA | Anonimizzazione e analisi di traffico di rete su piattaforma SDN (TIPO TESI: Tesi di Ricerca) | Casoni Maurizio |
| PULEGA MATTEO | Tecniche di diagnostica predittiva basate sul Machine Learning applicate al campo delle macchine automatiche (TIPO TESI: Tesi di Ricerca) | Pazzi Luca |



| | | |
|------------------|---|-----------------|
| TIRELLI RICCARDO | Valutazione dei nuovi Moduli dello Stack TCP/IP di Linux: Analisi Prestazionale su Reti reali (TIPO TESI: Tesi di Ricerca) | Casoni Maurizio |
|------------------|---|-----------------|

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà alle 10.30.

Alle ore 10.45, la commissione effettuerà la proclamazione dei seguenti candidati:

| Laurea Triennale DM270 in Ingegneria | | |
|---|---|-------------------|
| CANDIDATO | TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE | TUTOR |
| MAICOL BELLANTI | Hibernate | Francesco Guerra |
| ANAS CHARJANE | Progetto e sviluppo di un'applicazione web di monitoraggio di un database di un bot | Sonia Bergamaschi |
| GIAMMARCO DATTOLI | Analisi e confronto di framework MVC per lo sviluppo di web application | Laura Po |
| ROSTANT DJOMOU NJOMO | Importance of collecting, analysing, managing, sharing and protecting data | Sonia Bergamaschi |
| LORENZO FERRARI | La crittografia quantistica | Nicola Bicocchi |
| FEDY HAJ ALI | Differenze fra due framework in Python: Django vs Flask | Francesco Guerra |
| MICHELE MARELLI | CPK: interfaccia back-end per l'anagrafica e l'interconnessione di sistemi hardware per la gestione automatica del denaro contante per attività commerciali | Francesco Guerra |
| CRISTIAN MENDICINO | Intelligenza Artificiale applicata ai Chatbot | Nicola Bicocchi |
| VALENTINA NERI | Spring Framework | Francesco Guerra |
| VITTORIO NUTRICATO | Tecniche anti-windup: desaturazione dell'azione integrale | Roberto Zanasi |
| DAVIDE PITTINI | Analisi ed Estrazione dei Dati dei Brand da Social Network | Sonia Bergamaschi |
| ANDREA POLASTRI | RaspMostat | Costantino Grana |
| PASQUALE ROSETI | Nuove forme di moneta: monete digitali, tecnologie innovative, Bitcoin e Altcoin. | Nicola Bicocchi |
| ANIFADA TURTULLI | Data warehouse con data vault 2.0 | Francesco Guerra |

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