

SCUOLA

V EDIZIONE

METALLURGIA DELLE POLVERI



CS2637



16-17 SETTEMBRE 2026



IMOLA (BO)
C/O SACMI IMOLA S.C.

AIM è lieta di presentare una nuova edizione della Scuola di Metallurgia delle Polveri, con la finalità immutata di favorire la diffusione di conoscenze rigorose e aggiornate su questa tecnologia.

Il programma è organizzato in due giornate consecutive, entrambe ospitate da Sacmi a Imola. La Scuola fornisce le basi per capire e costruire le competenze necessarie per progettare correttamente componenti realizzati con le tecnologie di metallurgia delle polveri, dando una panoramica su criticità legate alla qualità, alle prestazioni e ai costi di produzione.

PERCHÉ PARTECIPARE?

La Scuola permette l'acquisizione di soluzioni competitive e favorisce al contempo il networking tra tutti gli attori della filiera industriale ed accademica. Gli obiettivi principali sono:

- comprendere le basi della metallurgia delle polveri e delle sue principali tecnologie
- comprendere il legame tra processo e caratteristiche finali del prodotto
- riconoscere le principali criticità e i limiti della tecnologia

A CHI SI RIVOLGE?

La Scuola si rivolge a tecnici, ingegneri, progettisti, addetti qualità, ricerca e sviluppo, ricercatori, dottorandi.

ORGANIZZATA DAL

Centro di Studio
Metallurgia delle Polveri e Tecnologie Additive
della



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA

con il supporto di



SACMI

COORDINATORI:

Federico Della Ricca
(Höganäs Italia)

Ilaria Rampin
(Pometon)

Andrea Zaccherini
(Sacmi)

COME ISCRIVERSI:

Compilando il form online sul sito www.aimnet.it o inviando alla Segreteria organizzativa la scheda di iscrizione allegata al programma.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA

Via Filippo Turati 8
20121 Milano
tel. +39 0276397770
e-mail: training@aimnet.it
www.aimnet.it



MERCOLEDÌ, 16 SETTEMBRE 2026

IMOLA (BO) C/O SACMI

- 8:45 Registrazione dei partecipanti
- 9:00 Saluto di benvenuto e introduzione
R. CASATI (Presidente del CdS Metallurgia delle Polveri e Tecnologie Additive)
A. ZACCHERINI (SACMI, Imola)
- 9:15 Le polveri ferrose
 (Höganäs Italia, Rapallo)
- 10:05 Le polveri non ferrose
SIMONE PINTON (Pometon, Maerne di Martellago)
- 10:50 Pausa
- 11:10 Tecnologia di pressatura delle polveri
 (SACMI, Imola)
- 12:00 Pressatura a densità elevate
 (SACMI, Imola)
- 13:00 Pranzo
- 14:00 La sinterizzazione delle polveri metalliche
ALBERTO MOLINARI (Università di Trento)
- 14:50 Variazioni dimensionali ed evoluzione della microstruttura durante la sinterizzazione
ALBERTO MOLINARI (Università di Trento)
- 15:40 I metalli duri - La MdP a servizio dell'industria manifatturiera
GIAN PIETRO DE GAUDENZI (FILMS - Gruppo OMCD, Anzola d'Ossola)
- 16:30 Visita agli impianti di SACMI
- 17:30 Termine della prima giornata
- 19:30 Cena della Scuola

ORGANIZZATA DAL

Centro di Studio
Metallurgia delle Polveri e Tecnologie Additive
 della



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA

con il supporto di



SACMI

COORDINATORI:

Federico Della Ricca
 (Höganäs Italia)

Ilaria Rampin
 (Pometon)

Andrea Zaccherini
 (Sacmi)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA

Via Filippo Turati 8
 20121 Milano
 tel. +39 0276397770
 e-mail: training@aimnet.it
 www.aimnet.it



