

**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 2056180www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 10/10/2022

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 20/10/2022 alle ore 14.00, in aula P1.2. Per il collegamento da remoto verrà utilizzata la piattaforma MSTeams.

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Elisa Ficarra | Presidente |
| Simone Calderara | Vice Presidente |
| Mirco Marchetti | Membro |
| Laura Po | Membro |
| Domenico Beneventano | Segretario |
| Francesco Guerra | Supplente |
| Letizia Leonardi | Supplente |
| Rita Cucchiara | Supplente |
| Silvia Cascianelli | Supplente |
| Manfredini Maria | 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 **14.00**, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

| Laurea Triennale in Ingegneria Informatica IEI | | | |
|---|---|----------------------|--------------------|
| CANDIDATO | TITOLO DELLA TESI | RELATORE | IN PRESENZA |
| Buccoliero Elena | Analisi Di Time-Series E Tecniche Di Previsione Con Python | Francesco Guerra | Si |
| Compierchio Elena Francesca | Confronto Tra Tecnologie Explicit Congestion Notification | Carlo Augusto Grazia | Si |
| Falcone Vincenzo | Siard Suite: Una Soluzione Software Per Archiviare Basi Di Dati Relazionali | Sonia Bergamaschi | Si |

Alle ore **14.30**, la Commissione esaminerà i seguenti candidati:

| Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica | | | |
|--|---|------------------|--------------------|
| CANDIDATO | TITOLO DELLA TESI | RELATORE | IN PRESENZA |
| Agazzotti Riccardo | Invgan - Inversion Of Gan Latent Space | Calderara Simone | Si |
| Belladelli Matteo | Adversarial Attack Contro Network Intrusion Detection System Basati Su Graph Neural Network | Marchetti Mirco | Si |
| Bertoli Bruno | Sviluppo Di Una Web Api E Di Un Sistema Di Autorizzazione Basato Sul Protocollo Oauth 2.0 | Guerra Francesco | Si |

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

| | | | |
|----------------------|---|----------------------|----|
| Cartella Giuseppe | Metodi Di Deep Reinforcement Learning Per Il Controllo Di Macchine Riempitrici: Un Piano Per L' Industria 4.0 | Calderara Simone | Si |
| Degliangeli Federico | Pianificazione Di Percorsi Multimodali In Reti Pedonali E Ciclabili Utilizzando Una Rappresentazione A Grafo Multistrato | Po Laura | Si |
| Haj Ali Fedy | Strategie Debolmente Supervisionate Per Il Tracciamento Di Persone | Calderara Simone | Si |
| Menabue Martin | Applicazione Di Metodi Di Continual Learning Per Mitigare Il Catastrophic Forgetting Nella Classificazione Di Immagini Con Anomalie | Calderara Simone | Si |
| Millunzi Monica | Self-Supervised Continual Learning, Avoid Catastrophic Forgetting With Pretext-Task | Calderara Simone | Si |
| Mozzillo Angelo | Gestione, Analisi E Visualizzazione Di Big Data: Il Progetto "Digital Experience Platform" | Bergamaschi Sonia | Si |
| Papagni Mauro | Creazione Di Un Sistema Di Analisi E Gestione Dei Log Di Una Web App: Caso Wsuite | Beneventano Domenico | Si |
| Sala Luca | Exploiting Ocr Systems And Linguistic Resources In A Multi-Alphabetic Context: Towards The Creation Of An Automatic Knowledge Extractor And Cataloguer For Large Heritages, | Bergamaschi Sonia | Si |
| Trabucco Mattia | Sicurezza E Performance Di Database Cloud Cifrati: Analisi E Miglioramenti. | Marchetti Mirco | Si |
| Vanzini Matteo | Gestione Di Patrimoni Multilingue E Multi-Alfabetici: Progettazione Di Tecniche Di Estrazione Del Testo E Dell'Interfaccia Web Dello Strumento Di Catalogazione | Bergamaschi Sonia | Si |
| Etoumbo Ewo Ernest | Business Intelligence E Applicazioni In Ambito Aziendale Con Utilizzo Di Ms Power Bi | Beneventano Domenico | Si |

La proclamazione dei precedenti candidati avverrà al termine delle presentazioni.

