



in collaborazione con:



SEMINARI

Un'opportunità unica per comprendere meglio, ascoltando e discutendo con i leader, quali sono:

- » le **frontiere** e le **sfide** in questi settori
- » le **innovazioni** nella ricerca e nelle imprese
- » le **opportunità** di business

Materiali compositi e intelligenti

Prof. Luigi Nicolais
(Ex Presidente CNR, Scienza e tecnologia dei materiali, Università di Napoli)



Leader mondiale nella progettazione e produzione di componenti in materiale rinforzato in fibra di carbonio per il settore automotive.

Sede: Università degli Studi di Camerino
Auditorium Benedetto XIII di Ateneo

20
marzo
ore 14.30

Aging

Ing. Fabrizio Renzi
(Direttore tecnologia ed innovazione IBM Italia)



Gruppo privato che opera nel settore della salute e della cura delle persone, con sedi in 11 regioni italiane, in India e UK.

Sede: Università Politecnica delle Marche
Aula Magna di Ateneo Facoltà di Ingegneria

21
marzo
ore 14.30

Meccatronica

Prof. Giorgio Metta
(Vice Direttore scientifico IIT di Genova)



Sartoria tecnologica per la misura e il controllo qualità, dal 1968 unisce alta tecnologia e amore per il territorio.

Sede: Università Politecnica delle Marche
Aula Magna di Ateneo Facoltà di Ingegneria

28
marzo
ore 14.30

Per info e iscrizioni: www.ecapital.it _ tel. 071 2071411 _ info@ecapital.it