GIOVEDÌ, 17 SETTEMBRE 2026

IMOLA (BO) C/O SACMI

- 9:00 Registrazione dei partecipanti
- 9:15 Innovazione negli stampi per compattazione polveri: dalle tecnologie convenzionali all'additive manufacturing
(Pontillo)
- 10:05 I magneti soft: applicazioni
(Höganäs Italia, Rapallo)
- 10:50 Pausa
- 11:10 Nuove applicazioni e nuove sfide per la MdP: l'evoluzione del settore di fronte all'elettrificazione e al cambiamento del mercato tradizionale
ALESSANDRO DENICOLO (GKN Sinter Metals, Brunico)
- 12:00 Additive Manufacturing: i processi
CARLO ALBERTO BIFFI (CNR ICMATE, Lecco)
- 13:00 Pranzo
- 14:00 Additive Manufacturing: i materiali
RICCARDO CASATI (Politecnico di Milano)
- 14:50 Qualità delle polveri: dalla caratterizzazione all'alloy design
ORIANA TASSA (RINA Centro Sviluppo Materiali, Roma)
- 15:40 Metal Injection Molding
MATTEO PERINA (Mimest, Pergine Valsugana)
- 16:30 Powder Metallurgy Hot Isostatic Pressing: introduzione ed applicazioni
FILIPPO CECCANTI (Baker Hughes, Firenze)
- 17:20 Conclusione della Scuola

ORGANIZZATA DAL

Centro di Studio
Metallurgia delle Polveri e Tecnologie Additive
della



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA

con il supporto di



SACMI

COORDINATORI:

Federico Della Ricca
(Höganäs Italia)

Ilaria Rampin
(Pometon)

Andrea Zaccherini
(Sacmi)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA

Via Filippo Turati 8
20121 Milano
tel. +39 0276397770
e-mail: training@aimnet.it
www.aimnet.it



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Le lezioni della Scuola si terranno a Imola (BO) presso la sede SACMI Imola S.C. - Via Selice Provinciale, 17/A.

Informazioni logistiche dettagliate verranno fornite dalla Segreteria organizzativa con la conferma di iscrizione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per usufruire della quota agevolata, la scheda di iscrizione e il pagamento dovranno pervenire alla Segreteria organizzativa AIM **entro il 4 settembre 2026**. Le iscrizioni verranno chiuse in caso di raggiungimento del numero massimo di partecipanti. La Segreteria invierà conferma di iscrizione all'indirizzo e-mail indicato sulla scheda compilata. È possibile iscriversi anche online sul sito internet www.aimnet.it.

Quote agevolate

(per le iscrizioni pervenute entro il 4 settembre 2026)

SOCI AIM	€ 270,00*
NON SOCI	€ 370,00*

Quote standard

(per le iscrizioni pervenute dopo il 4 settembre 2026)

SOCI AIM	€ 320,00*
NON SOCI	€ 420,00*

* Le quote di iscrizione non sono soggette ad IVA e includono la marca da bollo.

La quota di iscrizione comprende la partecipazione alla Scuola, eventuali dispense preparate dai docenti, i coffee break, i pranzi e la cena segnalati in programma. Per l'iscrizione multipla di tre o più persone appartenenti alla stessa azienda è previsto uno sconto del 15%. Per usufruire di tale sconto, le schede di iscrizione dovranno pervenire contemporaneamente alla Segreteria AIM. Per i non soci l'iscrizione comprende inoltre la quota associativa ordinaria AIM per il secondo semestre 2026 e per tutto l'anno 2027.

Il **Socio Junior AIM** può partecipare liberamente alla Scuola previa relativa iscrizione entro il 4 settembre 2026, dopo tale data, è richiesto un contributo per la fruizione pari a € 50,00. Sarà altresì richiesto un supplemento pari a € 50,00 (iva inclusa) per i Soci Junior che desiderano prendere parte alla cena. In caso di assenza senza rinuncia entro 10 giorni dall'inizio dell'evento, sarà richiesto indipendentemente dalla data di iscrizione un contributo pari a € 50,00.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Per gli iscritti che avranno frequentato entrambi i giorni di Scuola verrà rilasciato un attestato di partecipazione, previo superamento di un test finale di apprendimento.

