



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO



SAF@UMG



DOTTORATO DI RICERCHE  
IN SCIENZE DELLA VITA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI *MAGNA GRÆCIA* DI CATANZARO

- SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE -

- DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELLA VITA -

# OPEN SEMINARS SAF@UMG

## MATERIALI INNOVATIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



RELATORE

**PROF. ALDO DI CARLO**

Professore Ordinario di Elettronica all'Università Tor Vergata di Roma e Direttore dell'Istituto "Struttura della Materia" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISM)

### Programma del seminario

- Saluti istituzionali ed accademici
- Introduzione e moderazione  
Prof. [Stefano Alcaro](#)
- Relazione e discussione  
Prof. [Aldo Di Carlo](#)
- Conclusioni  
Dott. [Luigi Alfieri](#), Arch. [Eros Corapi](#) e Ing. [Gerlando Cuffaro](#)

### Abstract del seminario

*Il tema dello sviluppo sostenibile coniugato nei suoi 17 obiettivi strategici rappresenta una delle principali sfide che l'umanità sta affrontando in questo periodo. Come ribadito nell'accordo di Parigi del 2015, la sfida ai cambiamenti climatici e agli effetti indotti dovrà essere affrontata con la migliore scienza disponibile. In quest'ambito si colloca lo sviluppo di nuovi materiali con cui è possibile realizzare dispositivi e sistemi a supporto della transizione verso un regime sostenibile. In questo seminario verranno presentate alcune attività nel settore dei materiali per la sostenibilità, enfatizzando il loro utilizzo nel contesto tipico italiano e le potenzialità in alcuni settori tra cui quello energetico.*

EVENTO PATROCINATO DA:



ORDINE ARCHITETTI CATANZARO  
ordine architetti pianificatori paesaggisti conservatori provincia di Catanzaro

**SALA GISSING – COMPLESSO MONUMENTALE SAN GIOVANNI  
CORSO MAZZINI, 88100 CATANZARO**

**LUNEDÌ 13 FEBBRAIO 2023 ORE 15:00**

Segreteria organizzativa: Dott.ssa Silvana Castagnaro e Ing. Alessandro Gallo [altaformazione@unicz.it](mailto:altaformazione@unicz.it)

Web recording & technical support by [net4science.com](http://net4science.com)