



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Colloquio per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica 40° Ciclo – Seconda sessione

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

[Link to PhD interviews](#)

il giorno **16 settembre alle ore 9:00 (ora italiana)** con il seguente calendario

	User	Ora
1	F554167	9:00
2	F559521	9:20
3	F553909	9:40
4	F584678	10:00
5	F483303	10:20
6	F564966	11:00
7	F570079	11:20
8	F511037	11:40
9	F581866	12:00
10	F585111	12:20
11	F564955	12:40
12	F583018	13:00

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
www.polito.it





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

13	F585708	14:00
14	F582612	14:20
15	F442940	14:40
16	F566406	15:00
17	F421056	15:20
18	F548643	15:40
19	F494764	16:00
20	F545374	16:40
21	F584523	17:00
22	F581426	17:20
23	F473491	17:40
24	F495055	18:00

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

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

Chi è interessato alle borse a tematica vincolata e/o ai posti in apprendistato deve esercitare la propria opzione attraverso la procedura Apply a partire dal 11 settembre 2024 ed entro le ore 12.00 (ora italiana) del 15 settembre 2024.

Torino, 10 settembre 2024

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

www.polito.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA