

TECNOLOGIE ADDITIVE PER PICCOLE TURBINE EOLICHE RURALI E CONTROLLO PASSIVO DELLA SOVRAVELOCITÀ

Prof. Alfonso Maffezzoli - UNISALENTO

Prof.ssa Francesca Lionetto - UNISALENTO

"Analisi e prestazioni di compositi a fibre corte per applicazioni strutturali in stampa 3D"

Prof.ssa Carola Esposito Corcione - UNISALENTO

"Sviluppo di nuovi materiali per stampa 3D: strategie per il riciclo, il riuso e la valorizzazione dei rifiuti"

Michele Nacucchi - Ricercatore ENEA

Fabio De Pascalis - Ricercatore ENEA

"Analisi tomografica di tecnopolimeri rinforzati per la stampa 3D di componenti"

Marco Lecce - IAS ENERGY SOC.COOP.

Gerardo Ruggiero - IAS ENERGY SOC.COOP.

Christian Fierli - IAS ENERGY SOC.COOP.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

AULA Y4 - EDIFICIO ANGELO RIZZO

CAMPUS ECOTEKNE

23 FEBBRAIO - ORE 14:00