



**INAUGURAZIONE EDIFICIO C3
“LIFE SCIENCE HUB LABORATORY”
CAMPUS UNIVERSITARIO DI FISCIANO
22 Luglio 2026**

**PROTEZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI CON DISSIPATORI AD
ATTRITO: I COLLEGAMENTI “FREEDAM”**

Programma

Aula delle Lauree “Vito Cardone” - Ingegneria

8:45 Saluti Istituzionali

Prof. Virgilio D’Antonio	Rettore dell’Università di Salerno
Ing. Raffaele Tarateta	Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
Prof. Luciano Feo	Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile
Prof. Pietro Campiglia	Responsabile Scientifico Progetto D ³ 4Health
Prof. Gianvittorio Rizzano	Delegato a Edilizia, Infrastrutture e Patrimonio
Prof. Vincenzo Piluso	Coordinatore Europeo Progetto DREAMERS

**9:30 Dalla Visione alla Realtà: L’Innovazione Sismica dell’Edificio C3 del Campus
Universitario di Fisciano**

Prof. Vincenzo Piluso	Università di Salerno, Progettista Strutturale
------------------------------	--

10:00 Collegamenti Trave-Colonna di Tipo FREEDAM: Criteri di Progettazione e Sperimentazione

Prof. Massimo Latour	Università di Salerno – Team di Progettazione
-----------------------------	---

10:20 Coffee Break

10:40 La programmazione dell’Intervento e le procedure amministrative

Ing. Nicola Galotto	Ufficio Nuove Costruzioni, UNISA, RUP
----------------------------	---------------------------------------

11:00 L’esecuzione dei lavori e il collaudo statico in corso d’opera e finale

Prof. Rosario Montuori	Università di Salerno, Collaudatore
-------------------------------	-------------------------------------

11:20 L’involucro edilizio

Arch. Roberto Borriello	Ufficio Patrimonio, UNISA, Direttore dei Lavori
--------------------------------	---

11:40 L’Identificazione Dinamica e il Monitoraggio dell’Edificio C3

Prof. Fabrizio Barone e Prof. Elide Nastri	Università di Salerno
--	-----------------------

12:00 Gli impianti elettrici e meccanici

Ing. Roberto Campagna	Ufficio Sistemi Elettrici, Università di Salerno
------------------------------	--

Edificio C3 “Life Science Hub Laboratory”

13:00 Inaugurazione dell’Edificio

Prof. Virgilio D’Antonio	Rettore dell’Università di Salerno
---------------------------------	------------------------------------

13:30 Lunch

**Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 CFP, ai sensi del
Regolamento per l’aggiornamento della competenza professionale.**

