

Scadenze

15/05/2026: Invio abstract

all'indirizzo:

workshop.aicing2026@ing.unipi.it

30/05/2026: Notifica accettazione

10/06/2026: Termine iscrizione

Iscrizione

La partecipazione è **gratuita per il personale non strutturato** (assegnisti, borsisti e dottorandi), mentre per il **personale strutturato** è previsto un **contributo di 150 euro**, previa iscrizione tramite il sito del Workshop.

Premi

Per le migliori comunicazioni orali sono previsti **5 premi** per dottorandi, dottorati o giovani assegnisti del valore di **500 euro**. Gli interessati [dovranno indicare la partecipazione ai premi](#) durante la sottomissione del contributo.

XI Workshop AICIng 2026



UNIVERSITÀ DI PISA

Sala Storica - Stazione Leopolda Via
Francesco da Buti n.1, Pisa

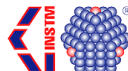
1-2 settembre 2026

<http://ws-aicing2026.unipi.it>

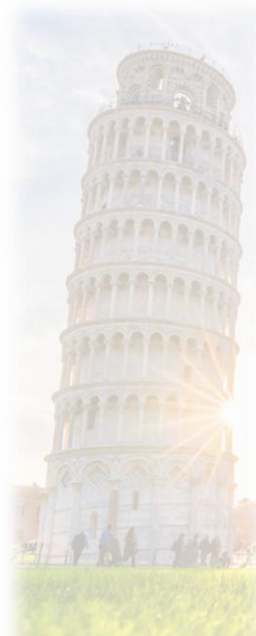
INNOVAZIONE SOSTENIBILE:

MATERIALI, TECNOLOGIE E

ECONOMIA CIRCOLARE



COORDINATORI
Maurizia SEGGIANI
Patrizia CINELLI
Sara FILIPPI



AICIng

Associazione Italiana di Chimica
per Ingegneria

Obiettivi

Lo spirito fondatore dell'Associazione Italiana di Chimica per l'Ingegneria (AICIng) è favorire l'incontro e il confronto scientifico tra **docenti** e **giovani ricercatori** (dottorandi, post-doc, assegnisti), attraverso workshop biennali dedicati a tematiche trasversali e di forte attualità scientifica e tecnologica.

Il workshop è dedicato all'**innovazione sostenibile**, con particolare attenzione allo sviluppo di **materiali, processi e tecnologie chimiche** ispirati ai principi dell'**economia circolare**, dell'efficienza delle risorse e della riduzione dell'impatto ambientale. Saranno discussi approcci avanzati alla progettazione, caratterizzazione e modellazione di materiali e sistemi, incluse soluzioni basate su materie prime rinnovabili o riciclate, processi di recupero e valorizzazione di scarti e strategie di eco-design e analisi del ciclo di vita (LCA). Le applicazioni spaziano dai materiali polimerici e compositi sostenibili ai sistemi per l'energia e la

transizione energetica, fino a bio- e nanomateriali e materiali funzionali per ambiente, salute e industria.

Vi aspettiamo a Pisa, perché l'innovazione è davvero sostenibile solo quando idee, materiali e competenze entrano in circolo.

Pubblicazioni

I contributi accettati saranno pubblicati sugli Atti dell'evento.

Le istruzioni per la preparazione degli abstract e il template saranno disponibili sul sito del workshop <http://ws-aicing2026.unipi.it>

Sede del convegno

L'evento sarà ospitato nella Sala Storica Convegni della Stazione Leopolda, - Via Francesco da Buti n.1, a pochi passi dalla Stazione Centrale di Pisa

Saranno disponibili informazioni per alberghi ed alloggi sul sito <http://ws-aicing2026.unipi.it>

Comitato scientifico

- Pierluigi Stipa (Presidente AICIng)
- Roberto Paolesse (Past President)
- Barbara Bonelli
- Sandra Diré
- Vito Gallo
- Giuseppina Raffaini
- Michelina Soccio
- Isabella Chiarotto
- Maurizia Seggiani
- Patrizia Cinelli
- Sara Filippi

Comitato organizzatore locale

- Maurizia Seggiani
- Silvia Citernesì
- Damiano Rossi
- Riccardo Gallorini
- Chiara Pedrotti

Informazioni

Per ulteriori informazioni relative al Workshop AICIng contattare Maurizia Seggiani (maurizia.seggiani@unipi.it)