INFORMAZIONI GENERALI

- · L'iscrizione è libera e gratuita
- · Sarà rilasciato un attestato di partecipazione
- A tutti i partecipanti saranno offerti un coffee break e la colazione di lavoro

Per motivi organizzativi, si prega di inviare alla Segreteria Organizzativa la scheda di adesione allegata.

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

Per eventuali necessità si prega di contattare direttamente la Palacongressi Srl, Parco Lido, 38066 Riva del Garda (TN) Tel.0464/570132 - Fax 0464/555255

COME RAGGIUNGERE RIVA DEL GARDA

 IN TRENO: Intercity Bologna-Verona-Brennero, Stazione di Rovereto.
 Bus di linea per Riva del Garda (frequenza oraria a partire

2. IN AUTO: Autostrada del Brennero A22, uscita Rovereto sud.

Riva si raggiunge dopo 12 km, passando da Mori, Nago e Torbole.

PUNTI DI INCONTRO

dalle 6.55 fino alle 20.25)

Nella sede congressuale è prevista un'area incontri per le aziende del settore.



Simposio Satellite

"Problemi di Standardizzazione in Immunometria"

Palazzo dei Congressi - Riva del Garda (TN) 3 Ottobre 1995

Comitato Scientifico

G. Banfi (Milano)

A. Cianetti (Roma)

C. Dotti (Reggio Emilia)

R. Malvano (Torino)

G. Marchiaro (Torino)

G. Messeri (Firenze)

P. Mocarelli (Milano)

F. Pecchio (Torino)

L. Romano (Napoli)

G.F. Santini (Pordenone) C. Signorini (Brescia)

G.C. Zucchelli (Pisa)

Segreteria Organizzativa



EMMEZETA CONGRESSI Via C.Farini 70 - 20159 Milano Tel. 02/66802323 (r.a.) - Fax 02/6686699

Programma Scientifico

ore 9.00 Apertura dei lavori

I Sessione (ore 9.10 - 10.50)

Moderatori: G. Marchiaro (Torino), F. Pecchio (Torino)

Problemi generali inerenti la standardizzazione in sierologia

P. Martelli (Pordenone)

 Standardization of Western Blot Analysis D. Reed (Ginevra)

Problemi inerenti la standardizzazione della PCR in sierologia

M. Crovato (Pordenone)

 Valutazione e controllo dei test per HBsAg R. Malvano (Torino)

ore 10.50 Coffee break

II Sessione (ore 11.10 - 13.15)

Moderatori: G. Messeri (Firenze), L. Romano (Napoli)

- "International standards" and "immunoassay standardization": valid concepts or bureaucratic fantasies? Lezione magistrale - R. Ekins (Londra)
- A multicenter study on cancer marker immunoassays.
 Use of principal component analysis as a tool of standardization

B. Pau (Montpellier)

- La misura delle frazioni libere degli ormoni tiroidei G.F. Giraudi (Torino)
- L'uso della GC-MS per la standardizzazione delle determinazioni ormonali G. Moneti (Firenze)

ore 13.30 Buffet

III Sessione (ore 15.15 - 16.30)

Moderatori: Ch.A. Bizollon (Lione), A. Cianetti (Roma)

- Standardizzazione e impiego clinico dei marcatori tumorali E. Bombardieri (Milano)
- Problemi di standardizzazione nella determinazione dei marcatori tumorali
 G.C. Zucchelli e A. Pilo (Pisa)
- Telematica e linee guida per l'uso clinico dei marcatori tumorali
 M.Gion (Venezia)

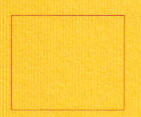
SCHEDA DI ADESIONE

da inviare alla Segreteria Organizzativa entro il 31 agosto 1995

COGNOME	
NOME	
INDIRIZZO(sede lavoro)	
CITTA'	
C.A.P	PROV
TEL.	
FAX	

SOCIO ELAS

- □ SI
- □ NO



da inviare alla Segreteria Organizzativa:

EMIMEZETA CONGRESSI Via C.Farini 70 - 20159 Milano Tel. 02/66802323 (r.a.) - Fax 02/6686699 INFORMAZIONI GENERALI

- · L'iscrizione è libera e gratuita
- · Sarà rilasciato un attestato di partecipazione
- A tutti i partecipanti saranno offerti un coffee break e la colazione di lavoro

Per motivi organizzativi, si prega di inviare alla Segreteria Organizzativa la scheda di adesione allegata.

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

Per eventuali necessità si prega di contattare direttamente la Palacongressi Srl, Parco Lido, 38066 Riva del Garda (TN) Tel.0464/570132 - Fax 0464/555255

COME RAGGIUNGERE RIVA DEL GARDA

1. IN TRENO: Intercity Bologna-Verona-Brennero, Stazione di Rovereto. Bus di linea per Riva del Garda (frequenza oraria a partire dalle 6.55 fino alle 20.25)

2. IN AUTO: Autostrada del Brennero A22, uscita Rovereto sud.

Riva si raggiunge dopo 12 km, passando da Mori, Nago e Torbole.

PUNTI DI INCONTRO

Nella sede congressuale è prevista un'area incontri per le aziende del settore.