



41 Convegno
Nazionale
AIM



il futuro
tra ricerca
e innovazione

Brescia

9-11 settembre
2026

Organizzato da



ASSOCIAZIONE
ITALIANA DI
METALLURGIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



Ricerca generata con l'intelligenza artificiale.

41

Convegno
Nazionale
AIM

L'Associazione Italiana di Metallurgia è orgogliosa di annunciare il 41° Convegno Nazionale di Metallurgia, in programma a settembre 2026: un'edizione speciale che coincide con l'80° anniversario dalla fondazione di AIM e che intende celebrare la storia e il futuro della metallurgia italiana.

La sede prescelta è Brescia, città che da sempre vanta un profondo legame con la metallurgia e la siderurgia, che ha visto nascere la produzione nazionale dell'acciaio attraverso forno elettrico e più recentemente, si è affermata come polo di riferimento per le lavorazioni di metalli non ferrosi, quali alluminio, ottone e per il riciclo dei materiali metallici.

In questa cornice, il Convegno si propone come un'occasione per favorire non solo il confronto fra ricercatori attivi nell'ambito della metallurgia, ma anche come un'opportunità d'incontro tra il mondo della ricerca e quello della produzione, affrontando temi centrali per il futuro del settore, quali:

- transizione verde nella siderurgia, con particolare attenzione a decarbonizzazione ed economia circolare;
- materiali avanzati per l'automotive e l'industria pesante;
- digitalizzazione e Industria 4.0 nei processi metallurgici;
- il distretto bresciano come modello di resilienza, filiera e competitività.

In questa particolare ricorrenza, il nazionale AIM intende anche offrire un momento di dialogo e condivisione volto a stimolare l'interesse delle nuove generazioni e alimentare la curiosità e la passione di coloro che daranno forma al futuro della metallurgia.

Accanto alle sessioni scientifiche, è prevista un'area espositiva dedicata alle aziende, che permetterà ai partecipanti di esplorare le innovazioni del settore. La città offrirà inoltre ai partecipanti l'opportunità di immergersi in un contesto unico, dove la tradizione industriale si affianca a un ricco patrimonio storico e culturale.

L'AIM invita ricercatori, professionisti e imprese a partecipare a questo appuntamento, che unirà riflessione scientifica, dialogo con l'industria e valorizzazione di una delle aree più rappresentative della metallurgia italiana.

Unisciti a noi per celebrare gli 80 anni di AIM in una città simbolo della metallurgia.

Presentazione di Memorie

Gli interessati a presentare memorie scientifiche (sia per le sessioni orali che per la sessione poster) dovranno inviare entro il 31 marzo 2026, il titolo della memoria, i nomi degli autori e la loro affiliazione ed un sommario di circa 300 parole. Ci sono due modi per sottoporre le proposte di memorie:

- compilando il form online presente sul sito dell'evento:
www.aimnet.it/nazionaleaim
- inviando tutte le informazioni (titolo, autori con affiliazioni, recapiti del relatore e sommario) a mezzo e-mail: info@aimnet.it

Date importanti

Invio titolo e riassunti.....	31 marzo 2026
Notifica accettazione.....	15 maggio 2026
Apertura iscrizioni	15 maggio 2026
Invio dei testi completi	10 luglio 2026

Presidente del Convegno

Prof.ssa Annalisa Pola - Università degli Studi di Brescia

Comitato Scientifico

Paola Bassani - Metallurgia Fisica e Scienza dei Materiali

Giovanni Bolelli - Rivestimenti e Tribologia

Franco Bonollo - Coord. Universitario per la Didattica e la Ricerca in Metallurgia

Ettore Bordon - Ambiente e Sicurezza

Marina Cabrini - Corrosione

Giovanni Caironi - Fonderia AIM/Assofond

Guido Capoferri - Lavorazioni Plastiche dei Metalli

Vincenzo Loconsolo - Metalli e Tecnologie Applicative

Gian Luca Garagnani - Storia della Metallurgia

Igor Giroletti - Controllo e Caratterizzazione Prodotti

Carlo Mapelli - Acciaieria

Enrico Morgano - Trattamenti Termici e Metallografia

Piero Parona - Pressocolata

Ilaria Rampin - Metallurgia delle Polveri e Tecnologie Additive

Dario Ripamonti - Materiali per l'Energia

Alessandra Saleri - Forgiatura

Giulio Timelli - Metalli Leggeri

Comitato Organizzatore

Federica Bassani - Segretario Generale AIM

Antonio Del Grosso - Segreteria AIM

Marcello Gelfi - Università degli Studi di Brescia

Silvano Panza - Presidente AIM

Annalisa Pola - Università degli Studi di Brescia

Marialaura Tocci - Università degli Studi di Brescia

Maria Beatrice Abrami - Università degli Studi di Brescia

Atti e pubblicazione su La Metallurgia Italiana

Gli atti del Convegno saranno distribuiti in formato elettronico agli iscritti all'inizio dei lavori. Una selezione dei lavori verrà pubblicata su *La Metallurgia Italiana - International Journal of the Italian Association for Metallurgy*.

Gli interessati a sottoporre il proprio lavoro per l'eventuale pubblicazione su *La Metallurgia Italiana* sono invitati a:

- segnalarlo in fase di invio della proposta di memoria (se inviata online, usare il campo note per la segnalazione)
- rispettare le deadline e le istruzioni per la preparazione della memoria che verranno inviate con la notifica d'accettazione



41 Convegno
Nazionale
AIM

Spazio aziende e Sponsorizzazione

È previsto uno spazio per l'esposizione di apparecchiature, per la presentazione dei servizi e per la distribuzione di materiale promozionale. Le aziende interessate potranno richiedere informazioni più dettagliate sullo spazio aziende e sulle diverse possibilità di sponsorizzazione dell'evento alla Segreteria AIM.

Sede del Convegno

La manifestazione si terrà a Brescia. Maggiori informazioni sulla sede saranno fornite nelle prossime comunicazioni.

La lista degli hotel consigliati/convenzionati sarà pubblicata sul sito del Convegno.

Brescia

Brescia, città riconosciuta dall'UNESCO per il suo ricco patrimonio architettonico, si presenta oggi anche come un simbolo del futuro della metallurgia.

Con acciaierie all'avanguardia, distretti produttivi dinamici e una vibrante offerta culturale ed enogastronomica, rappresenta un perfetto connubio tra innovazione tecnologica e qualità della vita. Da sempre terra di progresso, oggi è protagonista della transizione ecologica e digitale che sta ridefinendo il settore industriale. Brescia, infatti, è uno dei principali poli europei nel settore della metallurgia e della produzione di acciaio. Il suo distretto industriale, tra i più avanzati d'Italia, integra imprese di eccellenza, centri di ricerca e istituzioni accademiche, configurandosi come un modello di sviluppo tecnologico e produttivo.

Le acciaierie bresciane si distinguono per l'elevato livello di innovazione e per l'impegno nella transizione ecologica e digitale, con investimenti orientati alla riduzione delle emissioni, al recupero dei materiali e all'introduzione di processi basati su energie rinnovabili e sull'idrogeno verde.

Segreteria organizzativa



il futuro
tra ricerca
e innovazione

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA

Via Filippo Turati 8 - 20121 Milano MI

Tel. 02-76397770

E-mail: info@aimnet.it

www.aimnet.it/nazionaleaim



Ricerca generata con Intelligenza artificiale.

41 Convegno
Nazionale
AIM

