Informazioni

Per informazioni: **formazione-lecco@polimi.it** Tel. 0341.48.8743

Quota di partecipazione:

€ 900,00

(IVA esente ai sensi dell'art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche. Quota comprensiva della marca da bollo di € 2 per l'emissione della fattura).

Quota intera ridotta del 20% per più dipendenti della stessa azienda/ente



CHIUSURA ISCRIZIONI 07/01/2026





Formazione Permanente 2026

CORSO BASE DI METALLURGIA

III^ edizione

dal 24/02/2026 al 31/03/2026

Direttore del Corso: Prof.ssa Barbara Rivolta





Politecnico di Milano Polo territoriale di Lecco Laboratorio Prove Materiali – sez. meccanica "Prof. Giuseppe Silva" Via G. Previati 1/c, 23900 Lecco

Destinatari

Il corso è destinato a tecnici di produzione e addetti al collaudo che operano nelle aziende metallurgiche per la trasformazione di prodotti in acciaio.

Docenti

Barbara Rivolta, Riccardo Gerosa, Andrea Baggioli, Agostino Silvestri, Marco Boniardi, Mario Cusolito - Consulente

Durata del corso e calendario delle lezioni

Durata complessiva del corso: 23 ore

	I
Data	Ora
24 febbraio 2026	14.30 – 18.30
3 marzo 2026	14.30 – 18.30
10 marzo 2026	14.30 – 18.30
17 marzo 2026	14.30 – 18.30
24 marzo 2026	14.30 – 18.30
31 marzo 2026	09:00 - 12:00

Aula da definire

Materiale didattico e attestato di partecipazione.

Al termine del corso verrà rilasciato un certificato di partecipazione.

Non verrà rilasciato il certificato a coloro che avranno superato le 4 ore di assenza.

Materiale didattico compreso.

Programma e contenuti del corso

24 febbraio 2026 - h. 14.30 - 18.30

Introduzione ai materiali metallici

Diagramma Fe-C Trasformazioni di equilibrio.

Definizione punti critici e influenza della velocità di riscaldamento/raffreddamento.

<u>Principi generali di produzione degli acciai</u> Cenni di impiantistica siderurgica. Segregazioni e inclusioni non metalliche.

3 marzo 2026 - h. 14.30 - 18.30

<u>Diagrammi di trasformazione dell'austenite</u> Curve TTT e CCT. Influenza degli elementi aggiunti. Bainite e martensite. Esempi di utilizzo dei diagrammi.

10 marzo 2026 - h. 14.30 - 18.30

Preparazione metallografica e osservazione di microstrutture.

Prove meccaniche di: trazione, durezza, resilienza.

17 marzo 2026 - h. 14.30 - 18.30

<u>Trattamenti termici massivi</u> Normalizzazione. Ricottura. Tempra e rinvenimento. Temprabilità. Bonifica. Patentamento.

24 marzo 2026 - h. 14.30 - 18.30

<u>Trattamenti termochimici</u> Cementazione carburante. Esempi pratici applicativi.

Nitrurazione. Carbonitrurazione.

Esempi pratici applicativi.

31 marzo 2026 - h. 9:00 - 12:00

<u>Prove di laboratorio</u> Esecuzione di prova di trazione e prove di durezza.

Modalità di erogazione del corso

Le lezioni si terranno in un'aula del Polo territoriale di Lecco – via G. Previati 1/c.

Sarà data la possibilità di seguire le lezioni online tramite la piattaforma Cisco Webex Meetings.

È obbligatoria la presenza in laboratorio nella giornata di martedì 31 marzo 2026.

Modalità di iscrizione al Corso

La procedura di ISCRIZIONE è da avviare **ENTRO e NON OLTRE il 07/01/2026** in forma digitale, cliccando sul tasto "ISCRIVITI" al seguente link:

https://www.polimi.it/formazione/formazione-oltre-lalaurea/master-universitari-e-corsi-post-laurea/dettagliomaster/508

È previsto un numero massimo (50) ed un numero minimo (12) di partecipanti.

Al raggiungimento del numero minimo di partecipanti, agli interessati sarà chiesto di effettuare il versamento della quota di partecipazione e di completare la procedura di iscrizione online ENTRO il 06/02/2026.

Le modalità di pagamento della quota saranno comunicate in seguito alla comunicazione di attivazione del corso.

Gli organizzatori si riservano il diritto di modificare il programma, i relatori e le modalità didattiche del corso, oltre il diritto di non attivare il corso se non si raggiunge il numero minimo di 12 iscritti e il budget minimo di erogazione del corso stesso.

La responsabilità del Politecnico di Milano è limitata al solo rimborso delle quote di partecipazione pervenute.

La rinuncia alla partecipazione dà diritto alla restituzione della quota già pagata a condizione che la comunicazione scritta pervenga alla Segreteria del corso entro il 16 febbraio 2026.