



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, 20/11/2024

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Francesco Leali

Oggetto: I Commissione di Laurea in Ingegneria Informatica e di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **03/12/2024 alle ore 9:00 presso il DataCenter MO54, via E. Gorrieri 31 - 41122 Modena.**
(<http://www.def-patrimonio.unimore.it/site/home/settore-immobili/altri-edifici-mo/mo-54---data-center.html>)

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Prof. Costantino Grana | Presidente |
| Prof. Federica Rollo | Membro (segretario) |
| Prof. Roberto Vezzani | Membro |
| Prof. Laura Po | Membro |
| Prof. Giorgia Franchini | Membro |
| Prof. Francesco Guerra | Supplente |
| Prof. Vittorio Cuculo | Supplente |
| Prof. Lorenzo Baraldi | Supplente |
| Prof. Davide Mezzogori | Supplente |
| Prof. Davide Tebaldi | 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.



I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore **8:30** assieme ai loro invitati.
Inizio delle discussioni alle ore 9:00

| LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270) | | |
|---|--|----------------------|
| CANDIDATO | TITOLO DELLA TESI | RELATORE |
| ARIGLIANO ANDREA | Sistema Interpretabile Di Integrazione Multi-Omica Tramite Reti Neurali A Grafo Per Prognosi Oncologica | Ficarra Elisa |
| GUALTIERI MATTIA | Un Modello Deep Learning Multimodale Per Integrare Immagini Istologiche E Dati Genomici | Ficarra Elisa |
| MONTELEONE ALESSANDRO | Bridging Dna Sequence And Epigenetics: Transformer Models With Methylation Profiles For Gene Expression | Lovino Marta |
| MONTORSI ELEONORA | Analisi E Calibrazioni Di Dati Di Particolato Atmosferico Da Sensori Low-Cost: Approcci Di Machine Learning E Deep Learning Per La Generalizzazione In Contesti Geografici Diversificati | Po Laura |
| PALAZZO FRANCESCA | Exploitation Of Inertial Sensors For Vehicle Localization | Vezzani Roberto |
| SCINTI ROGER EMMA | Generazione Di Dati Sintetici: Note Oftalmologiche In Code-Mix Tra Spagnolo E Galiziano | Po Laura |
| TOMISANI ELISA | Misure Di Similarità Semantica Nel Dominio Sanitario Per Dati Nel Modello Omop-Cdm | Beneventano Domenico |

| LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 509) | | |
|--|---|----------------------|
| CANDIDATO | TITOLO DELLA TESI | RELATORE |
| GALEOTTI EMANUELE | A.R.T.VA. mobile: Come la sicurezza in montagna può diventare smart | Lancellotti Riccardo |

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali e del candidato triennale DM509 alle ore 11:30

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore **11:20** assieme ai loro invitati.

La Commissione provvederà separatamente ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati triennali alle ore 11:50.

| Laurea Triennale DM270 in Ingegneria | | |
|---|---|------------------|
| CANDIDATO | TITOLO DELL'ELABORATO | TUTOR |
| ALBICINI MATTEO | Installazione di Overleaf su Istanza UNIMORE e Verifica della Migrazione dei Dati | Bolelli Federico |
| BERGAMASCHI MATTEO | Digital twin: studio e confronto tra Eclipse Ditto e WLDT | Bicocchi Nicola |
| BIANCHINI LUCA | Gestione delle collisioni nello sviluppo di videogiochi 2D | Bicocchi Nicola |



| | | |
|------------------|--|-----------------------------------|
| BONI MATTEO | Climatizzazione Personalizzata per il Comfort Termico nei veicoli di trasporto | Vezzani Roberto |
| BUGO SIMONE | Green Cloud Computing: Verso un Futuro Verde attraverso l'Innovazione Tecnologica | Bicocchi Nicola |
| COSTA NICOLÒ | Integrazione tra 5G e comunicazione via droni per scenari di emergenza | Casoni Maurizio, Klapez Martin |
| GERMINI GABRIELE | Ionic Framework: principi fondamentali e sviluppo di applicazione mobile multi-piattaforma | Bicocchi Nicola |
| GIROTTI PATRICK | Flutter e Dart per lo sviluppo di app moderne | Guerra Francesco |
| LEONELLI FILIPPO | Progettazione e Sviluppo di Examore, Applicativo Web per la Pianificazione degli Appelli d'Esame | Bolelli Federico |

Prof. *Francesco Guerra*
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Informatica