

## PRESIDENTI

**Prof. Stefano Cascinu**

Direttore del Dipartimento di Oncologia ed Ematologia  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto  
Università di Modena e Reggio Emilia

**Dott. Napoleone Prandini**

Medicina Nucleare  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

## RELATORI

**Baldari Sergio**, Messina

**Bartolomei Mirco**, Ferrara

**Bianchi Giampaolo**, Modena

**Brausi Maurizio**, Carpi (MO)

**Bruni Alessio**, Modena

**Bruno Andrea**, Bergamo

**Cascinu Stefano**, Modena

**Cavalleri Francesca**, Modena

**Chierichetti Franca**, Trento

**De Santis Mario**, Modena

**Depenni Roberta**, Modena

**Di Benedetto Fabrizio**, Modena

**Filice Angela**, Reggio Emilia

**Franceschetto Antonella**, Modena

**Haberkorn Uwe**, Eidelberg (D)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dr.ssa Antonella Franceschetto**

Dipartimento di Medicina Diagnostica Clinica e di Sanità Pubblica  
Università di Modena e Reggio Emilia

**Lohr Frank**, Modena

**Luppi Gabriele**, Modena

**Maccauro Marco**, Milano

**Mucciarini Claudia**, Carpi (MO)

**Nicolini Massimiliano**, Sassuolo (MO)

**Pavesi Giacomo**, Modena

**Pecchi Anna Rita**, Modena

**Pettinato Cinzia**, Bologna

**Prandini Napoleone**, Modena

**Sabbatini Roberto**, Modena

**Schillaci Orazio**, Roma

**Severi Stefano**, Meldola (FC)

**Toricelli Pietro**, Modena

**Versari Annibale**, Reggio Emilia

**Villa Erica**, Modena

## SEDE

Aula Magna

Centro Servizi - Policlinico di Modena

Largo del Pozzo 71 - 41125 Modena MO

## ECM

**10 Novembre 2017**

Evento Ecm N.: 1540-196633

Crediti Ecm: 5,6

**11 Novembre 2017**

Evento Ecm N.: 1540-196636

Crediti Ecm: 3

Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Entrambe le date sono accreditate per Infermiere, Biologo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Tecnico sanitario di radiologia medica, Fisico; Medico Chirurgo specialista in Medicina Nucleare, Oncologia, Radioterapia, Radiologia, Urologia, Neurologia e Gastroenterologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia e Chirurgia Generale

## ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita ed è aperta anche agli specializzandi.

Per iscriversi è necessario compilare l'allegata scheda di registrazione, specificando a quale giornata si desidera partecipare, ed inviarla alla Segreteria Organizzativa, via mail o fax, entro il giorno 03/11/2017

Iscrizione on-line su:  
[www.delphiformazione.it](http://www.delphiformazione.it)  
sezione Calendario ECM

Per maggiori informazioni



## PROVIDER ECM (ID 1540) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Delphi International Srl

Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara

Tel. Area congressi +39 0532 1934216 - Centralino +39 0532 595011

Fax +39 0532 773422

[congressi@delphiinternational.it](mailto:congressi@delphiinternational.it) - [www.delphiformazione.it](http://www.delphiformazione.it)

Certificata UNI EN ISO 9001:2008 e UNI ISO 20121:2012

Con il patrocinio di



Sponsor



# PROGRESSI DELLA MEDICINA NUCLEARE IN ONCOLOGIA: Importanza del Target

**Modena**

**10-11 Novembre 2017**

Aula Magna

Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Policlinico di Modena

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La moderna terapia oncologica ha fatto enormi progressi nel trattamento dei pazienti malati di cancro, dovuti alla diffusione nella pratica clinica di "terapie mirate" basate sulla specificità di numerosi agenti antineoplastici in grado di modificare le funzioni cellulari del tumore (crescita, differenziazione e sopravvivenza cellulare, neo-angiogenesi).

Parallelamente anche in radioterapia sono proposte modalità sempre più mirate di trattare la lesione neoplastica, risparmiando i tessuti sani circostanti (IMRT, VMAT, IGRT, etc.).

Anche la medicina nucleare ha beneficiato dei progressi della target therapy in oncologia: utilizzando le stesse molecole marcate con opportuni radionuclidi si ottengono radiofarmaci che, somministrati per via sistemica, possono eliminare contemporaneamente sia il sito primario del tumore che le sue replicazioni a distanza.

Scopo del convegno è di mettere a confronto i professionisti impegnati quotidianamente nella gestione del paziente oncologico, presentando le più recenti tecniche di target therapy, nell'intento di definire i migliori percorsi diagnostico-terapeutici atti a prolungare e migliorare la qualità di vita dei pazienti.

