



Università  
di Catania



UNIVERSITÀ DI PADOVA  
Dipartimento  
di Ingegneria civile,  
edile e ambientale



## Giornate studio:

# *Tolerancing in Design*

08-10 Luglio 2026

*Scuola Superiore Università degli Studi di Catania  
Villa San Saverio, Catania*

In continuità con il percorso avviato con la Special Session “*Research Trends in Dimensional and Geometric Tolerancing*” nel convegno ADM 2024 a Palermo e ulteriormente consolidato con la prima edizione del “*Workshop Tolerancing in Design*” presso l’Università di Padova lo scorso anno (2025), proseguono le attività del gruppo di lavoro “*Tolerancing in Design*”.

Le *giornate studio* organizzate presso l’Università degli Studi di Catania saranno caratterizzate da un approccio operativo e fortemente collaborativo, finalizzato all’applicazione e alla validazione di metodologie avanzate di specificazione geometrica attraverso un caso studio industriale condiviso: l’assemblaggio di una pompa a ingranaggi. In questo contesto, l’evento rappresenta il momento conclusivo della prima fase del *confronto metodologico inter-ateneo* coordinato dal Laboratorio LIN dell’Università di Padova, che promuove e sostiene l’iniziativa. Attraverso sessioni di confronto tecnico e attività di lavoro congiunto, i partecipanti saranno coinvolti nella definizione, analisi e validazione di strategie di assegnazione delle tolleranze geometriche, con l’obiettivo di elaborare linee guida metodologiche condivise e trasferibili al contesto industriale.

L’iniziativa si svolge con il patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri e della Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, riconoscimento che ne testimonia l’elevato valore tecnico-scientifico e la rilevanza nel panorama dell’aggiornamento professionale sulle più moderne metodologie di progettazione e sviluppo del prodotto industriale.

## PROGRAMMA

*Giorno 08 luglio*

Orario	Attività
15:00 – 15:30	Registrazione dei partecipanti
15:30 – 16:30	Saluti Prof. Ing. Enrico Foti (Magnifico Rettore Università di Catania) Prof. Ing. Giovanni Muscato (Direttore Dip. Ingegneria Industriale Elettrica Elettronica e Informatica) Prof.ssa Ida Nicotra (Presidente Scuola Superiore -Università di Catania) Ing. Mauro Antonino Scaccianoce Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania Ing. Filippo Di Mauro Presidente Fondazione Ingegneri della provincia di Catania
16:30 – 17:00	Pausa caffè
17:00 – 18:00	Contributi delle varie Sedi
18:00 – 19:00	Sessioni di lavoro in gruppi
19:00 – 19:30	Condivisione e discussione dei risultati
20:30	Visita guidata nel centro storico di Catania



Giorno 09 luglio

Orario	Attività
09:00 – 11:00	Approfondimento tecnico e direttive
11:00 – 11:30	Pausa caffè
11:30 – 13:00	Condivisione metodologie operative
13:00 – 14:00	Pausa Pranzo
14:30 – 16:30	Sessioni di lavoro in gruppi
16:30 – 17:00	Pausa caffè
17:00 – 19:15	Sessione di lavoro in gruppi
20:30	Cena Sociale

Giorno 10 luglio

Orario	Attività
9:00 – 11:00	Discussione sintesi delle soluzioni
11:00 – 11:30	Pausa caffè
11:30 – 13:30	Chiusura lavori e programmazione attività future
13:30 – 14:30	Pausa Pranzo

**LOGISTICA E VENUE:**

Workshop Venue: Villa San Saverio, Via Valdisavoia 9, Catania (<https://ssc.unict.it/>).

La sede è facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici e in auto. I partecipanti che arrivano in treno possono raggiungere la sede tramite la rete metropolitana di Catania (FCE), utilizzando la stazione “Cibali”, oppure tramite i servizi di autobus urbani AMTS (linea 433 in direzione Cibali o la linea 442 verso la Cittadella Universitaria). Per i partecipanti che arrivano in aereo, l'Aeroporto Internazionale di Catania Fontanarossa offre collegamenti diretti con il centro città e la Stazione Centrale tramite il servizio Alibus con corse periodiche frequenti ogni 20 minuti circa. Qualora si riescano a coordinare gli orari di arrivo di un certo numero di partecipanti, può essere organizzato anche un servizio navetta dall'aeroporto o dalla stazione ferroviaria.

**HOTEL:**

Hotel vicini a villa San Saverio convenzionati con l'Università degli Studi di Catania:

1. Casa Barbero - Via Caronda, 209
2. UNA Palace Hotel - Via Etna, 218
3. B&B Sogno Etno - Via Crociferi, 44
4. Grafea Apartment - Via Giacomo Puccini, 30
5. La Collegiata - Via Vasta, 10 / Via Etna, 23



Università  
di Catania



UNIVERSITÀ DI PADOVA  
Dipartimento  
di Ingegneria civile,  
edile e ambientale



## QUOTA di ISCRIZIONE:

La quota di partecipazione è fissata in 200 €, a copertura delle colazioni, dei coffee break, dei pranzi e della Cena Sociale. La quota per gli accompagnatori è 100€. La quota non comprende i costi per il pernottamento.

Il pagamento può essere effettuato con Bonifico bancario all'ADM - Associazione nazionale Disegno e Metodi dell'ingegneria industriale, C.F. 97067350823, IBAN: IT81Z0760101600000060460243

Causale: Iscrizione al Workshop ADM – Catania 2026

## CONTATTI PER L'EVENTO:

- **Prof. Michele Cali** – UniCT – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica (DIEEI) – [michele.cali@unict.it](mailto:michele.cali@unict.it) 3478820171
- **Prof. Gaetano Sequenzia** - UniCT – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica (DIEEI) – [gaetano.sequenzia@unict.it](mailto:gaetano.sequenzia@unict.it)
- **Giuseppe Laudani** – UniCT – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica (DIEEI) – [giuseppe.laudani@unict.it](mailto:giuseppe.laudani@unict.it)
- **Giuliana Baiamonte** – UniCT – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica (DIEEI) – [giuliana.baiamonte@unict.it](mailto:giuliana.baiamonte@unict.it)

## CONTATTI PER IL CONFRONTO INTERATENEO:

- **Mattia Maltauro** – UniPD – Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale (ICEA) – [mattia.maltauro@unipd.it](mailto:mattia.maltauro@unipd.it)