

Collegio dei Docenti

Dottorato di Interesse Nazionale in Micro- and Nano-Electronics

Università di Pavia, 6 Maggio 2024

Piero Malcovati

Coordiatore del Dottorato di Interesse Nazionale in Micro- and Nano-Electronics

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Università di Pavia

piero.malcovati@unipv.it

1/15



Dottorato di Interesse Nazionale in Micro- and Nano-Electronics

Università di Pavia

Ordine del Giorno

- 1 Comunicazioni
- 2 Attivazione del XL Ciclo e Decreti PNRR
- 3 Designazione Commissione Secondo Bando XXXIX Ciclo
- 4 Passaggi d'Anno Dottorandi
- 5 Assegnazione Tutor e Argomento Tesi
- 6 Pratiche Dottorandi



Ordine del Giorno

- 1 Comunicazioni
- 2 Attivazione del XL Ciclo e Decreti PNRR
- 3 Designazione Commissione Secondo Bando XXXIX Ciclo
- 4 Passaggi d'Anno Dottorandi
- 5 Assegnazione Tutor e Argomento Tesi
- 6 Pratiche Dottorandi



- Si è concluso il concorso relativo al secondo bando del XXXIX Ciclo
- Sono stati immatricolati i dottorandi
 - Basile Alfio, Executive STMicroelectronics
 - Marraccini Gianluca, Università di Pisa
 - Marzdar Ali, Università di Pavia
 - Miceli Lara Leonardo, Università di Pavia
 - Nazzicone Lorenzo, Università Dell'Aquila
 - Peradotto Ibarra Sebastian Ignacio, Executive STMicroelectronics
 - Petroni Elisa, Executive STMicroelectronics
 - Porcheddu Lorenzo, Università di Pavia
 - Pulcini Lorenzo, Università di Milano-Bicocca
 - Vural Kemal, Università di Pavia

Ordine del Giorno

- 1 Comunicazioni
- 2 Attivazione del XL Ciclo e Decreti PNRR**
- 3 Designazione Commissione Secondo Bando XXXIX Ciclo
- 4 Passaggi d'Anno Dottorandi
- 5 Assegnazione Tutor e Argomento Tesi
- 6 Pratiche Dottorandi



Attivazione del XL Ciclo e Decreti PNRR

- Sono usciti i nuovi decreti PNRR
 - DM 629 → Borse (quasi) interamente finanziate su fondi PNRR (70 k€), richiesto cofinanziamento di ateneo (5 k€) per DIN
 - DM 630 → Borse cofinanziate su fondi PNRR (60 k€), richiesto cofinanziamento da parte di un'azienda (15 k€) con relativa convenzione
- Domanda di accreditamento per il XL ciclo entro il 7 Giugno
 - Le convenzioni per tutte le Università sono ancora valide (coprono 3 cicli)
 - Per bandire un posto basta la lettera finanziamento borse firmata
 - Dobbiamo arrivare in tutto ad almeno 30 borse (compresi executive)
- Graduatorie del concorso per il XL ciclo entro il 20 Settembre
- Tutti i membri del Collegio Docenti devono aggiornare le proprie pubblicazioni su LoginMUR tramite IRIS (o altra piattaforma) entro fine Maggio e verificare di avere i requisiti (valori di almeno due parametri superiori alle soglie per la fascia di appartenenza)

Attivazione del XL Ciclo e Decreti PNRR

- Il bando uscirà nella prima metà di Giugno e si chiuderà verso la fine di Luglio
- Il concorso dovrà essere concluso entro il 20 Settembre (sarà necessario che la commissione cominci a lavorare nell'ultima settimana di Agosto per la valutazione titoli)
- I dottorandi prenderanno servizio il 1 Ottobre
- Il termine ultimo per il conseguimento della Laurea Magistrale sarà il 31 Ottobre



Ordine del Giorno

- 1 Comunicazioni
- 2 Attivazione del XL Ciclo e Decreti PNRR
- 3 Designazione Commissione Secondo Bando XXXIX Ciclo**
- 4 Passaggi d'Anno Dottorandi
- 5 Assegnazione Tutor e Argomento Tesi
- 6 Pratiche Dottorandi