## PROGRAMMA

### Venerdì, 10 Novembre 2017

- 08.30 Iscrizione
- 09.00 Saluti delle Autorità
- 09.30 Introduzione **N. Prandini**
- 09.40 Lettura Magistrale: la Target Therapy e la Tailored Therapy in oncologia **S. Cascinu**
- 10.10 La Target Therapy nella terapia medico nucleare **C. Pettinato**

### I SESSIONE

#### I tumori cerebrali

Moderatori: **F. Cavalleri, G. Pavesi**

- 11.10 Management dei tumori cerebrali **R. Depenni**
- 11.40 Diagnostica medico nucleare **F. Chierichetti**
- 12.00 Il punto di vista del Radioterapista **F. Lohr**

- 12.20 Il  $^{64}\text{Cu}$ -Cloruro nei tumori cerebrali: un nuovo teranostico? **A. Bruno**
- 12.40 Tavola rotonda sulla terapia dei tumori cerebrali **A. Bruno, R. Depenni, F. Lohr, G. Pavesi**
- 13.00 Lunch

### II SESSIONE

#### I tumori primitivi del fegato

Moderatori: **F. Lohr, P. Torricelli**

- 14.00 Storia naturale dell'Epatocarcinoma **E. Villa**
- 14.30 La chemioembolizzazione e l'ablazione con radiofrequenza **M. De Santis**
- 14.50 La terapia chirurgica dell'Epatocarcinoma **F. Di Benedetto**

- 15.10 La radioembolizzazione dell'Epatocarcinoma **M. Maccauro**
- 15.30 Tavola rotonda: cosa fare e quando nell'Epatocarcinoma **M. De Santis, F. Di Benedetto, M. Maccauro, E. Villa**

### III SESSIONE

#### I tumori neuroendocrini

Moderatori: **S. Cascinu, M. Bartolomei**

- 16.00 Update nel trattamento dei tumori neuroendocrini **G. Luppi**
- 16.20 La diagnosi radiologica dei NET **A.R. Pecchi**
- 16.40 La diagnosi e la terapia radiorecettoriale dei tumori neuroendocrini **A. Filice**
- 17.10 Tavola rotonda cosa fare e quando: le linee guida sono adeguate? **S. Cascinu, A. Versari, G. Luppi, M. Bartolomei, N. Prandini**
- 17.30 Compilazione del questionario ECM (1 giorno)

### Sabato, 11 Novembre 2017

- 08.20 Apertura Lavori **Orazio Schillaci** Presidente AIMN
- IV SESSIONE**
- Il carcinoma della prostata: malattia ormonosensibile**
- Moderatori: **O. Schillaci, G. Bianchi**
- 08.30 La diagnosi e la biopsia RM guidata del K prostata **P. Torricelli**

- 08.50 Il ruolo delle MN nello staging e restaging del carcinoma prostatico **A. Franceschetto**
- 09.10 La prostatectomia con chirurgia robotica **G. Bianchi**
- 09.30 La radioterapia del K prostatico **A. Bruni**
- 09.50 La terapia ormonale **C. Mucciarini**

### V SESSIONE

#### Il carcinoma della prostata: malattia resistente alla castrazione

Moderatori: **M. Brausi, M. Nicolini**

- 10.30 La terapia chirurgica del CRPC **M. Brausi**
- 10.50 La terapia del CRPC **R. Sabbatini**
- 11.10 La terapia con radio223 delle metastasi ossee da CRPC **S. Baldari**
- 11.30 Applicazioni del PSMA nella diagnosi e terapia del CRPC: l'esperienza in Germania **U. Haberkorn**
- 12.00 Studio prospettico con  $^{177}\text{Lu}$ tezio-PSMA nel CRPC: l'esperienza italiana **S. Severi**
- 12.20 Tavola rotonda: quali terapie nel CRPC? **S. Baldari, U. Haberkorn, F. Lohr, M. Nicolini, R. Sabbatini, S. Severi, N. Prandini**

- 12.50 Compilazione del questionario ECM (11 giorno)
- 13.00 Chiusura dei lavori

## SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Progressi della Medicina Nucleare in Oncologia: Importanza del Target  
Modena 10-11 Novembre 2017

Prof.     Dr.

Professione \_\_\_\_\_

Disciplina \_\_\_\_\_

Struttura Operativa \_\_\_\_\_

N° Iscrizione Albo di Categoria \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Luogo di nascita \_\_\_\_\_

Data di nascita \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Ogni giornata avrà un proprio accreditamento ECM, specificare a quali giornate si desidera partecipare:

10 Novembre 2017     11 Novembre 2017

**INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**  
Ai sensi del D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e successive modifiche, i dati forniti dall'interessato tramite la compilazione della scheda di partecipazione verranno trattati con modalità manuali e/o informatiche, per le finalità inerenti la partecipazione a questo evento e altre attività e/o eventi in ambito medico-scientifico. Per qualsiasi informazione relativa al trattamento dei dati, per chiederne la modifica, la cancellazione o per opporsi, in tutto o in parte, al loro trattamento, i partecipanti potranno scrivere al titolare dei dati: Delphi International S.r.l. - Via A. Zucchini n. 79 44122 Ferrara.

Autorizzo     Non Autorizzo

Poiché in occasione dell'evento potrebbero venire effettuate per fini didattici/informativi/informative - anche a mezzo web - riprese fotografiche/video nelle quali il/la sottoscritto/a potrebbe comparire, AUTORIZZO sin da ora DELPHI INTERNATIONAL SRL, in qualità di proprietario delle riprese, ad utilizzare la mia immagine per i fini sopra indicati. Nel caso in cui tale materiale venga utilizzato con finalità diverse, il proprietario delle riprese dovrà formulare, al sottoscritto/a, preventiva richiesta scritta.

Autorizzo     Non Autorizzo

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_