



Ai Membri della Commissione di laurea:

NESI Paolo (Presidente)  
FANTACCI ROMANO  
IPSARO PALESI LUCIANO ALESSANDRO  
PANTALEO GIANNI  
PECORELLA TOMMASO  
PICANO BENEDETTA  
**Relatore esterno**  
Frasconi Mirko

**OGGETTO:** nomina e convocazione a componente della Commissione di **Laurea in Ingegneria Informatica** (*Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione L-8 D.M. 270/04*) che si riunirà il giorno:

**13 FEBBRAIO 2025, ORE 10.00**  
**(aula Caminetto Santa Marta)**

Candidati:

1. **ANGELI GIOVANNI** “Soluzioni Scalabili per l'Analisi degli Eventi Urbani tramite l'Integrazione di Snap4City e Sistemi di Gestione Video” (Relatori: P. Nesi, L. A. Ipsaro Palesi);
2. **BERAGNOLI JACOPO** “Miglioramento della Sicurezza Marittima tramite VHF Data Exchange System e Emergency Warning Satellite Service” (Relatori: T. Pecorella, M. Frasconi);
3. **COLLINI MARIA VITTORIA** “Computazione Pervasiva e Digital Twin: Il Futuro dell'Interazione tra Mondo Fisico e Digitale” (Relatori: R. Fantacci, B. Picano);
4. **MORI DARIO** “Addestramento di un Modello di Linguaggio di Grandi Dimensioni per la Generazione di Flussi Node-RED” (Relatori: P. Nesi, G. Pantaleo);
5. **NALDI MATTEO** “Snap4SmartParking: analisi e sviluppo di un sistema per la gestione efficiente degli spazi di parcheggio” (Relatori: P. Nesi, L. A. Ipsaro Palesi).

Alla Commissione parteciperanno anche i relatori esterni limitatamente ai candidati per i quali sono correlatori.

**Si ricorda che i nominati, ai sensi dell'art. 10 del D.P.R. n. 382 del 1980, hanno il dovere di partecipare alla seduta di Laurea. Pertanto chi fosse impossibilitato a parteciparvi è tenuto a segnalare per iscritto, in tempo utile al Settore Lauree [laureeing@unifi.it](mailto:laureeing@unifi.it), il nominativo di un sostituto del quale garantisca la disponibilità.**

**Le convocazioni di Laurea sono inviate esclusivamente ai relatori interni; pertanto si raccomandano gli stessi di estendere l'invito ai relatori esterni.**

IL PRESIDENTE DELLA SCUOLA  
(Prof. Andrea Arnone)