

# Programma

Ore 9.00

*Registrazione, saluto ai partecipanti e apertura dei lavori*

**Prof. R. Benassi** - Presidente della Sezione Emilia Romagna della SCI

Università di Modena e Reggio Emilia

**Prof. G. L. Rossi** - Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Università di Parma

**Prof. A. Mangia** - Pro Rettore per la Ricerca  
Università di Parma

Ore 9.20 - 10.40

*Comunicazioni orali dei dottorandi*

Ore 10.40 - 11.10

*Coffee break*

Ore 11.10 - 12.30

*Comunicazioni orali dei dottorandi*

Ore 12.30 - 14.00

*Pausa pranzo*

Ore 14.00 - 14.50

*Sessione Poster*

Ore 14.50 - 15.40

**Dott. Giuseppe Bellussi**

Eni S.p.A., Div. Refining & Marketing

Vice-President, San Donato Milanese Research Center

*"Innovazione per il refining: un ponte verso il futuro dei vettori energetici"*

Ore 15.40 - 16.30

**Prof. Norberto Roveri**

LEBSC Laboratory of Environmental and Biological Structural Chemistry

Dip. di Chimica "G. Ciamician" – Università di Bologna

*"BioRepair: dal biomimetismo ad una applicazione di successo"*

Ore 16.30

*Chiusura dei lavori*

# Come raggiungerci

La manifestazione si terrà presso l'Edificio Chimico del Campus Universitario di Parma (Parco Area delle Scienze / Viale Usberti). Il Campus si trova a sud di Parma, in direzione Langhirano. Per chi arriva in automobile, una volta entrati al Campus si svolta a destra. Avanti 500 metri, l'edificio bruno sulla sinistra è la sede del simposio.

Il centro commerciale Conad Campus è adiacente all'entrata del Campus Universitario.

**Per chi arriva in treno e autobus:**

Il Campus Universitario si trova in direzione Langhirano, ed è facilmente raggiungibile in autobus dalla stazione FF.SS. di Parma (25 minuti circa). La fermata dell'autobus è situata di fronte all'uscita della stazione (linee 7, 14 e 21, tutte con capolinea al Campus, frequenza ogni 7-10 minuti). Una volta entrato al Campus, l'autobus effettuerà una svolta a destra. Dopo la svolta, la prima fermata è adiacente all'Edificio di Chimica, dall'altro lato della strada.

[http://www.tep.pr.it/linee\\_orari/linee\\_urbane/linee\\_urbane\\_invernali\\_2010\\_2011.aspx](http://www.tep.pr.it/linee_orari/linee_urbane/linee_urbane_invernali_2010_2011.aspx)

**Per chi arriva in automobile:**

*Dall'uscita autostradale Parma (Autostrada A1):*

Tenere la destra dopo il casello e alla rotonda continuare tenendo sempre la destra. Continuare dritto, si passano tre rotonde. Subito dopo la terza inizia a salire un cavalcavia e appena prima si prende a destra per scendere in tangenziale nord (indicazione Milano - Piacenza). Si continua dritto in direzione Aeroporto. Si oltrepassa l'uscita Aeroporto e dopo qualche centinaio di metri si prende lo svincolo a destra in direzione La Spezia - Langhirano e si entra in tangenziale. Procedere dritto per circa 4 km e uscire all'indicazione Langhirano. Alla rotonda prendere la prima uscita.

*Da Piacenza, lungo la via Emilia:*

Procedere in direzione San Pancrazio. Dopo aver attraversato San Pancrazio, alla rotonda prendere a destra in direzione Langhirano. Uscire all'indicazione Langhirano e alla rotonda prendere la prima uscita.

*Da Reggio Emilia, lungo la via Emilia:*

Superato San Prospero, alla prima rotonda prendere la terza uscita in direzione Langhirano. Procedere dritto per circa 2 km. Subito dopo il ponte sul torrente Parma uscire a destra. Alla rotonda prendere la terza uscita.

