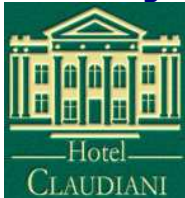


Sede Congressuale



HOTEL CLAUDIANI

Macerata - Via Ulissi, 8

Tel. 0733 261400 (4 linee r.a.) Fax 0733 261380

(Garage Via Armaroli, 98)

info@hotelclaudiani.it



Come arrivare a Macerata

IN AUTO

Dall'autostrada A14 uscire a Civitanova Marche, quindi seguire il cartello Macerata/Tolentino/Foligno, prendere la superstrada e uscire allo svincolo Macerata Sud/Corridonia quindi seguire le indicazioni per Macerata.

IN TRENO

Da Nord e da Sud: treno FS per Civitanova Marche: proseguire per Macerata con treno FS su tratta ferroviaria locale o autobus Trenitalia

Da ovest: treno FS per Fabriano (An): proseguire per Macerata con treno FS su tratta ferroviaria locale o autobus Trenitalia

IN AEREO

L'aeroporto più vicino è il Raffaello Sanzio di Falconara (AN), a 63 Km da Macerata.

Taxi

Stazione Ferroviaria: tel. 0733.240353

Piazza Libertà: tel. 0733.233570

Giardini Diaz: tel. 0733.231339

Si ringraziano:



Associazione Italiana
Di Fisica Medica
Gruppo Interregionale
Emilia Romagna-Marche



A.S.U.R.
Zona Territoriale n. 9
Sede Macerata
Belvedere Raffaello Sanzio, 1
62100 Macerata

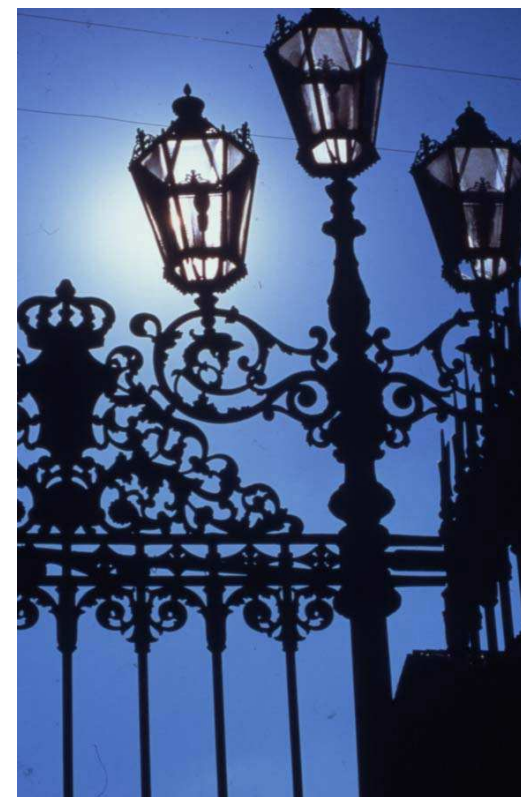


Servizio: FISICA
MEDICA
Ospedale di Macerata
Via S. Lucia, 2

La Terapia Radiometabolica in Emilia Romagna e Marche.

*Nuove terapie e protocolli in evoluzione:
aspetti fisici, dosimetrici e
radioprotezionistici*

**Macerata
5 febbraio 2009**



Il fisico medico ha acquisito negli anni un ruolo sempre più fondamentale nel management del paziente che effettua Terapia Radiometabolica nella valutazione dosimetrica e radioprotezionistica.

In particolare, il panorama delle nuove terapie e dei protocolli in evoluzione prevede un aggiornamento costante e un approccio di confronto ed analisi delle proprie conoscenze in ambito fisico.

Scopo di questa giornata di studio è proprio quello di confrontarsi sulle conoscenze acquisite e di approfondire gli aspetti innovativi del ruolo del fisico medico nell'elaborazione del piano di cura.

Segreteria Organizzativa

Servizio di Fisica Medica
Catia Bartolozzi
Fortunato De Angelis
Anna Maria Dente
Franco Bruni

Responsabile scientifico

D.ssa Gloria Rossi
Tel: 0733-2572300 – 0733-2572590 – 0733-2572227
Fax: 0733-2573739
E-mail: fisicamedica@asl9.marche.it
Ospedale di Macerata
Via S. Lucia, 2
62100 MACERATA

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni sono gratuite e a numero chiuso (max. 28 partecipanti). Saranno ammesse le domande in base all'ordine di arrivo.

Per l'iscrizione (**obbligatoria**) utilizzare la scheda allegata da inviare per posta o via fax o e-mail alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il **30 gennaio 2009**.

Accreditamento

È stato richiesto l'accreditamento per l'attribuzione dei crediti formativi previsti dal programma regionale ECM per la figura di Fisico Medico.

PROGRAMMA

- 09.00 Registrazione partecipanti
- 09.15 – 9.30 Saluti
- 9.30 – 10.00 La Terapia Radiometabolica: aspetti generali.
Dott. Diana Salvo
- 10.00 – 10.30 Aspetti clinici dell'utilizzo dello I124 nel carcinoma tiroideo differenziato.
Dott. Ernesto Brianzoni
- 10.30 – 10.45 Pausa caffè
- 10.45 – 11.30 Pretherapeutic dosimetry using Iodine 124 in DTC.
Prof. Walter Jentzen
- 11.30 – 11.45 Dosimetria con I124: L'esperienza di Macerata.
Dott. Gloria Rossi
- 11.45 – 12.15 Dosimetria nel carcinoma tiroideo differenziato metastatico.
Dott. Carlo Chiesa
- 12.15 – 13.15 Discussione
- 13.15 – 14.15 Pranzo
- 14.15 – 14.45 Voxel dosimetry nelle terapie radiorecettoriali.
Dott. Graziella Sarti, Dott. Cinzia Fabbri
- 14.45 – 15.15 Dosimetria nei trattamenti multiciclo con microsferi di Y90.
Dott. Francesca Botta
- 15.15 – 15.45 Nuovi approcci nella terapia radiometabolica: IART
Dott. Giovanni Paganelli
- 15.45 - 16.00 Pausa caffè
- 16.00 – 16.30 Nuove terapie: Aspetti radioprotezionistici.
Dott. Federica Fioroni
- 16.30 – 17.30 Tavola rotonda
- 17.30 – 18.00 Consegna questionari e chiusura corso.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare **OBBLIGATORIAMENTE** entro il **30.01.2009** alla Segreteria Organizzativa via Fax 0733-2573739 o via e-mail fisicamedica@asl9.marche.it

La Terapia Radiometabolica in Emilia Romagna e Marche.

Nuove terapie e protocolli in evoluzione: aspetti fisici, dosimetrici e radioprotezionistici

Macerata

5 febbraio 2009

Nome _____

Cognome _____

Qualifica _____

Ente _____

Indirizzo _____

Abitazione:

Via _____ n° _____

Città _____ CAP _____

Codice Fiscale _____

Telefono _____

E-Mail _____

Consenso al trattamento dei dati personali.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali-Privacy). Ogni dato verrà trattato anche in modo elettronico ai fini delle operazioni di segreteria relative all'iscrizione al presente evento e per l'erogazione dei servizi connessi (ECM) L'autorizzazione al trattamento dei Vs. dati è indispensabile alle operazioni di iscrizione. Al riguardo, sono garantiti i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. 196/2003.

Data _____ Firma _____

