

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

- Elena Selli, elena.selli@unimi.it
- Rinaldo Psaro, rinaldo.psaro@istm.cnr.it

Come raggiungere la sede del convegno

La Cascina Caremma, sede del convegno, così come la vicina Abbazia di Morimondo, presso la quale troverà alloggio una parte dei partecipanti, possono essere raggiunte utilizzando:

- l'aereo, aeroporti di Milano Malpensa o Milano Linate (poi treno);
- il treno fino alla stazione ferroviaria di Abbiategrasso – Linea Milano-Mortara-Alessandria, oppure Linea S9 di Trenord;
- mezzi propri attraverso: l'autostrada Milano-Torino A4, uscita Marcallo Mesero (ex Boffalora); l'autostrada Milano-Genova A7, uscita Bereguardo; la tangenziale ovest di Milano A50, uscita Lorenteggio.

Il giorno 27 novembre sarà a disposizione dei partecipanti una navetta gratuita dalla stazione ferroviaria di Abbiategrasso alla sede del convegno (Cascina Caremma).

Alla fine del convegno sarà disponibile un servizio gratuito di navetta verso la stazione ferroviaria di Abbiategrasso.

Informazioni sulla sede del convegno sono reperibili ai seguenti links:

<http://www.caremma.com> e <http://www.abbaziamorimondo.it>



Italian Photochemistry Meeting 2014

Cascina Caremma - Abbazia di Morimondo
27 - 29 Novembre 2014



Gruppo Italiano di Fotochimica

Sezione italiana dell' IFA



Gruppo Interdivisionale di Catalisi

Gruppo Interdivisionale di Fotochimica

Società Chimica Italiana

Il Convegno Nazionale di Fotochimica, organizzato annualmente dal Gruppo Italiano di Fotochimica (GIF) e dal Gruppo Interdivisionale di Fotochimica della Società Chimica Italiana (GIDF), verrà organizzato quest'anno **congiuntamente con il Gruppo Interdivisionale di Catalisi (GIC) della Società Chimica Italiana** e si terrà presso la Cascina Caremma e l'Abbazia di Morimondo, nella pianura lombarda nei pressi di Abbiategrasso, dal 27 al 29 Novembre 2014.

L'idea è quella di offrire un'occasione di incontro tra tutti quei ricercatori che, culturalmente interessati allo studio dell'interazione luce-materia e alla reattività di stati elettronici eccitati, operano nel campo della fotochimica, fotofisica e della fotocatalisi con applicazioni in campi diversi, quale ad esempio quelli energetico e ambientale. Si auspica che la multidisciplinarietà dell'evento possa costituire un'occasione di allargamento degli orizzonti culturali delle singole comunità scientifiche, con scambi di idee e di esperienze che possano favorire una più approfondita conoscenza reciproca e l'occasione di avvio di nuove collaborazioni scientifiche.

Programma scientifico

Il convegno inizierà nel primo pomeriggio di giovedì 27 novembre e terminerà con un *light lunch* sabato 29 novembre. Nel programma scientifico sono previste almeno due conferenze plenarie, alcune *key notes*, comunicazioni orali (15 minuti) e presentazioni poster. Come tradizione dei convegni annuali di Fotochimica, la sessione dedicata alle comunicazioni orali ed alle sessioni poster è specificatamente dedicata alle presentazioni di giovani ricercatori. Per questo tutti i giovani ricercatori operanti nel campo sono caldamente invitati a presentare l'abstract di una comunicazione orale o poster.

È previsto un premio per la migliore presentazione orale da parte di un giovane non strutturato. Sono inoltre previste borse di studio per non strutturati a copertura delle spese di iscrizione.

Abstracts

Gli abstract delle comunicazioni orali o poster dovranno essere inviati via e-mail a Monica Panigati, monica.panigati@unimi.it, entro il **12 ottobre 2014**.

Gli abstract dovranno essere compilati in lingua inglese in una singola facciata di un foglio A4, secondo le seguenti regole tipografiche:

- Margini: 3 cm su ogni lato
- Interlinea 1
- Titolo: carattere Times New Roman, corpo 14, grassetto, centrato.
- Autori: carattere Times New Roman, corpo 12, centrato
- Indirizzo: carattere Times New Roman, corpo 12, corsivo, centrato
- Indirizzo e-mail: centrato
- Testo: carattere Times New Roman, corpo 12, giustificato
- Bibliografia: carattere Times New Roman, corpo 10, giustificato

Iscrizione e prenotazione alberghiera

- Iscrizione al convegno: € 180 (include pasti, cena sociale e atti)
- Sistemazione alberghiera: pernottamento in camera doppia/tripla: 50 €/notte a persona. Supplemento per camera singola: € 20/notte.

Il modulo di iscrizione, la prenotazione alberghiera e la domanda di borsa di studio dovranno essere inviati via e-mail a Monica Panigati, monica.panigati@unimi.it, **entro il 12 ottobre 2014**.

La quota di iscrizione e l'anticipo di una notte dovranno essere versati tramite bonifico bancario sul c/c 1000/00067181 presso Banca Prossima, intestato a Gruppo Italiano di Fotochimica, IBAN IT85 N033 5901 6001 0000 0067 181, indicando come causale il cognome dei partecipanti seguito da "Fotochimica 2014".

Chi presenta domanda di borsa di studio è esonerato dal versamento anticipato della quota di iscrizione.

Italian Photochemistry Meeting 2014

Scheda di Iscrizione

da inviare a Monica Panigati, monica.panigati@unimi.it , improrogabilmente entro il 12 ottobre 2014

Nome Cognome

Ente di appartenenza

Indirizzo

Via

CAP Città Provincia

Tel. Fax e-mail

Socio GIF Socio GIDF Socio GIC

Intendo presentare

- Comunicazione orale
- Poster

Titolo

.....
.....

Prenotazione alberghiera:

Numero di persone

Giorno di arrivo previsto

Giorno di partenza previsto

Si richiede alloggio in camera singola

camera doppia (Indicare nominativo con cui dividere la stanza)

camera tripla (Indicare nominativi con cui dividere la stanza)

È stato inviato bonifico bancario su c/c 1000/00067181 presso Banca Prossima, intestato a Gruppo Italiano di Fotochimica, IBAN IT85 N033 5901 6001 0000 0067 181 per l'importo di €....