



Convegno

LE NUOVE FRONTIERE DELLA STAMPA 3D

30 Novembre 2018 - ore 15.00

Mostra d'Oltremare di Napoli - Viale Kennedy 54, Napoli

PROGRAMMA

Ore 15.00 Registrazione Partecipanti

Ore 15,30 Saluti Istituzionali

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Raffaele De Rosa, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Ore 16.00/18.00 Interventi

Prof. Ing. Massimo Martorelli, Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento Ingegneria Industriale

**Dal modello digitale all'oggetto fisico attraverso le tecniche di
Additive Manufacturing**

Prof. Ing. Antonio Gloria, CNR - Istituto per Polimeri, Compositi e Biomateriali
**Progettazione di dispositivi a morfologia controllata per applicazioni
strutturali e funzionali**

Prof. Ing. Domenico Asprone, Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Additive Manufacturing per l'Ingegneria Strutturale

Ore 18.00 Conclusioni

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n.2 CFP
