

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La procedura di ISCRIZIONE ONLINE è disponibile al link:

[https://www.polimi.it/corsi/master-universitari-e-corsi-](https://www.polimi.it/corsi/master-universitari-e-corsi-post-laurea/371)

[post-laurea/371](https://www.polimi.it/corsi/master-universitari-e-corsi-post-laurea/371)

Per tutte le informazioni consultare il sito web

[www.corsobrevetti.energia.polimi.it](http://www.corsobrevetti.energia.polimi.it)

oppure contattare la segreteria organizzativa.

## STRUTTURA EROGATRICE

Dipartimento di Energia

## DIRETTORE DEL CORSO

Prof. Antonio Salerno (Dipartimento di Energia – Politecnico di Milano)

## CO-DIRETTORE

Avv. Giovanni F. Casucci (Ernst&Young)

## DURATA DEL CORSO

19 Ottobre 2023 – 18 Ottobre 2024

## SEDE DEL CORSO

Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, Edificio BL25 in via Lambruschini 4 (zona Bovisa) raggiungibile con il passante ferroviario (fermata Bovisa oppure Villa Pizzone).

## QUOTA DI ISCRIZIONE

Sono previste due modalità di fruizione:

A) 3800 € (quota scontata 3500 €) tutto online

B) 4200 € (quota scontata 3900 €) tutto in presenza

**SCONTI:** per iscrizioni entro il 22/09/2023 è previsto uno sconto di 300 € sulla quota di iscrizione. Le quote già scontate sono indicate tra parentesi.

E' previsto uno sconto del 40% non cumulabile per gli iscritti oltre al primo di un medesimo studio.

**PACCHETTI SU MISURA:** è possibile richiedere un preventivo per seguire solo alcune lezioni, contattando la segreteria del corso.

La quota di iscrizione al corso è IVA esente ai sensi dell' art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Stefania Lulli

Dipartimento di Energia – Politecnico di Milano

Via Lambruschini, 4

20156 Milano

342 9251552/ 0223998509

[corsobrevetti.energia@polimi.it](mailto:corsobrevetti.energia@polimi.it)



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ENERGIA

# CORSO BREVETTI POLIMI-IP 2023/2024

## Ottobre 2023 – Ottobre 2024

## DESTINATARI

I destinatari del corso sono in genere laureati che si preparino a sostenere l'esame di abilitazione all'esercizio della professione di Consulente in Brevetti oppure professionisti del settore che desiderino un aggiornamento professionale.

## CONTENUTI E DESCRIZIONE DEL CORSO

Il Corso Brevetti del Politecnico di Milano, si propone di fornire una panoramica completa dei vari aspetti della proprietà industriale, con esercizi e lezioni di teoria mirate alla preparazione all'esame di Consulenti Brevetti.

Il Corso avrà inizio il 19 ottobre 2023 e si comporrà di 23 giornate di lezione, comprendenti 46 moduli.

### Lezioni

Le lezioni, della durata di circa tre ore l'una (1,5 ore + pausa + 1,5 ore) si terranno in genere il giovedì dalle ore 9:30 alle 12:45 e dalle 14:00 alle 17:15.

La frequenza in presenza è raccomandata, ma il corso potrà essere seguito anche a distanza.

E' possibile anche la frequenza in presenza delle sole esercitazioni e a distanza delle lezioni di teoria.

### Esercitazioni

Le esercitazioni potranno essere sia su temi d'esame degli anni scorsi sia su materiale proprio dei docenti

Le date delle ultime due giornate del corso saranno fissate poco prima dell'esame scritto e dell'esame orale, in modo di completare la meglio la preparazione e rispondere agli ultimi dubbi e domande.

## MATERIALE DIDATTICO

Tutto il materiale, comprese le video-registrazioni delle lezioni, sarà disponibile agli studenti sul sito del corso per tutta la durata dello stesso. Il materiale comprenderà anche le presentazioni in pdf ed eventuali altri documenti, come ad esempio sentenze rilevanti o altro materiale che i docenti consegneranno agli studenti.

## DISTANCE LEARNING

Sarà possibile seguire a distanza, collegandosi al corso attraverso la piattaforma Microsoft Teams.

## ATTESTATI

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione al termine del corso.

## PROGRAMMA

Per visionare e scaricare il programma:

<https://www.brevetti.energia.polimi.it/programma/>

## DOCENTI (da confermare)

Avv. Marco Andreolini	Studio legale Parini Andreolini Cupido
Ing. Matteo Baroni	Metroconsult
Dott.ssa Stefania Bergia	Simmons & Simmons
Dott.ssa Cristina Biggi	Bugnion
Avv. Mariangela Bogni	IP Law Galli
Ing. Luciano Bosotti	Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx
Avv. Nicola Bottero	Studio Legale Della Gatta - Bottero
Avv. Riccardo Castiglioni	Studio Legale Castiglioni Bonelli Marchetti le Divelec
Avv. Giovanni Casucci	Ernst & Young
Dott.ssa Elisabetta Cattaneo	Notarbartolo & Gervasi
Ing. Marco Conti	Bugnion

Dott. Alessandro Coppo	Notarbartolo & Gervasi
Avv. Antonio D'Addio	Studio legale DP Legal
Dott.ssa Michela Errico	Bugnion
Ing. Giuseppe Fiorani	European Patent Office
Dr.ssa Cristina Freyria Fava	Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx
Prof. Avv. Cesare Galli	Università di Parma, IP Law Galli
Dott. Fabio Giambrocono	Giambrocono & C.
Ing. Steffen Leihkauf	Jacobacci & Partners
Dott. Giorgio Long	Jacobacci & Partners
Ing. Marco Maccalli	Maccalli & Pezzoli
Dott.ssa Cristina Mancuso	Jacobacci & Partners S.p.A.
Prof. Avv. Luigi Mansani	Università di Parma – Hogan Lovells Studio Legale
Dott. Claudio Marangoni	Tribunale di Milano sezione imprese
Ing. Andrea Marietti	Studio Marietti Gislon e Trupiano
Dott.ssa Marina Mauro	Murgitroyd & Company
Dott. ssa Micaela Modiano	Modiano & partners
Dott. Cees Mulder	Docente all'IPKM, Maastricht University
Dott.ssa Cinzia Negro	Camera dei Ricorsi EUIPO
Dott. Luigi Parisi	Studio Parisi Ing. Luigi Antonio
Ing. Giulia Pietra	Marchi & Partners
Dott.ssa Dorotea Rigamonti	Jacobacci & Partners S.p.A.
Ing. Antonio Robbiani	Pirelli Tyre
Dott. Vincenzo Amedeo Rolfi	Tribunale di Milano sezione imprese
Prof. Ing. Antonio Salerno	Politecnico di Milano
Ing. Paolo Santonicola	PGA Intellectual Property S.p.A.
Ing. Andrea Scilletta	IP Sextant
Avv. Giulio Sironi	Simmons & Simmons
Ing. Alessandro Spina	Whirpool Management EMEA
Avv. Massimo Travostino	Studio Legale Pecoraro - Travostino
Dott. Andrea Vestita	Syntagma Dottori Commercialisti
Ing. Lucia Vittorangeli	Bugnion
Dott. Enrico Zanoli	Zanoli & Giavarini
Ing. Guido Maria Zerbi	Murgitroyd & Company