

## MODULO DI ISCRIZIONE

Il Seminario è gratuito

Società.....

Nome.....

Qualifica.....

Indirizzo.....

Tel.....

Fax.....

E-mail.....

Informativa e consenso ai sensi del D. Lgs. 196/2003. - Il trattamento dei dati che La riguardano viene svolto nell'ambito della banca dati elettronica di LabService Analytica srl e nel rispetto di quanto stabilito dalla D. Lgs. 196/2003 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati è effettuato per finalità gestionali, statistiche, promozionali e commerciali e allo scopo di informarLa ed aggiornarLa su servizi e prodotti offerti da LabService Analytica. I dati personali conferiti potranno essere comunicati, nei limiti di cui al D. Lgs. 196/2003, ai nostri agenti, distributori o soggetti incaricati di effettuare servizi per nostro conto. Ella potrà richiedere in qualsiasi momento la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati della nostra Società.

**SEDE:** Il seminario si terrà presso l'Istituto di Ricerche Chimiche e Biochimiche "G. Ronzoni",  
Via Colombo 81 – MILANO.

### SEGRETERIA:

**LabService Analytica srl**

**Dr.ssa Alessia Iannuccilli**

**Via Emilia 51/c – ANZOLA EMILIA (BO)**

**Tel. 051 – 732351 Fax. 051 – 732759**

**e-mail: iannuccilli@labservice.it**

Poiché il numero dei partecipanti è limitato, preghiamo di inviare la vostra iscrizione **ENTRO E NON OLTRE IL 2/05/2007**

### CONTENUTO DEL SEMINARIO:

#### ❖ Sessione mattutina

GPC CONVENZIONALE

LIGHT SCATTERING (RALLS, LALS, MALS PER DETERMINAZIONE DI PESI MOLECOLARI)

TRIPLE DETECTION (GPC – VISCOMETRY – LIGHT SCATTERING PER DETERMINAZIONE DI PESI MOLECOLARI E ANALISI STRUTTURALI)

#### ❖ Sessione pomeridiana

DYNAMIC LIGHT SCATTERING (SINGLE MODE FIBER, DUAL ATTENTION TECHNOLOGY, OMNISIZE SOFTWARE)

APPLICAZIONI (RAGGIO IDRODINAMICO, AGGREGAZIONE, PESO MOLECOLARE, 2° COEFFICIENTE DEL VIRIALE)

DEMO STRUMENTALE

#### A CHI E' RIVOLTO?

Il Seminario è indirizzato a coloro che vogliono massimizzare le informazioni sulle nuove tecniche strumentali per la caratterizzazione di macromolecole, in particolare sistemi Multidetector e Dynamic Light Scattering.

Il Seminario sarà utile a coloro che già utilizzano tali tecniche o che intendono farlo e che non ne conoscono fino in fondo le potenzialità.

Il Seminario sarà tenuto in lingua inglese, ma verrà fornita la presentazione in italiano.



In collaborazione con



Istituto di Ricerche Chimiche e Biochimiche  
"G. Ronzoni"

&



organizzano

### SEMINARIO:

## CARATTERIZZAZIONE DI MACROMOLECOLE TECNICHE MULTIDETECTOR DYNAMIC LIGHT SCATTERING

Milano, 9 maggio 2007

c/o Istituto di Ricerche Chimiche e Biochimiche  
"G. Ronzoni"