



[Progetto T.O.P.I.C.]

## Costruzione dell'appropriatezza in oncologia

Roma, 26 novembre 2010

Con il patrocinio:



Con il contributo educativo di



**L'Accademia della Clinical Governance in Oncologia****[ Ideazione e coordinamento scientifico ]****Dino Amadori**

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori  
Meldola (FC)

**Paolo Pronzato**

S.C. Oncologia Medica  
Dipartimento di Oncologia Medica Integrata  
Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro  
Genova

**[ Presentazione ]**

La gestione dell'oncologia si è fatta negli ultimi anni più complessa per l'introduzione di profonde innovazioni tecnologiche. Il Progetto TOPIC nasce come percorso formativo e metodologico sugli aspetti più importanti dell'oncologia moderna. In particolare prevede la realizzazione di una serie di workshop denominati "**L'Accademia della Clinical Governance in Oncologia**" che affronteranno tutti gli aspetti emergenti della Clinical Governance: dalla introduzione delle innovazioni tecnologiche e farmaceutiche, in genere basata su nuove conoscenze biomedicali da approfondire, alla sempre attuale problematica della comunicazione in clinica.

**[ Gli incontri ]**

I 6 incontri di aggiornamento si terranno a Roma (presso il Jolly Hotel Villa Carpegna in Via Pio IV, 6) tra il 2009 e il 2011 con una cadenza quadrimestrale.

Questi gli argomenti:

**Le sperimentazioni cliniche in oncologia: dall'ideale al praticabile**

Coordinatore: A. Ardizzoni

**Innovazione e sviluppo in oncologia**

Coordinatore: S. Cascinu

**Dall'approccio multidisciplinare alla responsabilità del curante**

Coordinatore: V. Lorusso

**Costruzione dell'appropriatezza in oncologia**

Coordinatore: L. Crinò

**Comunicazione e bioetica**

Coordinatore: A. Sobrero

**Terapia molecolare**

Coordinatore: S. De Placido

**[ Programma preliminare ]**Venerdì, 26 novembre

---

- 08.30            Introduzione  
                  L. Crinò
- 09.00            Definizione e valutazione critica degli obiettivi degli studi clinici in oncologia: risposta, tempo a progressione, sopravvivenza  
                  P. Bruzzi
- 09.30            Il trasferimento dei risultati della ricerca clinica nella pratica oncologica  
                  F. Perrone
- 10.00            La valutazione dei nuovi bersagli molecolari e dei loro marcatori cellulari e serici in oncologia  
                  N. Normanno
- 10.30            L'uso appropriato dei markers tumorali tradizionali in oncologia  
                  V. Minotti
- 11.00            *Coffee break*
- L'appropriatezza della diagnostica per immagini**
- 11.30            L'evoluzione della tomografia assiale computerizzata  
                  M. Chiodi
- 12.00            Il ruolo della RNM in oncologia  
                  L. Regi
- 12.30            Il ruolo crescente della PET in oncologia  
                  M. Dottorini
- 13.00            *Lunch*
- 14.00            L'uso dei nuovi farmaci a base molecolare: indicazioni e limiti  
                  S. Gori
- 14.30            Criteri di risposta appropriati nella valutazione dei nuovi farmaci  
                  G. Tortora
- 15.00            L'appropriatezza del trasferimento dei dati della ricerca molecolare in oncologia  
                  F. Cappuzzo
- 15.30            La diagnostica molecolare come sviluppo e complemento della tradizionale diagnostica patologica  
                  G. Rossi
- 16.00            Il ruolo dell'istologia nelle scelte terapeutiche nel NSCLC  
                  G.V. Scagliotti
- 16.30            Gli studi di *outcome* in oncologia  
                  F. Roila

17.00 Test di valutazione dell'apprendimento e chiusura dei lavori

### [Rivolto a]

Medici specialisti in oncologia

### [ Obiettivi ]

Con l'evoluzione della tecnologia e le nuove informazioni di biologia molecolare, la strategia terapeutica dei tumori solidi è in una fase di verifica e di costante aggiornamento e discussione. Definire quindi i criteri di appropriatezza in oncologia sia per quanto riguarda la metodologia della ricerca che la sua ricaduta nella pratica clinica, ha l'obiettivo di delineare un percorso diagnostico terapeutico all'interno del quale si possano collocare le nuove tecnologie diagnostiche e le nuove terapie su base molecolare in modo da orientare in maniera corretta le scelte innovative in oncologia.

