

**METALLURGIA 5.0: INNOVAZIONE, TRANSIZIONI SOSTENIBILI,  
PROCESSI PRODUTTIVI E PRODOTTI IN OTTICA CIRCOLARE**

*Il livello*

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO)

Coordinatore

Prof. Francesco Grasso.

**CRONOPROGRAMMA**

Attività	Data
Apertura procedura	<b>Consultare il sito</b> <a href="https://ammissioni.unifi.it/INFO/">https://ammissioni.unifi.it/INFO/</a>
Scadenza domanda di ammissione al <b>CORSO</b>	<b>23/12/2025</b> <b>05/02/2026</b> Ore 12,30
Pubblicazione graduatoria degli ammessi	<b>14/01/2026</b> <b>20/02/2026</b>
Scadenza domanda di iscrizione	<b>28/01/2026</b> <b>09/03/2026</b> Ore 12,30
Inizio lezioni	<b>05/02/2026</b> <b>27/03/2026</b>
Scadenza seconda rata quota di iscrizione	<b>17/06/2026</b>

**Per iscriversi:**

- Consulta [\*\*l'Avviso di selezione per l'ammissione ai master\*\*](#)
- Procedi attraverso il Portale bandi e ammissioni