Alle ore **18.30**, la commissione effettuerà la sola proclamazione dei seguenti candidati:

| Laurea Triennale DM270 in Ingegneria | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------------|
| CANDIDATO | TITOLO DELL'ELABORATO | TUTOR | IN PRESENZA |
| Marinelli Filippo | Analisi Ed Implementazione Di Sistemi Di Cheat Detection Per Videogiochi | Luca Ferretti | Si |
| Menozzi Alessia | Zero Trust Architecture: Scelte Architetture E Modalità Implementative | Mirco Marchetti | Si |
| Montorsi Eleonora | Raccolta Dati E Confronto Tra Progetti Di Qualità Dell'Aria Nelle Smart City In Italia, In Europa E Nel Mondo | Laura Po | Si |
| Mosca Michele | Progettazione, Implementazione E Configurazione Di Un Applicativo Web Per La Raccolta Di Dati Clinici Attraverso Sondaggi | Costantino Grana, Federico Bolelli | Si |

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

| | | | |
|--------------------|---|----------------------|----|
| Napolitano Daniele | Controllo Remoto Per Dispositivi Iot In Realtà Aumentata | Nicola Bicocchi | Si |
| Nesta Giuseppe | Framework Multiplatforma | Maria Manfredini | Si |
| Orefice Giuseppe | Confronto Tra Algoritmi Per Il Controllo Di Congestione: Loss-Based E Bbr | Carlo Augusto Grazia | Si |
| Palazzo Francesca | Sentiment Analysis: Analisi E Confronto Di Strumenti Su Tweet In Lingua Italiana | Laura Po | Si |
| Pallante Laura | Shell Dei Sistemi Unix | Letizia Leonardi | Si |
| Pirrelli Marco | Generazione Dei Numeri Casuali E Pseudo-Casuali | Nicola Bicocchi | Si |
| Reami Alex | Uso Del Framework Spring Per Lo Sviluppo Di Una Applicazione Basata Su Microservizi Per La Gestione Di Ordini Di Prodotti | Francesco Guerra | Si |
| Romano Manuel | Thingsboard Per La Realizzazione Di Un Sistema Cloud Iot Di Gestione Device In Ambito Agricolo | Nicola Bicocchi | Si |
| Rutayisire Lorenzo | Design Architettuale Di Un Renderer Vulkan Ed Implementazione Di Tecniche Di Computer Grafica Real Time | Nicola Bicocchi | Si |
| Saccone Luca | Flutter E Lo Sviluppo Di App Multiplatforma | Nicola Bicocchi | Si |
| Sala Francesco | Sviluppo Di Metodi Per L'Analisi Dei Sentimenti Tramite Assistente Vocale | Federica Mandreoli | Si |
| Scinti Roger Emma | Tecniche Di Segmentazione Di Immagini In Python | Nicola Bicocchi | Si |
| Toni Federico | Gestione Di Informazioni Bibliometriche Mediante Interazione Con Database Iris | Riccardo Lancellotti | Si |
| Valentini Andrea | Realizzazione Di Un'Applicazione Web Per La Gestione Digitalizzata Di Moduli Universitari. | Costantino Grana | Si |
| Valli Iacopo | Approfondimento Ed Esempi Pratici Sul Software Testing | Nicola Bicocchi | Si |
| Venturelli Lorenzo | Realizzazione Di Un Dispositivo Automatico Per La Verifica Delle Certificazioni Verdi Covid-19 | Nicola Bicocchi | Si |
| Verrascina Martin | Augmented Reality E Google Arcore | Nicola Bicocchi | Si |

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