



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INDUSTRIALE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
PADOVA



Associazione Italiana
Di Ingegneria Chimica
Sezione Triveneto

16 marzo 2018, ore 14.30

Workshop

Frontiere tecnologiche dell'Ingegneria chimica in Biologia e Medicina: nuove sfide e storie di successo

Aula Lepschy – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Via Gradenigo 6/b, Padova

Intervengono

Prof.sa Elisa Cimetta

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Padova
Principal Investigator ERC Starting Grant *Microbioreactor platforms as in vivo-like systems to probe the role of Neuroblastoma-derived Exosomes in cancer dissemination – MICRONEX*

Prof.sa Antonella Viola

Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza
Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Padova
Principal Investigator ERC Advanced Grant *STePS: Signalling Compartmentalization and vesicle trafficking at the Phagocytic Synapses*

Prof.sa Manuela T. Raimondi

Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "G. Natta", Politecnico di Milano
Principal Investigator, ERC-Consolidator grant *NICHOID: Mechanobiology of nuclear import of transcription factors modelled within a bioengineered stem cell niche*

Introducono l'evento

Prof. Fabrizio Bezzo

Coordinatore AIDIC Triveneto

Prof. Giuseppe Maschio

Professore ordinario di Impianti chimici

Prof. Massimo Guglielmi

Direttore del Dipartimento di Ingegneria industriale