



Società Chimica Italiana

Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici

con il patrocinio di



Italian Section
of Human Proteome Organization
IHUPO

consolidation
education
assistance of Proteomics



invita gli interessati al Workshop

Proteomica Una tecnica per molte applicazioni

Venerdì 6 Febbraio 2004

Università dell'Insubria, c/o Tecnocity - Molini Marzoli
via Alberto da Giussano 12 ang. viale Cadorna, Busto Arsizio

PROGRAMMA

9.00	Registrazione partecipanti	14.20-14.45	<i>Amedeo Conti, Ivrea</i>
9.50	Apertura del Workshop		Applicazioni della proteomica nello studio delle allergie alimentari
10.00-10.25	<i>Franco Novelli, Torino</i>	14.45-15.10	<i>Cecilia Gelfi, Milano</i>
	Strategia di identificazione di nuovi antigeni associati al tumore del pancreas nell'uomo mediante l'analisi serologica del proteoma.		Proteomica del muscolo scheletrico
10.25-10.50	<i>Davide Corpillo, Ivrea</i>	15.10-15.35	<i>Andrea Graziani, Novara</i>
	Analisi proteomica di biopsie da pazienti affetti da carcinoma del retto.		Analisi proteomica delle proteine effettrici associate a α -diacilglicerolo chinasi, un substrato di Src
10.50-11.10	Coffee Break	15.35-16.00	<i>Elisabetta Gianazza, Milano</i>
11.10-11.45	<i>Massimo Alessio, Milano</i>		Proteomica del danno polmonare da fumo
	Profilo proteico in fluido cerebrospinale: ricerca di marcatori associati a patologie neurologiche	16.00-16.20	Coffee Break
11.45-12.10	<i>Marina Pitto, Milano</i>	16.20-16.45	<i>Gabriella Tedeschi, Milano</i>
	Proteomica delle membrane biologiche		Spettrometria di massa e sequenza N-terminale: approcci complementari nella proteomica
12.10-12.35	<i>Valentina Bonetto, Milano</i>	16.45-17.10	<i>Angela Bachi, Milano</i>
	Stress ossidativo e malattie neurodegenerative: un approccio proteomico		Analisi proteomica di complessi multiproteici.
12.35-13.00	<i>Emilio Hirsch, Torino</i>	17.10-17.35	<i>Vittorio Bellotti, Pavia</i>
	Metodi combinati tra genetica e proteomica per identificare eventi di fosforilazione implicati nel fenomeno della chemotassi		Proteomica delle malattie da aggregazione proteica.
13.00-14.20	Lunch	17.35	Chiusura

Per informazioni: Prof. Mauro Fasano

Tel. 0331-339450 e-mail mauro.fasano@uninsubria.it

BRUKER
DALTONICS®



Società Chimica Italiana

Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici

Proteomica

Una tecnica per molte applicazioni

Venerdì 6 Febbraio 2004

Si prega di compilare il presente modulo e spedirlo via fax o e-mail entro il 20 Gennaio 2004
fax 0331 339 459 – e-mail: **mauro.fasano@uninsubria.it**

Nome e Cognome _____ Titolo _____

Posizione _____

Ente/Società _____

Indirizzo _____

Tel. _____ Fax _____ e-mail _____

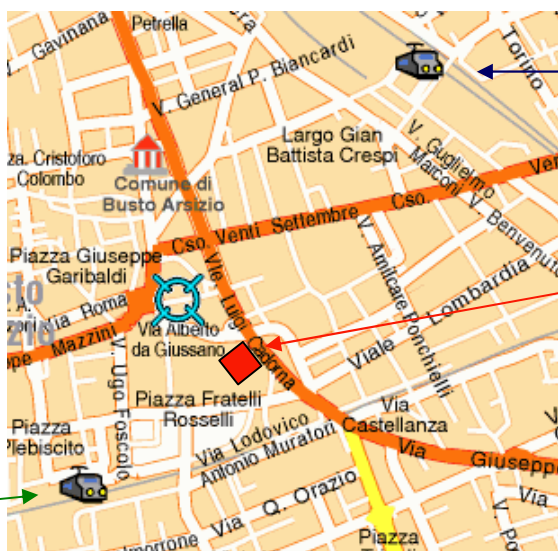
I dati raccolti con la presente scheda potranno essere utilizzati ai sensi della legge 675/96

La quota di partecipazione è di 25 €, comprensiva di pranzo e coffee breaks.

Sarà possibile iscriversi con quota maggiorata comprendente anche il pagamento della quota SCI per il 2004. Le ricevute, con la quota totale pagata, verranno consegnate all'atto della registrazione il giorno dei lavori.

Busto Arsizio si raggiunge da Milano con il passante ferroviario (direzione Gallarate-Varese), con i treni FS per Varese, Luino e Domodossola, e con il Malpensa Express (Ferrovie Nord); da Torino via Rho con i treni FS e via Novara con le Ferrovie Nord. In auto A8 Milano-Laghi uscita Busto Arsizio, indicazioni per Centro e Tecnocity.

Ferrovie Nord



Stazione FS

Tecnocity
Molini Marzoli