



Università  
di Catania



# MASTERCLASS OF SUSTAINABLE ENERGY BUILDINGS AND ENVIRONMENTAL CONTROL

1° Edizione anno 2026

**EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI UNIVERSITARI:  
PROPOSTE DI RETROFIT E ANALISI TECNICO-ECONOMICA**

**7 maggio 2026**

**Sala riunioni Ordine Ingegneri Catania- via V.Giuffrida,202 - Catania**

**Ore 16:15 - Saluti Istituzionali**

**Ing. Mauro Scaccianoce** - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania

**Ing. Filippo Di Mauro** - Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania

**Prof. ing. Matteo Ignaccolo** - Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Catania

**Modera Ing. Fabio Filippino**- Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania e membro del Comitato Tecnico Organizzativo della Masterclass.

**Ore 16:30 -interventi**

**Introduzione alla prima Masterclass of Sustainable Energy Buildings and Environmental Control 2026**

Prof. ing. Francesco Nocera - Professore ordinario di Fisica Tecnica Ambientale

**Il ruolo dell'APSEMA nell'Efficienza Energetica degli edifici universitari**

Ing. Agatino Pappalardo - Dirigente APSEMA

**Programma della Masterclass e articolazione delle attività**

Prof. Gianpiero Evola- Professore Associato di Fisica Tecnica Ambientale

**Contenuti, obiettivi e modalità di svolgimento**

Prof. Vincenzo Costanzo - RTD-b di Fisica Tecnica Ambientale

**Ore 18:30 - Chiusura dei lavori**

**La partecipazione prevede il rilascio di 2 CFP per gli Ingegneri iscritti all'albo**