



Università di Camerino



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

MATERIAS[®]
ideas come to life

Workshop

La ricerca di UNICAM nel settore dei materiali

Camerino lunedì **24 settembre 2018** ore 16.30
Campus universitario - Sala Conferenze del Rettorato - via A. D'accorso

Introduzione al workshop

Claudio Pettinari

Protein decorated nanoparticles to improve brain drug delivery

Paolo Blasi Scuola del Farmaco e dei Prodotti della Salute

Smart Biomaterials for Health

Piera di Martino Scuola del Farmaco e dei Prodotti della Salute

DIY bioplastics from agrowaste for design applications

Carlo Santulli Scuola di Architettura e Design

New materials for greener construction

Eleonora Paris Scuola di Scienze e Tecnologie

Novel Quantum Phenomena in Graphene Structures for Technological Applications

Andrea Perali Scuola del Farmaco e dei Prodotti della Salute

Evolution and depth profiling of the SEI in advanced Li-ion electrode materials

Andrea Di Cicco Scuola di Scienze e Tecnologie

X-ray spectroscopic insights into the lithiation mechanisms in battery materials

Angela Trapananti Scuola di Scienze e Tecnologie

Synthesis and characterization of highly stable pyrazolate-based metal-organic frameworks as sensor and gas sorption materials

Corrado Di Nicola Scuola di Scienze e Tecnologie

New materials and concepts for the extraction of REE from waste

Gabriele Giuli Scuola di Scienze e Tecnologie

Biomaterials in veterinary medicine

Riccardo Botto Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

Presentazione di MATERIAS

Gino Nicolais

Firma del Protocollo di Intesa tra UNICAM e MATERIAS

www.unicam.it