



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

Innovazione e sviluppo in oncologia

Roma, 26 febbraio 2010

Con il patrocinio:





Con il contributo educazionale di



T.O.P.I.C.: TRAINING ONCOLOGISTS: PATH TO INVOLVE IN COLLABORATION

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 febbraio

08.30 Introduzione

S. Cascinu

INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Moderatore: D. Amadori

Fantascienza o futuro prossimo?

09.00 Le nanotecnologie: il ruolo in oncologia

V. Fazio

09.30 Analisi genetica e Bioinformatica: medici o matematici?

A. Scarpa

Il presente: le nuove tecnologie applicate alla diagnostica

10.00 Diagnostica molecolare di laboratorio: dove siamo e dove andremo

G. Tortora

10.30 Evoluzione della diagnostica per immagini

G. A. Rollandi

11.00 Coffee break

Le nuove tecnologie applicate alla terapia

11.30 Farmaci

S. Marsoni

12.00 Radioterapia

U. Ricardi

12.30 Medicina nucleare

L. Gianolli

13.00 *Lunch*

INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA

Moderatore: O. Bertetto

I modelli organizzativi

14.00 Modelli ed obiettivi dell'organizzazione dipartimentale

V. Zagonel

14.30 Modelli ed obiettivi di una rete oncologica

G. Amunni

15.00	L'organizzazione per patologia, nell'istituzione e in rete P. Casali
	Informatizzazione
15.30	Gestione di un Dipartimento e relazioni con l'Azienda G. Fasola
16.00	La rete oncologica e oltre E. Galligioni
16.30	Test di valutazione dell'apprendimento e chiusura dei lavori

[Rivolto a]

Medici specialisti in oncologia

[Obiettivi]

I progressi nella terapia dei tumori saranno dovuti sempre più non solo alla identificazione di nuovi farmaci ma anche al miglioramento dell'organizzazione sanitaria.

Le nuove tecnologie permetteranno diagnosi più precoci attraverso l'imaging molecolare e lo sviluppo di nuovi farmaci in grado di agire non solo sulle cellule tumorali ma anche sulle cellule staminali.

D'altra parte questi nuovi approcci avranno un impatto rilevante quanti più pazienti potranno accedere alle nuove modalità di diagnosi e cura.

Per fare ciò è necessario modificare la nostra organizzazione sia a livello personale che all'interno dei Dipartimenti e delle Unità Operative.

In questa riunione verranno affrontate queste tematiche e la loro relazione allo scopo di fornire precise e pratiche nozioni ed indicazioni ai partecipanti.

[ECM]

E' stata presentata richiesta di accreditamento al Ministero della Salute del progetto 358-10001083. Il numero dei crediti sarà comunicato sul sito di Accademia 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]

Stefano Cascinu

Clinica di Oncologia Medica A. O. U. Ospedali Riuniti Umberto I Ancona

[Relatori e Moderatori]

Dino Amadori

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

Gianni Amunni

Istituto Toscano Tumori Firenze

Oscar Bertetto

Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari Regione Piemonte Torino

Paolo Giovanni Casali

Dipartimento di Medicina Oncologica Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano

Gianpiero Fasola

Dipartimento Interaziendale di Oncologia A.O.U. Santa Maria della Misericordia Udine

Enzo Galligioni

U. O. Oncologia Medica Ospedale Santa Chiara Trento

Vito Michele Fazio

Centro di Ricerche Biomediche Integrate Università Campus Biomedico Roma

Silvia Marsoni

Southern Europe New Drug Organization Foundation Milano

Luigi Gianolli

Divisione di Medicina Nucleare e centro PET Istituto Scientifico Universitario San Raffaele Milano

Umberto Ricardi

U.O. Radioterapia A.O. U. San Giovanni Battista Università degli Studi Torino

Gian Andrea Rollandi

Dipartimento Area Radiologica E.O. Ospedali Galliera Genova

Aldo Scarpa

Centro Ricerca Applicata ARC-NET Università - Policlinico G.B. Rossi Verona

Giampaolo Tortora

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

Vittorina Zagonel

Oncologia Medica 1 Istituto Oncologico Veneto IRCCS Padova

[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 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

[Promosso da]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

www.accmed.org
Direttore Generale Stefania Ledda

[Informazioni e iscrizioni]

Tel 010 83794243 Fax 010 83794260 giannetti@accmed.org