

Presidenti:

Sara Fattori^(*), Massimo Giannini^(*)

Comitato Organizzatore:

Paola D'Avenia^(*), Massimo Giannini^(*)

Comitato Scientifico:

Manuela Camarda^(*), Federica Di Febo^(*), Celestino Giorgetti^(*), Francesca Mascioni^(*), Livia Montani^(*), Maria Paola Pace^(*)

^(*) U.O.S. Dipartimentale di Fisica Sanitaria

^(*) U.O. Radioterapia Oncologica

ASUR Marche – Area Vasta 3 – Macerata

Provider ECM e Segreteria Organizzativa:

Marco Faglia

Servizio Formazione

ASUR Marche – AV3 – Macerata

E-mail: marco.faglia@sanita.marche.it

Tel. 0733/2572683

Fax 0733/2572767

Con il patrocinio di:



Convegno organizzato in collaborazione con:



Informazioni Generali

Sede Congressuale

Aula Verde-Polo Didattico Pantaleoni

Università degli Studi di Macerata

Via Pescheria Vecchia, 22

(Oppure Via Armaroli, 28)

Possibilità di parcheggio

P1-Parcheggio Rampa Zara

Indirizzo: Via Armaroli, 1 (posti limitati)

P2-Parcheggio Direzionale

Indirizzo: Via Carducci, 33

P3-Parcheggio Giacomo Leopardi

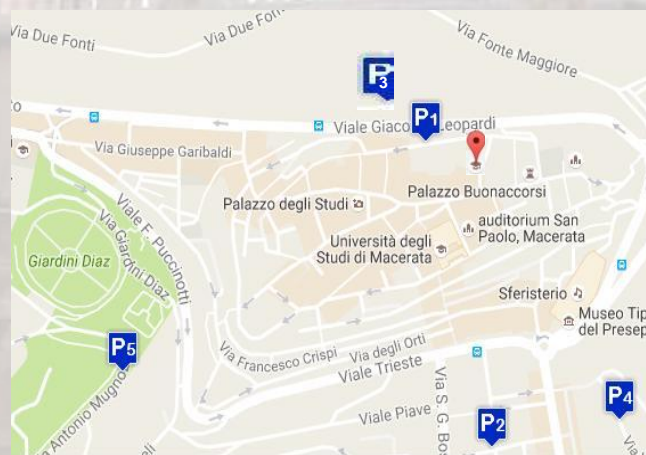
Indirizzo: Via Due Fonti

P4-Parcheggio Sferisterio

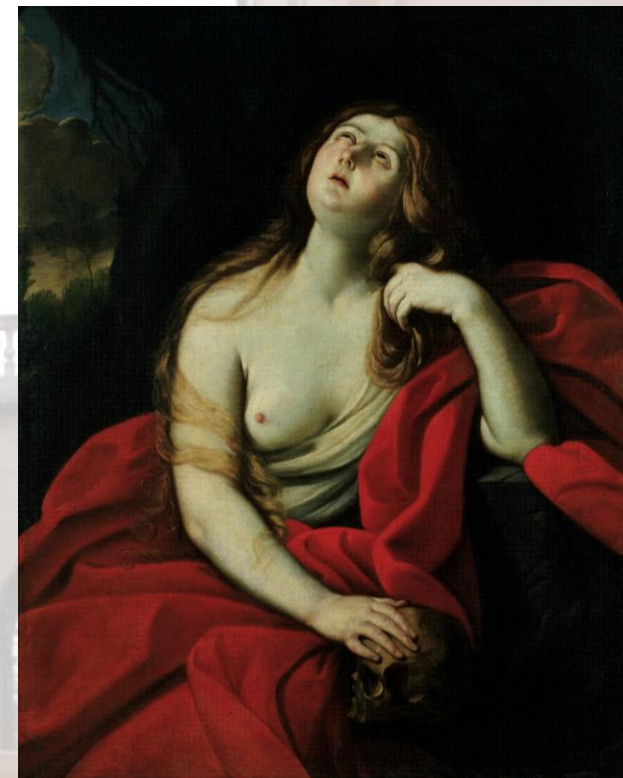
Indirizzo: Via Paladini

P5-Parcheggio Parksì Saba -Giardini Diaz

Indirizzo: Via Mugnoz, snc



**“Neoplasia della mammella:
un unico problema,
molteplici soluzioni”**



Macerata, 7 aprile 2017

**Aula Verde-Polo Didattico Pantaleoni
Università degli Studi di Macerata
Via Pescheria Vecchia, 22
Macerata**

Sfondo depliant e immagine copertina:

“Maddalena Penitente” - Autore ignoto, conservata presso Musei Civici di Palazzo Buonaccorsi, Macerata

Finalità

Il corso ha l'obiettivo di approfondire il ruolo della Radioterapia nel carcinoma mammario, presentando gli aspetti fisico-dosimetrici e clinici delle varie tecniche attualmente in uso.

Accreditamento ECM

È stato richiesto l'accreditamento ECM per Medici (Radioterapisti Oncologi, Chirurghi, Oncologi), Fisici (Fisica Sanitaria), TSRM. Il numero massimo di partecipanti ECM è di 80 iscritti.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è gratuita.

Saranno ammesse le domande in base all'ordine di arrivo.

Registrazione diretta nel sito regionale ECM collegandosi al sito:

<http://ecm.sanita.marche.it>

In alternativa, utilizzare la scheda allegata da inviare via fax o e-mail alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il 1/04/2017.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

PROGRAMMA

Ore 9.30

Iscrizione, Presentazione del corso
S. Fattori - M. Giannini (Macerata)

I sessione

Moderatori: *P. Pace (Macerata)- R. Nigro (Rieti)*

Ore 9.40

Il ruolo del radioterapista oncologo e del fisico sanitario nel percorso senologico
S. Maggi- F. Cucciarelli (Ancona)

Ore 10.25

Field in Field vs tecniche standard: quali vantaggi?

P. D'Avenia -F. Mascioni (Macerata)

11.10 Coffe Break

Ore 11.20

V-MAT: razionale clinico e dosimetrico
A. Fogliata- F. De Rose (Milano)

Ore 12.05

PBI a fasci esterni:l'esperienza IRMA
A. Baldissera -M. Palombarini (Bologna)

13.00 Pausa

II sessione

Moderatori: *D. Genovesi – D. Falco (Chieti)*

Ore 14.00

Tomotherapy: razionale, criticità e possibili alternative.
G. Guidi -E. D'Angelo (Modena)

Ore 14.45

IORT: problematiche fisiche e cliniche
A. Petrucci – A. Ciabattoni (Roma)

Ore 15.30

Efficacia della PBI con brachiterapia ad alto dose-rate
C. Zucchetti - C. Aristei (Perugia)

Ore 16.15

Ipofrazionamenti e radiobiologia della mammella
L. Strigari- G.Sanguineti (Roma)

Ore 17.00 Chiusura dei lavori

Ore 17.10 Compilazione e consegna dei questionari

“Neoplasia della mammella: un unico problema, molteplici soluzioni”

Macerata, 7 aprile 2017

SCHEMA DI ISCRIZIONE

(scrivere in stampatello)

Cognome

Nome

Professione

Disciplina

Codice Fiscale

Ente

Indirizzo

Città e CAP

Tel.

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.

Data

Firma

Inviare via fax o via e-mail a :

Segreteria organizzativa:

Marco Faglia

Servizio Formazione

ASUR Marche – AV3 - Macerata

E-mail: marco.faglia@sanita.marche.it

Tel. 0733/2572683

Fax 0733/2572767