PAGAMENTO DELLA QUOTA

Il pagamento della quota di iscrizione può essere effettuato:

- con versamento sul C/C 010000480455, Cod. ABI 03032, Cod. CAB 01600, Cod. CIN M, intestato all'AIM presso Credito Emiliano S.p.A. - Agenzia 052 - Milano sede - Cod. IBAN IT33M0303201600010000480455
- con carta di credito online sul sito internet www.aimnet.it

Qualunque sia la modalità di pagamento prescelta, da effettuare prima dell'inizio dell'evento, è indispensabile inviare la scheda di iscrizione compilata alla Segreteria organizzativa.

RINUNCE

Le rinunce devono essere sempre notificate per iscritto. Per quelle pervenute **dopo il 4 settembre 2026** o per gli assenti che non avessero inviato rinuncia scritta entro il periodo indicato, sarà addebitata l'intera quota di partecipazione, e sarà inviata la documentazione fornita dai docenti. Anche i Soci Junior, in caso di mancata partecipazione, sono tenuti ad inviare rinuncia scritta entro i termini.

RESPONSABILITÀ

L'AIM e Sacmi Imola S.C. non accettano responsabilità ed oneri relative ad eventuali infortuni o conseguenze dannose in cui possano incorrere i partecipanti durante l'evento.

AVVERTENZE

La fruizione dell'evento è riservata esclusivamente agli iscritti. Sono vietate foto, audio registrazioni e video registrazioni dell'evento (includendo eventuali visite ad impianti e laboratori) e ogni forma di diffusione, anche parziale, delle presentazioni e delle dispense. Il pubblico dell'evento può essere oggetto di eventuali riprese fotografiche, video e/o audio effettuate in occasione dell'evento da parte degli organizzatori.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA

Via Filippo Turati 8
20121 Milano
tel. +39 0276397770
e-mail: training@aimnet.it
www.aimnet.it





SCHEDA DI ISCRIZIONE

[COMPILA ONLINE](#)

sul sito www.aimnet.it è disponibile il form di iscrizione online

Cognome

Nome

E-mail (corrispondenza)

Tel.

Cellulare

Ruolo aziendale

Parteciperò alla Scuola come **SOCIO AIM** **NON SOCIO**

DATI FATTURAZIONE

Società (ragione sociale)

Indirizzo

Cap/Città/Provincia

Partita Iva/Cod. fiscale

SDI (codice destinatario)

Nm. ordine acquisto

E-mail (fatturazione o PEC)

MODALITÀ DI PAGAMENTO PRESCELTA

- Pagamento anticipato con bonifico bancario (allego copia)
- Pagamento anticipato con carta di credito online (su www.aimnet.it)
- Pagamento vista fattura (con bonifico bancario o con carta di credito)

Le quote di iscrizione e i dati per effettuare il pagamento sono riportati nella sezione "informazioni generali" del programma dell'evento. Il pagamento della quota di iscrizione deve essere effettuato prima dell'inizio della manifestazione.

Data e luogo

Firma

INFORMATIVA PRIVACY

Con la sottoscrizione della presente scheda di iscrizione si dichiara di aver preso visione e di aver accettato l'informativa privacy disponibile sul sito www.aimnet.it.

INFORMATIVA PRIVACY

Io sottoscritto, ho letto l'informativa e accetto che AIM tratti i miei dati personali in conformità agli artt. 13/14 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27 aprile 2016 (GDPR).

Inoltre, autorizzo AIM:

all'inserimento del mio nominativo nella lista dei partecipanti dell'evento:

Si **No**

all'invio di inviti per eventi di interesse anche attraverso le altre associazioni metallurgiche presenti nel mondo:

Si **No**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA

Via Filippo Turati 8
20121 Milano
P.Iva 00825780158

Ref. Segreteria:

Giulia Ringressi

Ref. Amministrazione:

Valeria Chiaverri, Marco Molinaro

tel. +39 0276021132

tel. +39 0276397770

e-mail: training@aimnet.it

website: www.aimnet.it

