



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

## Colloquio per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni XXXIX Ciclo – Prima sessione

Il colloquio si svolgerà **in remoto attraverso la piattaforma ZOOM utilizzando le coordinate riportate di seguito per connettersi:**

<https://didattica.polito.it/VClass/PB>

i giorni **10, 11 e 12 maggio 2023** secondo il calendario riportato di seguito:

ID	Data	Ora	ID	Data	Ora
F512337	10/05/2023	14:00	F501632	11/05/2023	16:00
F506357	10/05/2023	14:15	F445106	11/05/2023	16:15
F422697	10/05/2023	14:30	F501225	11/05/2023	16:30
F238326	10/05/2023	14:45	F442342	11/05/2023	16:45
F503837	10/05/2023	15:00	F443874	11/05/2023	17:00
F449885	10/05/2023	15:15	F513323	11/05/2023	17:15
F509831	11/05/2023	9:00	F513342	12/05/2023	9:00
F513616	11/05/2023	9:15	F402561	12/05/2023	9:15
F512314	11/05/2023	9:30	F483644	12/05/2023	9:30
F504272	11/05/2023	9:45	F509707	12/05/2023	9:45
F485573	11/05/2023	10:00	F501863	12/05/2023	10:00
F513202	11/05/2023	10:15			
F452795	11/05/2023	10:30			

Per sostenere la prova orale, tutti i candidati dovranno presentare un valido documento di riconoscimento.

Tutti i candidati concorrono per le borse a tematica libera (se disponibili).

Chi è interessato alle borse a tematica vincolata deve esercitare la propria opzione attraverso la procedura Apply a partire dal 05/05/2023 ed entro le ore 12.00 (ora italiana) del 09/05/2023.

Torino, 04/05/2023

Nucleo Dottorato di Ricerca  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA