

## Timetable

### mercoledì 9 settembre 2026

#### AULA MAGNA

08:30	Apertura registrazione dei partecipanti
09:00	Cerimonia di apertura, Saluti di benvenuto, Conferimento Medaglie, Memorie di apertura
12:00	Pranzo

Pranzo

### mercoledì 9 settembre 2026

	AULA N3	AULA N4	AULA N5	AULA N6	AULA N7
13:30	Acciaieria: AI, Digitalizzazione, Industria 4.0	Metalli Leggeri e non Ferrosi (1)	Metallurgia Fisica e Scienza dei Materiali (1)	Trattamenti Termici e Metallografia (1)	Metallurgia delle Polveri - AM (1)
14:50		Materiali avanzati per automotive e industria pesante (1)			
16:00	Deformazione Plastica a Caldo	Metalli Leggeri e non Ferrosi (2)	Rivestimenti e Tribologia (1)	Trattamenti Termici e Metallografia (2)	Metalli e Tecnologie Applicative
17:00	Termine sessioni e MEETallurgy Happy Hour		Termine sessioni e MEETallurgy Happy Hour		
19:00	Visita guidata al Museo di Santa Giulia		Visita guidata al Museo di Santa Giulia		

### giovedì 10 settembre 2026

	AULA N3	AULA N4	AULA N5	AULA N6	AULA N7
09:00	Acciaieria: Decarbonizzazione, Economia Circolare (1)	Forgiatura e Deformazione Plastica a Caldo	Fonderia	Trattamenti Termici e Metallografia (3)	Metallurgia delle Polveri - AM (2)
10:40	Coffee break		Coffee break		
11:00	Acciaieria	Acciaieria: Decarbonizzazione, Economia Circolare (2)	Rivestimenti e Tribologia (2)	Trattamenti Termici e Metallografia (4)	Metallurgia delle Polveri - AM (3)
12:00			Pressocolata		
13:00	Pranzo		Pranzo		

### giovedì 10 settembre 2026

	AULA N3	AULA N4	AULA N5	AULA N6	AULA N7
14:00	Acciaieria: Decarbonizzazione, Economia Circolare (3)	Controllo e Caratterizzazione dei Prodotti	Materiali per il nucleare	Rivestimenti e Tribologia (3)	Ambiente e Sicurezza
15:20	AI, Digitalizzazione e Industria (1)				
16:00	Coffee break		Coffee break		
16:30	AI, Digitalizzazione e Industria (2)	Materiali per l'Energia	Mat. avanz. automotive e industria pesante (2)	Storia della Metallurgia	Metallurgia delle Polveri - AM (4)
20:00	Cena sociale		Cena sociale		

### venerdì 11 settembre 2026

	AULA N3	AULA N4	AULA N5	AULA N6	AULA N7
08:30	Metallurgia delle Poveri - AM (5)	Corrosione (1)	Trattamenti Termici e Metallografia (5)	Metallurgia Fisica e Scienza dei Materiali (2)	Giornata di Studio
10:30	Coffee break		Coffee break		
10:50	Metallurgia delle Poveri - AM (6)	Corrosione (2)	Trattamenti Termici e Metallografia (6)	Metallurgia Fisica e Scienza dei Materiali (3)	Dal Capex al valore continuo: servitizzazione, dati e servizi nel settore manifatturiero e metallurgico
12:10	Conclusioni e saluti finali		Conclusioni e saluti finali		

[elenco degli autori](#)

[compila la scheda online](#)

[download programma](#)