



## AIMETA 2019

Associazione Italiana di  
Meccanica Teorica e Applicata

Roma, 15-19 Settembre 2019

### Consiglio direttivo AIMETA

Stefano Lenzi (Politecnica delle Marche) - *Presidente*  
Paolo Luchini (Salerno) - *Vicepresidente*  
Walter D'Ambrogio (L'Aquila)  
Umberto Perego (Politecnico di Milano)  
Fernando Fraternali (Salerno)  
Carlo Casciola (Roma Sapienza)  
Sandra Carillo (Roma Sapienza)

### Segreteria del Congresso

DISG - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e  
Geotecnica  
Sapienza Università di Roma  
Via Eudossiana 18 - 00184 Roma  
tel: +39 06 44585 988  
email: [aimeta2019@uniroma1.it](mailto:aimeta2019@uniroma1.it)

### Comitato organizzatore (Sapienza)

Achille Paolone	Monica Lucarelli
Antonio Carcaterra	Paolo Marini
Daniela Addressi	Francesco Massi
Davide Bernardini	Paola Nardinocchi
Jacopo Ciambella	Annamaria Pau
Antonino Favata	Francesco Romeo
Paolo Gaudenzi	Giuseppe Ruta
	Stefano Vidoli

• • •

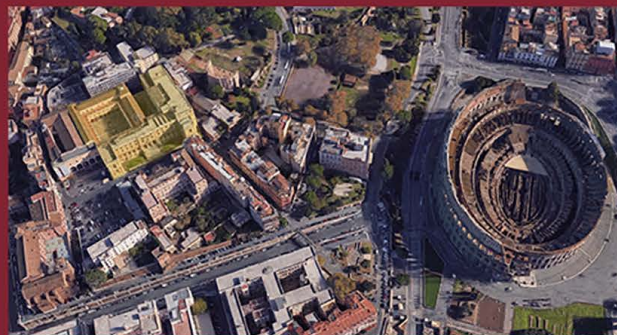


### Comitato scientifico

Giorgio Graziani (Roma Sapienza)  
Lorenzo Bardella (Brescia)  
Davide Bigoni (Trento)  
Francesco Braghin (Politecnico di Milano)  
Mario Di Paola (Palermo)  
Luciano Feo (Salerno)  
Domenico Guida (Salerno)  
Maria Grazia Naso (Brescia)  
Giuseppe Pascazio (Bari)  
Francesco Pellicano (Modena e Reggio Emilia)  
Alessandro Reali (Pavia)  
Nicola Rizzi (Roma Tre)  
Vincenzo Tibullo (Salerno)  
Patrizia Trovalusci (Roma Sapienza)  
Antonio Viviani (Campania "L. Vanvitelli")

### Sede del Congresso

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
Sapienza Università di Roma  
Via Eudossiana 18 - 00184 Roma



ROMA



## Informazioni generali

Il congresso dell'Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata è da quasi cinquant'anni un'occasione di confronto tra i ricercatori che operano nell'ambito della Meccanica Generale, dei Fluidi, dei Solidi, delle Strutture, delle Macchine.

Obiettivi del congresso sono: promuovere lo scambio di idee ed esperienze tra i partecipanti; favorire stimoli verso nuovi temi di ricerca; diffondere i risultati scientifici più recenti.

I temi trattati riguardano aspetti teorici, di calcolo, sperimentali, tecnico-applicativi, e si estendono a problemi multi-fisici e tra diversi settori del sapere scientifico e tecnologico.

Oltre a temi generali d'interesse scientifico rilevante nell'ambito della ricerca di base e applicata, sono previsti mini-simposi su temi specifici, dietro proposta di gruppi di ricercatori.

## Proposte di mini-simposi

Le proposte di mini-simposi vanno indirizzate al Comitato Scientifico all'indirizzo:

[aimeta2019@uniroma1.it](mailto:aimeta2019@uniroma1.it)

dal 1° Novembre al 15 Dicembre 2018

## Date importanti

Proposte di mini-simposi 01/11/2018 - 15/12/2018

Invio sommari 15/01/2019 - 28/02/2019

Candidature premi AIMETA Junior 15/03/2019

Accettazione sommari 15/04/2019

Invio memorie (facoltativo) 15/06/2019

Congresso 15/09/2019 - 19/09/2019

• • •

## Informazioni per l'iscrizione

Per iscriversi al congresso è necessario compilare il modulo apposito, reperibile sul [www.aimeta2019.it](http://www.aimeta2019.it), e versare la quota di partecipazione secondo le modalità indicate sul sito stesso.

Le quote ridotte non includono la cena sociale, pagabile a parte, e sono riservate a studenti, dottorandi, post-dottorandi e titolari di assegni di ricerca. La quota d'iscrizione per i non soci AIMETA comprende la quota sociale per l'anno in corso e il successivo, senza diritto a ricevere la rivista Meccanica. La quota accompagnatori comprende il rinfresco di benvenuto e la cena sociale. Ogni quota d'iscrizione dà diritto alla presentazione di una sola memoria; almeno uno degli autori di ciascuna memoria dev'essere iscritto al congresso.

I rimborsi saranno ammessi per rinunce pervenute via email alla segreteria del congresso entro il 1° Luglio 2019 nella misura del 50%. I rimborsi saranno effettuati dopo il congresso.

## Sommari e memorie

I sommari e le memorie vanno redatti (in italiano o in inglese) e inviati seguendo le indicazioni riportate sul sito del congresso:

[www.aimeta2019.it](http://www.aimeta2019.it)



## Crediti formativi

La partecipazione al congresso dà diritto all'acquisizione di crediti formativi agli ingegneri regolarmente iscritti ai rispettivi ordini provinciali, secondo le modalità che saranno rese note sul sito del convegno.

Quota di iscrizione	Entro il 15/05/2019	Dopo il 15/05/2019
Intera soci AIMETA	400	480
Intera non soci AIMETA	460	540
Ridotta soci AIMETA	260	340
Ridotta non soci AIMETA	320	400
Accompagnatori		120
Cena sociale		90