Designazione Commissione Secondo Bando XXXIX Ciclo

- Piero Malcovati, Università di Pavia, Effettivo
- Andrea Mazzanti, Università di Pavia, Effettivo
- Gianluca Fiori, Università di Pisa, Effettivo
- Giuseppe Ferri, Università dell'Aquila, Effettivo
- Marcello De Matteis, Università di Milano-Bicocca, Effettivo
- Edoardo Bonizzoni, Università di Pavia, Supplente
- Vincenzo Stornelli, Università dell'Aquila, Supplente

Ordine del Giorno

- 1 Comunicazioni
- 2 Attivazione del XL Ciclo e Decreti PNRR
- 3 Designazione Commissione Secondo Bando XXXIX Ciclo
- 4 Passaggi d'Anno Dottorandi**
- 5 Assegnazione Tutor e Argomento Tesi
- 6 Pratiche Dottorandi



Passaggi d'Anno Dottorandi

Passaggio Primo–Secondo Anno

- Amin Syed Usman
- Joarder Abhishek
- Kaleem Danish
- Khan Fahd
- Malanchini Mirco
- Radosav Sebastian Mihai



Ordine del Giorno

- 1 Comunicazioni
- 2 Attivazione del XL Ciclo e Decreti PNRR
- 3 Designazione Commissione Secondo Bando XXXIX Ciclo
- 4 Passaggi d'Anno Dottorandi
- 5 Assegnazione Tutor e Argomento Tesi**
- 6 Pratiche Dottorandi



Assegnazione Tutor e Argomento Tesi

Cognome e Nome	Ciclo	Tipologia Borsa	Sede	Tutor(s)
Basile Alfio	XXXIX	Executive STM	UniCT	Grasso e Pennisi
Marraccini Gianluca	XXXIX	Fondi UniPI	UniPI	Fiori
Marzdar Ali	XXXIX	Fondi UniPV	UniPV	Grassi
Miceli Lara Leonardo	XXXIX	Fondi UniPV PROUD	UniPV	Bonizzoni e Malcovati
Nazzicone Lorenzo	XXXIX	Fondi UniAQ	UniAQ	Ferri e Placidi
Peradotto Ibarra Sebastian Ignacio	XXXIX	Executive STM	UniPV	Bonizzoni e Malcovati
Petroni Elisa	XXXIX	Executive STM	UniMIB	Bernasconi e De Matteis
Porcheddu Lorenzo	XXXIX	Fondi UniPV Marvell	UniPV	Manstretta
Pulcini Lorenzo	XXXIX	Fondi UniMIB	UniMIB	Baschirotto
Vural Kemal	XXXIX	Fondi UniPV STM	UniPV	Mazzanti

■ Informazioni mancanti da inserire nel verbale

- Argomento tesi
- Eventuali co-tutor aziendali

■ Chiedo ai tutor di mandarmi queste informazioni per e-mail nei prossimi giorni

Ordine del Giorno

- 1 Comunicazioni
- 2 Attivazione del XL Ciclo e Decreti PNRR
- 3 Designazione Commissione Secondo Bando XXXIX Ciclo
- 4 Passaggi d'Anno Dottorandi
- 5 Assegnazione Tutor e Argomento Tesi
- 6 Pratiche Dottorandi**



Pratiche Dottorandi

- Nulla-osta per periodo all'estero per
 - Alessandro Badiali presso TU Delft, Olanda dal 01/04/2024 al 30/06/2024
 - Andrea Bernardi presso Tsinghua University, Cina dal 01/03/2024 al 31/08/2024
 - Lorenzo Pulcini presso Infineon, Austria dal 01/05/2024 al 31/10/2024
- Nulla-osta per periodo in azienda per Valentina Marazzi presso Marvell dal 01/03/2024 al 31/08/2024
- Nulla-osta per Lorenzo Nazzicone a svolgere 12 ore settimanali di attività di supplenza presso l'Istituto industriale Ettore Majorana di Avezzano dal 01/05/2024 al 21/05/2024
- Nulla-osta per prestazione occasionale per
 - Mirko Alecci, "Modellizzazione del Rumore in Convertitori DC-DC"
 - Minoo Eghtesadi, "Progettazione di un Ricevitore CMOS Ultra-Low-Power a 60 GHz"
 - Davide Pecile, "Didattica Integrativa per il Corso Tecnologie per Circuiti Integrati"