

Informazioni utili

Iscrizione al corso

E' gratuita ed è riservata a 80 partecipanti.

È obbligatoria la compilazione del modulo d'iscrizione e l'invio via mail a:

formazione@usl1.toscana.it

oppure via fax allo 0585/657599

entro e non oltre il 4 Giugno 2013.

Crediti formativi

Al Convegno sono stati assegnati 5 crediti formativi per radioterapista, oncologo, medico nucleare, fisico e TSRM (20 posti).

Comitato scientifico

A. Tagliagambe – angiolo@bicnet.it

P. Bertolaccini- p.bertolaccini@usl1.toscana.it

A. Tofani – a.tofani@usl1.toscana.it

E. Lorenzini - e.lorenzini@usl1.toscana.it

V. Pepe – enzo pepe78@tiscali.it

Comitato organizzativo

L. Volpi - l.volpi@usl1.toscana.it

F. Cattani - f.cattani@usl1.toscana.it

Come arrivare

In auto

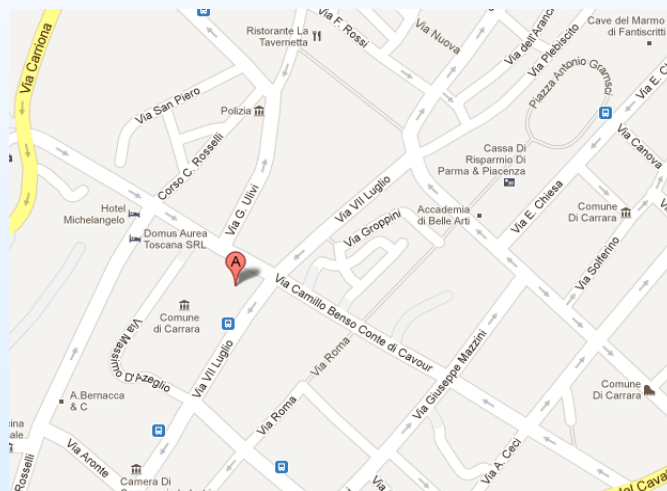
Autostrada A12 - uscita Carrara e seguire indicazioni per centro città

In treno

La stazione ferroviaria più vicina è Carrara-Avenza, collegata con pullman di linea o taxi al centro città.

In aereo

Gli aeroporti più vicini sono quelli di Pisa e Firenze.



Ufficio Relazioni con il Pubblico
via Don Minzoni 3 Carrara

Numero verde 800565509
e-mail: urp@usl1.toscana.it

**PET-CT
IN RADIOTERAPIA**

**VENERDÌ 7 GIUGNO 2013
SALA DI RAPPRESENTANZA
COMUNE DI CARRARA**

Tema del Corso

Dieci anni fa ci chiedevamo se l'imaging molecolare con radiofarmaci potesse offrire vantaggi clinici., oggi l'utilizzo della PET-TC in Oncologia è essenziale per osservare la vitalità oncologica alla presentazione, nell'iter terapeutico e nel follow-up.

Applicazioni cliniche ormai indispensabili sono la valutazione della risposta terapeutica e la pianificazione del trattamento radioterapico.

Il corso, a partire da un confronto con gli specialisti del settore, propone un aggiornamento sull'impiego routinario della PET-TC nelle principali patologie oncologiche.

Grazie all'approccio multidisciplinare del medico nucleare, del radiologo e del fisico, il radioterapista "moderno" può definire il volume biologico e differenziare la prescrizione terapeutica.

Pur essendo la CT il "gold standard" per individuare i volumi e la 4DCT lo strumento per misurare l'ITV, l'impiego di radiofarmaci dedicati per entità tumorali distinte consente una personalizzazione della radioterapia distinguendo le componenti metaboliche della neoplasia.



U.O.C Medicina Nucleare

GE DISCOVERY 710

Clinicamente in uso dal dicembre 2012

Programma

Ore 9.00 Saluti di inizio lavori

Sindaco di Carrara *A. Zubbani*

Direttore Generale AUSL 1 *M.T. De Lauretis*

Direttore Istituto Toscano Tumori *G. Amunni*

Presidente Il Volto della Speranza *V. Giannini*

I SESSIONE Linee generali

Moderatori: *M. Cantore, T. Torri*

Ore 9.20 Ruolo della PET-CT in Oncologia *G. Mariani*

Ore 9.40 Ruolo della PET-CT in Radioterapia *L. Livi*

Ore 10.00 Le sfide dell'imaging quantitativo PET
F. Fioroni

Ore 10.30 Coffee break

II SESSIONE Testa-Collo

Moderatori: *L. Muscatello, G. Piacentini*

Ore 11.00 Imaging *M. Sollini*

Ore 11.20 Treatment *C. Iotti*

III SESSIONE Linfomi

Moderatori: *P. Bertolaccini, P. Lambelet*

Ore 11.40 Imaging *M. Casali*

Ore 12.00 Planning *A. Botti*

IV SESSIONE Fegato-Pancreas

Moderatori: *C. Iotti, A. Mambrini*

Ore 12.20 Imaging *F. Orsini*

Ore 12.40 Planning/Treatment/Follow-up *C. Menichelli*

Ore 13.00 Lunch

Programma

V SESSIONE Torace

Moderatori: *M. Moretti, A. Tofani*

Ore 14.00 Imaging *A. Piccardo*

Ore 14.20 Motion management in IGRT *E. De Ponti*

Ore 14.40 Implementazione fisica di un sistema di gating in radioterapia *E. Pignoli*

Ore 15.00 Planning/Treatment nelle neoplasie polmonari
T. Scolaro

Ore 15.20 Planning/Treatment nelle neoplasie esofagee
M. Fabrini

VI SESSIONE Vescica-Prostata

Moderatori: *M. Mignogna, V. Vocaturo*

Ore 15.40 Imaging *M. Perri*

Ore 16.00 Plainning/Treatment *M. Panichi*

VII SESSIONE Colon-Retto

Moderatori: *A. Del Freato, A. Tagliagambe*

Ore 16.20 Imaging *P. Bianchi*

Ore 16.40 Planning/Treatment *A. Grandinetti*

Ore 17.00 Chiusura lavori e consegna ECM