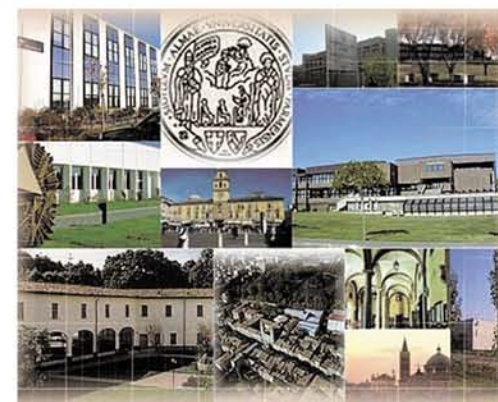


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

## X Giornata della Chimica dell'Emilia Romagna

Venerdì 26 Novembre 2010

Università degli Studi di Parma  
Aula Magna - Edificio Chimico  
Campus Universitario  
Parma



con il contributo di



Risparmia S.r.l.  
Sistemi di sterilizzazione  
a raggi UV



Sistemi Olfattivi Artificiali  
TECnologia  
Academic Spin Off - Univ. di Parma  
Dip. di Chimica Organica e Industriale

PICGIN Nuova Libreria

Agenzia di Parma e Reggio Emilia  
Sig. Rosario Stancati - 0522 381530 - stancati.libri@tiscali.it

## Comitato organizzatore

Dott.ssa Elena Motti

Dott. Matteo Tegoni

Dott.ssa Francesca Terenziani

*Dipartimento di Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Analitica, Chimica Fisica*

*Dipartimento di Chimica Organica e Industriale*

*Università degli Studi di Parma*

Per informazioni e moduli di iscrizione:

<http://www.gicher10.unipr.it>

[gicher10@unipr.it](mailto:gicher10@unipr.it)

Dott. Matteo Tegoni 0521 905427

Dott.ssa Elena Motti 0521 905414

**La manifestazione è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione. Tutti gli interessati sono invitati a presentare un contributo poster.**

*Il comitato organizzatore sarà lieto di ospitare tutte le persone interessate alle conferenze del pomeriggio, in particolare coloro che non operano nell'ambito delle Scienze Chimiche. Per partecipare alle conferenze del pomeriggio non è richiesta alcuna iscrizione.*

## Obiettivi del simposio

La manifestazione è promossa dalla Sezione Emilia Romagna della Società Chimica Italiana, dal Dipartimento di Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Analitica, Chimica Fisica e dal Dipartimento di Chimica Organica e Industriale dell'Università degli Studi di Parma.

Questa manifestazione, giunta alla decima edizione, è rivolta a studenti, dottorandi, borsisti e docenti delle diverse sedi universitarie dell'Emilia Romagna, agli operatori degli enti di ricerca che operano nell'ambito delle Scienze Chimiche e Molecolari, e agli insegnanti delle scuole superiori .

Il simposio vuole offrire una occasione di incontro ai partecipanti, che avranno modo di presentare i loro progetti di ricerca e di discutere di tematiche di attualità per il mondo del lavoro. La manifestazione si articolerà in una sessione mattutina di comunicazioni orali di dottorandi delle sedi universitarie della regione, una sessione pomeridiana dedicata allo sviluppo e al trasferimento tecnologico con due relatori invitati, ed una sessione poster. Durante i lavori verranno anche consegnati i premi per dottorandi promossi dalla Sezione Emilia Romagna della Società Chimica Italiana.

## Iscrizione e presentazione di contributi

La manifestazione è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione.

Tutti gli interessati sono invitati a presentare un contributo poster.

E' possibile scaricare il modulo di iscrizione ed il template dell'abstract del contributo poster al link presente sul sito:

<http://www.gicher10.unipr.it>

L'iscrizione e la presentazione degli abstract dovranno essere effettuate esclusivamente via email entro e non oltre il **19 Novembre 2010**.

La dimensione del poster non dovrà eccedere le dimensioni di 100 x 120 cm.

I relatori invitati alla sessione del mattino dovranno presentare modulo di iscrizione e abstract. La durata del loro intervento dovrà essere di 15 minuti, ai quali seguiranno 5 minuti di discussione.

I relatori sono invitati a comunicare la necessità di supporti diversi da MS PowerPoint per la loro presentazione.