



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

**Colloquio per il Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Meccanica
41° Ciclo – Seconda sessione**

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

martedì 20 gennaio 2026, dalle ore 8.30 alle ore 18.30 CET

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YThhNjc4NzItNDE5Yi00NTJlLTlhYjYtZDIxZTJiMmVjZjIw%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%222a05ac92-2049-4a26-9b34-897763efc8e2%22%2c%22oid%22%3a%22dabbe893-282d-480c-91e2-4fb1e9774686%22%7d

Ore 8.30-10.00

Altopiedi	Stefano
Astuti	Simone
Bissacco	Alessia
Bottoni	Emiliano

Ore 10.00-11.30

Cairella	Lucia Clara
D'Alessio	Vittoria
De Vito	Cristina
Di Stefano	Francesco

Ore 11.30-13.00

Figliolini	Gianluigi
Gualberto	Paolo
Guo	Zihao
Kang	Haobo

Ore 14.00-15.30

Lamberti	Lorenzo
Lecce	Marco
Marchino	Alessandro
Marra	Vincenzo

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

Ore 15.30-17.00

Mattei	Emanuele
Mondin	Mattia
Mongelli	Francesco
Nunziata	Rita

Ore 17.00-18.30

Rizzo	Alessandro
Rufini	Martina
Soldato	Lucrezia
Waqas	Muhammad Tahir
Zuliani	Paolo

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 14/01/2026 ed entro le ore 12.00 (ora italiana) del 18/01/2026

Per eventuali domande, contattare il prof. Zampieri: nicolo.zampieri@polito.it

Torino, 15/01/2026

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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

**Eligible to the interviews for the PhD program in
Mechanical Engineering
41th Cycle – Second session**

The interviews will take place **in remote by using TEAMS by using the following links:**
Tuesday 20 January 2026, from 8.30 a.m. to 6.30 p.m. CET

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YThhNjc4NzltNDE5Yi00NTJlLTlhYjYtZDIxZTJiMmVjZiIw%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%222a05ac92-2049-4a26-9b34-897763efc8e2%22%2c%22oid%22%3a%22dabbe893-282d-480c-91e2-4fb1e9774686%22%7d

8.30-10.00 a.m.

Altopiedi	Stefano
Astuti	Simone
Bissacco	Alessia
Bottoni	Emiliano

10.00-11.30 a.m

Cairella	Lucia Clara
D'Alessio	Vittoria
De Vito	Cristina
Di Stefano	Francesco

11.30 a.m -1.00 p.m

Figliolini	Gianluigi
Gualberto	Paolo
Guo	Zihao
Kang	Haobo

2.00-3.30 p.m.

Lamberti	Lorenzo
Lecce	Marco
Marchino	Alessandro
Marra	Vincenzo

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

3.30-5.00 p.m.

Mattei	Emanuele
Mondin	Mattia
Mongelli	Francesco
Nunziata	Rita

5.00-6.30 p.m.

Rizzo	Alessandro
Rufini	Martina
Soldato	Lucrezia
Waqas	Muhammad Tahir
Zuliani	Paolo

To take part to the interview all candidates must show a valid identification document.

All candidates compete for scholarships without research topic (if available).

Those interested in any scholarships with predefined research topic and/or PhD positions in apprenticeship shall explicitly choose them via the online procedure Apply from 14/01/2026 to 12.00 (i.e. mid-day, CET) of 18/01/2026

Contact person: prof. Zampieri, nicolo.zampieri@polito.it

Torino, 15/01/2026

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