### [ ECM ]

Sarà presentata richiesta di accreditamento al Ministero della Salute del progetto 358-xxxx. Il numero dei crediti sarà comunicato sul sito di Accademia [www.accmed.org](http://www.accmed.org). Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla consegna del questionario di valutazione dell'evento e dell'apprendimento e alla corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato.

### [ Coordinatore ]

#### **Lucio Crinò**

S. C. di Oncologia Medica  
A. O. U. Santa Maria della Misericordia  
Perugia

### [ Relatori ]

#### **Paolo Bruzzi**

Dipartimento di Epidemiologia, Prevenzione e Diagnostica  
Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro  
Genova

#### **Federico Cappuzzo**

Divisione di Oncologia Medica  
Istituto Clinico Humanitas IRCCS  
Rozzano (MI)

#### **Marino Chiodi**

S.C. di Radiologia Diagnostica e Interventistica  
A. O. U. Santa Maria della Misericordia  
Perugia

**Massimo E. Dottorini**

U.O. Medicina Nucleare  
Ospedale M. Bufalini  
Cesena (FC)

**Stefania Gori**

S. C. di Oncologia Medica  
A. O. U. Santa Maria della Misericordia  
Perugia

**Vincenzo Minotti**

S. C. di Oncologia Medica  
A. O. U. Santa Maria della Misericordia  
Perugia

**Nicola Normanno**

Laboratorio di Biologia Cellulare e Bioterapie  
Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale"  
Napoli

**Francesco Perrone**

Unità Sperimentazioni Cliniche  
Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori "Fondazione G. Pascale"  
Napoli

**Luca Regi**

S.C. di Radiologia Diagnostica e Interventistica  
A. O. U. Santa Maria della Misericordia  
Perugia

**Fausto Roila**

S.C. Oncologia Medica  
Azienda Ospedaliera "Santa Maria"  
Terni

**Giulio Rossi**

S.C. Anatomia Patologica  
A. O. U. Policlinico  
Modena

**Giorgio V. Scagliotti**

Unità Oncologia Toracica-Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche  
Università - Ospedale San Luigi Gonzaga  
(Orbassano TO)

**Giampaolo Tortora**

Cattedra di Oncologia Medica  
A. O. U. Federico II  
Napoli

[ Sede ]

Jolly Hotel Villa Carpegna  
Via Pio IV, 6  
00165 Roma  
Tel 06 39373633

**Indicazioni su come raggiungere la sede:**

**In auto:** dalla GRA prendere l'uscita nr 1, seguire la Via Aurelia fino all'incrocio della Circonvallazione Aurelia. Girare a destra e proseguire fino a via Gregorio VII. Percorrere questa via fino alla piazza Pio XI. Proseguire fino a incontrare via San Damaso che si trova al terzo semaforo a destra. Girare a destra e proseguire fino alla via Pio IV.

**In treno:** dalla Stazione Termini prendere la metropolitana linea A (direzione Battistini) fino alla stazione Cipro e poi l'autobus nr 31.

[ Informazioni ]

**L'Accademia della Clinical Governance in Oncologia** è riservata ad un numero limitato di partecipanti, per confermare la propria adesione all'intero percorso formativo previsto per il 2010, si prega di inviare la scheda di iscrizione e il consenso al trattamento dei dati personali **entro il 30 gennaio p.v.** a:

Accademia Nazionale di Medicina, Via Martin Piaggio 17/6, 16122 Genova  
Tel. 01083794243, fax 01083794261, [giannetti@accmed.org](mailto:giannetti@accmed.org)

[ Promosso da ]

**ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Direttore Generale Stefania Ledda

[ Informazioni e iscrizioni ]

Tel 010 83794243  
Fax 010 83794260  
[giannetti@accmed.org](mailto:giannetti@accmed.org)