

REGISTRAZIONE

Iscrizione alla scuola + sistemazione in camera singola o doppia con trattamento di mezza pensione.	400 €
Iscrizione alla scuola	300 €
Iscrizione alla scuola per professori di scuole medie superiori.	280 €

Sistemazione prevista presso Casa Immacolata (sede della scuola); la disponibilità della camera singola o doppia dipenderà dalla disponibilità e dalla data di iscrizione.

Per i partecipanti ci sarà la possibilità di presentare in un poster le proprie attività. Il poster e l'abstract in italiano o in inglese.

Per qualsiasi ulteriore informazione:

web-site:

<http://www.soc.chim.it/en/gruppi/greenchemistry/home>

E-mail:

contact@scsop.it ;
nicoletta.ravasio@istm.cnr.it

SEDE


Casa Immacolata


Via Vittorio Veneto, 113
28922 Verbania Pallanza (VB)


<http://www.casaimmacolataverbania.it>
e-mail: info@casaimmacolataverbania.it

Casa Immacolata sorge sulle meravigliose rive del Lago Maggiore a Verbania Pallanza, in una suggestiva cornice a pochi metri dal famoso giardino botanico di "Villa Taranto".

Come raggiungere Verbania

 Da **Milano Malpensa**: shuttle Malpensa/Gallarate + treno da Gallarate a Verbania Pallanza (linea Milano/Domodossola)
Da **Milano Linate**: bus Linate / Milano Centrale + treno da Milano a Verbania Pallanza (Linea Milano/ Domodossola)

 Linea Milano-Domodossola, stazione di Verbania Pallanza

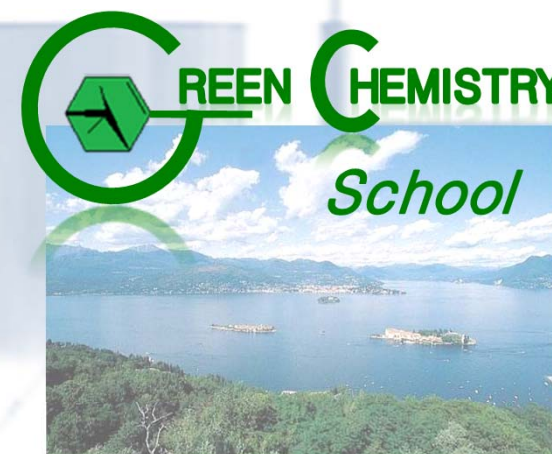
 Autostrade: A26 Genova Voltri - Gravelona Toce - Sempione, uscita Verbania
Strade: SS 34 del Lago Maggiore

http://www.verbania-turismo.it/verbania_location.asp

GREEN CHEMISTRY
CHIMICA SOSTENIBILE



Div. Chimica Industriale
Div. Chimica Ambiente
e Beni Culturali
Div. Chimica Analitica
Div. Chimica Organica



27-29 Settembre 2015
Verbania Pallanza

I° Locandina

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Nome e Cognome:

Ruolo :

Ente:

Indirizzo:

CAP :

Città :

Tel. :

e-mail :

REGISTRAZIONE

Per la Registrazione preliminare è necessario compilare la Scheda di Partecipazione ed inviarla tramite e-mail all'indirizzo contact@scsop.it.

La Registrazione definitiva richiede il pagamento della quota d'iscrizione tramite bonifico intestato alla SCI (vedi Modalità di pagamento) ed invio della copia del bonifico all'indirizzo contact@scsop.it.

Modalità di Pagamento

Bonifico C/C, intestato a "Società Chimica Italiana - Convegni", Deutsche Bank, IBAN: IT80 E031 0403 2030 0000 0171 156 precisando come causale: Cognome e Nome Scuola G.C.-C.S.

Scadenze della Scuola

1/06/15	Invio abstract poster e pre-registrazione
1/07/15-31/08/15	Iscrizione e pagamento
10/09/15	Programma definitivo

Iscrizioni tardive subiranno una maggiorazione del 15% sull'importo.

COMITATO ORGANIZZATORE

Oreste Piccolo- Studio di Consulenza Scientifica

Nicoletta Ravasio - ISTM CNR di Milano

Valeria Conte - Univ. di Roma Tor Vergata

Cristina Leonelli - Univ. di Modena e Reggio Emilia

Emilio Tagliavini - Univ. di Bologna

Luigi Vaccaro - Univ. di Perugia

Francesco Pignataro - Mapei S.p.A.

Luisa Pasti- Univ. di Ferrara

Paola Gramatica- Univ. dell'Insubria

Angelo Albini- Univ. Di Pavia

DOCENTI

Mario Bonaccorso - Federchimica/Assobiotec (MI)

Marco Cerra- Vinavil S.p.A. Villadossola (VB)

Giancarlo Cravotto – Università di Torino (TO)

Maurizio Fagnoni – Università di Pavia (PV)

Monica Locatelli- REACH mastery srl (CO)

Daniilo Malferrari –Università di Bologna (BO)

Claudio Oldani -Solvay Specialty Polymers S.p.A. Bollate (MI)

Manuela Oliverio-Università Magna Graecia (CZ)

Ester Papa-Università dell'Insubria (VA)

Oreste Piccolo – S.C.S.O.P. Sirtori (LC)

Maurizio Selva – Università di Venezia (VE)

Bert Sels – KU Leuven University (Belgio)

Cristian Torri – Università di Bologna (BO)

Luigi Vaccaro - Università di Perugia (PG)

Federica Zaccheria – ISTM CNR (MI)

Antonio Zanotti - Johnson Matthey (UK)

Le lezioni saranno tenute in italiano (ad eccezione di quella del Prof. Sels) con slides in inglese.

TOPICS

- Introduction to Green Chemistry: needs and challenges for the chemical industry
 - Green metrics
 - Solvent issues and innovation
- Innovative technologies to improve the sustainability of a process
 - Homogeneous and heterogeneous catalysis, biocatalysis, photocatalysis
 - Sustainability and Bioeconomy
 - Reach, High Concern Products and prediction methods
 - New sustainable materials and formulations
 - Valorization of biomasses, waste enhancement and preparation of chemicals
- Innovation in analytical methods
 - Poster section for participants

Una Scuola per apprendere, discutere, proporre e costruire insieme le basi della Chimica Sostenibile come sistema integrato ed efficiente di far Chimica.