

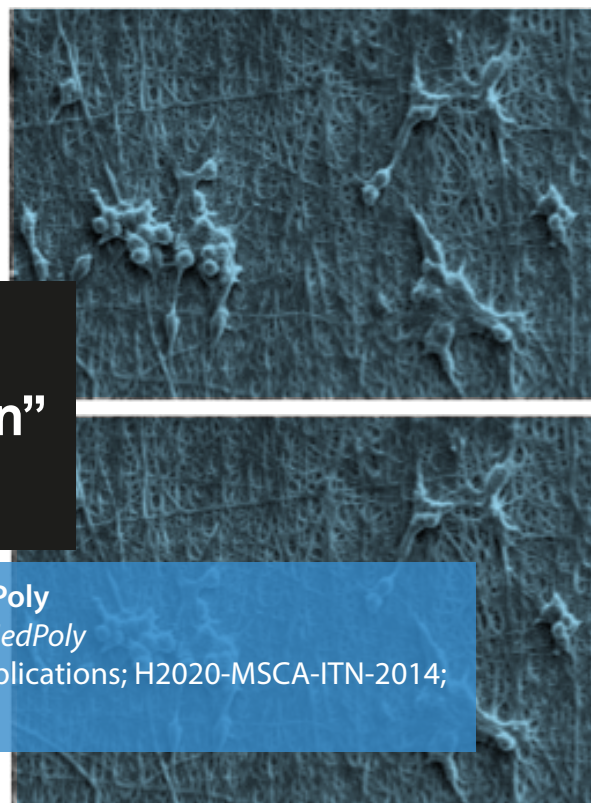


10 febbraio 2016 ore 9.00
Politecnico di Torino, C.so Castelfidardo
Sala Riunioni DET (5° piano)

February 10th, 2016 9.00 AM
Politecnico di Torino, C.so Castelfidardo
Meeting Room DET (5th floor)

“Biodegradable Polymers: Synthesis and Functionalisation”

Prof. Gianluca Ciardelli



Il Workshop è organizzato all'interno del progetto HyMedPoly
The workshop is organized in the framework of the project HyMedPoly
(Drug-Free Antibacterial Hybrid Biopolymers for Medical Applications; H2020-MSCA-ITN-2014;
<https://hymedpoly.eu/>).

PROGRAMMA/PROGRAMME

- 9,00 Registrazione/Registration
- 9,20 Intervento di saluto **Prof. Flavio Canavero**, Direttore della Scuola di Dottorato (SCUDO) del Politecnico di Torino / *Welcome Address - Flavio Canavero, Director of the Doctoral School (SCUDO) at Politecnico di Torino*
- 9,30 **Prof. Gianluca Ciardelli**, Politecnico di Torino: Introduzione al Progetto HyMedPoly / *Introduction to HyMedPoly*
- 9,40 **Prof. Paola Petrini**, Politecnico di Milano: Sintesi di Polimeri Biodegradabili / *Chemical Synthesis of Biodegradable Polymers*
- 10,40 Coffee Break
- 11,00 **Prof. Ipsita Roy**, University of Westminster (UK): Sintesi Batterica di Polimeri / *Bacterial Synthesis of Polymers*
- 12,00 **Prof. Pietro Favia**, Università di Bari: Funzionalizzazione di Superfici Polimeriche / *Polymer Surface Functionalisation*
- 13,00 Conclusioni / *Conclusion*

Registrazione
Registration

Il Workshop, in lingua inglese, è a numero chiuso e senza quota d'iscrizione. Per registrarsi è necessario compilare entro il 3 febbraio 2016 il modulo online al seguente link:
<https://hymedpoly.eu/open-workshop-science-2016>

The participation to the workshop is free of charge, but a registration is required. To register, please fill in the online form before February 3rd, 2016 at: <https://hymedpoly.eu/open-workshop-science-2016>