



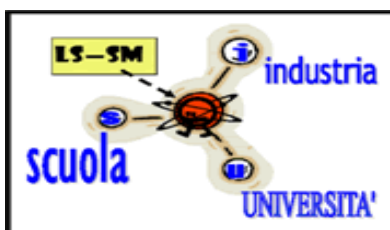
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA



CONFINDUSTRIA

“Scienza dei materiali e innovazione tecnologica: il ruolo di scuola, università e industria nella formazione di nuove professionalità”

(Iniziativa del Progetto Nazionale Lauree Scientifiche per la Scienza dei Materiali)



12 ottobre dalle 9.00 alle 13.00

(Campus Universitario di via Langhirano; Centro Congressi “S. Elisabetta”; Viale G.P.Usberti 95 – Parma)

L'avvenimento si pone come un'occasione di dialogo tra mondo accademico e quelli della scuola e della produzione, con l'intento di mettere a confronto aspettative e finalità di percorsi di orientamento e contenuti formativi in relazione ai potenziali sbocchi professionali degli studi in Scienza dei Materiali. Si vuole focalizzare l'attenzione sul ruolo dei futuri “scienziati dei materiali” nello sviluppo della connessione virtuosa tra ricerca, innovazione, competitività e sviluppo economico.



Il programma:

9.00 - 9.15 **Saluto inaugurale del Magnifico Rettore dell'Università di Parma: Prof. Gino Ferretti.**

9.15 – 9.45 **Interventi di apertura:**

Prof. Marco Fontana, Dipartimento di Fisica, delegato del Rettore per innovazione e trasferimento tecnologico;

Prof. Luciano Tarricone, Dipartimento di Fisica, coordinatore del PLS-SM nella sede di Parma;

Dott. Luciano Rondanini, dirigente tecnico Ufficio Scolastico Regionale ER;

9.45-10.00 **coffe-break**

10.00-10.20 **Prof. Gianfranco Pacchioni**, Direttore del Dipartimento di Scienza dei Materiali, Milano-Bicocca
Il “mestiere” dello Scienziato dei Materiali

10.20-10.40 **Dott. Stefano Rampino**, studente del corso di dottorato di ricerca in Scienza dei Materiali Innovativi di Parma presso IMEM-CNR e EDISON Milano
L'esperienza di un giovane scienziato dei materiali

10.40-11.00 **Prof. Paolo Bussei e Prof.ssa Rosaria Evangelista**, insegnanti di scuola superiore
Scuola, ricerca, lavoro: percorsi per orientare alla scienza dei materiali. Esperienza delle scuole che hanno partecipato al primo anno di iniziative del PLS-SM

11.00-11.20 **Dott. Giuseppe Iori**, Intercast Europe - Parma
Il ruolo della Scienza dei materiali nelle attività di ricerca e sviluppo di Intercast Europe

11.20-11.50 **Dott.ssa Rossella Rodelli Giavarini** - Vicepresidente Unione Parmense Industriali e Presidente FINCO-Federazione industrie prodotti impianti per le costruzioni.
Il sistema delle imprese nei rapporti con il mondo dell'università e della ricerca

11.50-12.50 **Tavola rotonda** sui temi di maggiore interesse emersi nel corso dell'incontro. Oltre ai relatori parteciperà anche l'Ing. **Sergio De Sanctis**, Direttore Marketing e Innovazione di SAPIO Produzione Idrogeno Ossigeno Srl.

12.50-13.00 : **Chiusura dei lavori e aperitivo**

P.S. Si prega di confermare la partecipazione all'incontro alla segreteria organizzativa:

e.mail mariagrazia.tedeschi@galileo.fis.unipr.it