



LECTURE

Tacla - WASP e MC A - Mario Cucinella



Prof. **VALERIA CORINALDESI**

Full Professor Università Politecnica delle Marche

MATERIALI INNOVATIVI E ADDITIVE MANUFACTURING

LECTURE **MARTEDÌ 20 APRILE 2021 - ORE 17:00**

Piattaforma Microsoft Teams - [Clicca qui](#) per partecipare alla riunione

INTRODUCE

Prof. Gianluca Cicala, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA - S.D.S. ARCHITETTURA - DIP. INGEGNERIA CIVILE ED ARCHITETTURA
LaMM - LABORATORIO MATERIALI E MODELLI - CANTIERE DIDATTICO SPERIMENTALE 2021 - Responsabile Scientifico Prof. Luigi Alini

Corso di PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Corso di MECCANICA DELLE STRUTTURE

Prof. Luigi Alini
Prof. Nicola Impollonia



Da gennaio 2005 a ottobre 2015 ha ricoperto il ruolo di ricercatore; da novembre 2015 a ottobre 2018 ha ricoperto il ruolo di Professore Associato; a partire da novembre 2018 ricopre il ruolo di Professore Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche in "Scienza e Tecnologia dei Materiali". Ha insegnato 'Tecnologia dei Materiali - Corso di Laurea in Ingegneria Logistica e della Produzione' a Fermo e 'Durabilità e smaltimento dei materiali - Corso di Laurea in Ingegneria e Gestione della Produzione' a Pesaro e 'Tecnologia dei Materiali' (per il corso di Laurea in Ingegneria Meccanica).

Attualmente insegna 'Materiali strutturali per l'ingegneria civile' (per i corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile ed Ingegneria Edile), 'Materiali strutturali avanzati ed ecosostenibili' (per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile) e 'Tecnologia dei Materiali da Costruzione' (per il corso di Laurea in Ingegneria Edile).

È referente didattico per UNIVPM nell'ambito dell'Accordo Bilaterale per il 'Lifelong Learning Programme Higher Education (Erasmus)' con l'Escuela Politécnica Superior de Belmez - Universidad de Córdoba (Spain).