



Diploma e Master Universitario in *Alti Studi Europei*  
Collegio Europeo di Parma

## *Seminari*

# **Settori Strategici dell'Unione europea, Hard Science e Tecnologia**

**Parma, Palazzo Soragna, 27-28 febbraio 2019**



I Seminari offrono un'ampia panoramica delle recenti evoluzioni tecnologiche nei settori strategici di punta in Europa. È sempre più necessario, oggi, saper comprendere in modo ragionato come affrontare i rapidi cambiamenti tecnologici che stanno trasformando prodotti, processi e modelli imprenditoriali in tutti i settori, creando nuovi paradigmi industriali.

La sfida per l'industria europea sarà quella di cogliere pienamente e rapidamente queste opportunità, nel quadro delle politiche per l'innovazione che le Istituzioni europee e internazionali stanno mettendo in campo per sostenere le piccole e medie imprese.

Nei due giorni seminariali esperti del settore tratteranno temi che vanno dalle moderne reti di comunicazione, al sistema satellitare europeo Galileo, dalla nuova economia dei dati, all'intelligenza artificiale applicata alla bio-industria.

La ricerca di base delle cosiddette "scienze dure" verrà portata all'attenzione del pubblico attraverso esempi concreti e *best practices* volte a mettere in luce gli straordinari potenziali collegamenti che ci possono essere tra la ricerca scientifica di avanguardia e le concrete applicazioni industriali, nonché le possibili benefiche ricadute nel mondo reale della produzione e del commercio, per tutti i cittadini.

---

*\* Gli interventi si svolgeranno in italiano o inglese senza servizio di interpretariato*

*Con il patrocinio di*



*Unione Parmense degli Industriali*

## PROGRAMMA

**Mercoledì, 27 febbraio 2019**

**Spazio, Big Data e intelligenza collettiva**

*Sede: Unione Parmense degli Industriali, Strada al Ponte Caprazucca 6/a Parma*

---

- 9.30 **Introduzione ai seminari**  
**Cesare Azzali** - *Presidente della Fondazione Collegio Europeo di Parma*  
**Alfredo Alessandrini** - *Direttore amministrativo della Fondazione Collegio europeo di Parma*
- 10:00 – 11:00 **Segnali dall'universo lontano: nel tempo e nello spazio**  
**Antonio Ereditato** - *Università di Berna, Direttore del Laboratory for High Energy Physics*
- 11:00 – 12:00 **A success story shaping Europe: Galileo**  
**Paul Flament** - *European Commission Program Manager and Head of the EU Satellite Navigation Program Unit*
- 12:00 – 12:30 *Sessione domande*
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14:30 **Introduzione**  
**Cosimo Risi** - *Professore della Fondazione Collegio Europeo di Parma*
- 14.45 – 15.45 **Next-Generation Internet: la visione Europea. Come cogliere i benefici sociali della blockchain e delle intelligenze artificiale e collettiva**  
**Fabrizio Sestini** - *Commissione europea, DG CONNECT*
- 15.45 – 16.45 **Le sfide dell'economia dei dati: Blockchain, Bitcoin e Cryptovalute**  
**Roberto Gorini** - *Co-Founder & CEO NOKU*
- 16:45 – 17:00 *Sessione domande*

**Giovedì, 28 febbraio 2019**

**Biomedicina, ricerca e nuove tecnologie**

*Sede: Unione Parmense degli Industriali, Strada al Ponte Caprazucca 6/a Parma*

---

- 9.00 **Introduzione**  
**Marco Baldassari** - *Direttore scientifico Fondazione Collegio europeo di Parma*
- 9.30 – 10.30 **Big Data e Intelligenza artificiale in biomedicina**  
**Lilia Alberghina** - *Professore emerito di biochimica, Direttrice SYSBIO Università Milano Bicocca*
- 10.30 – 11.30 **Finanziamenti europei e ricerca per il settore biomedico. Quanto vale la salute di un uomo?**  
**Giorgia Oliviero** - *SynBioLab, Università degli studi di Napoli Federico II*
- 11.30 – 12.00 *Sessione domande*



Diploma e Master Universitario in *Alti Studi Europei*  
Collegio Europeo di Parma



## SCHEDA DI ADESIONE

**Settori Strategici dell'Unione europea, *Hard Science e Tecnologia***  
**Parma, 27 - 28 febbraio 2019**

- SPAZIO, BIG DATA E INTELLIGENZA COLLETTIVA**  
Mercoledì, 27 febbraio 2019 ore 9.30
  
- BIOMEDICINA, RICERCA E NUOVE TECNOLOGIE**  
Giovedì, 28 febbraio 2019 ore 9.00

Azienda / Ente \_\_\_\_\_

Referente \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Rif. Telefonico \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Da rispedita compilata alla Segreteria Organizzativa:

Unione Parmense degli Industriali  
fax: 0521-226700 | e-mail: [sistemi-informativi@upi.pr.it](mailto:sistemi-informativi@upi.pr.it)

*Con il patrocinio di*



*Unione Parmense degli Industriali*