



Università di Camerino



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