

NANOMEDICINA NUTRIZIONE CHIRURGIA

ROMA
2 luglio 2019
Hotel NH Collection
Roma Centro

Coordinamento scientifico:
F. Cognetti, M. Falconi, P. Marchetti,
M. Muscaritoli, G. Tortora

SAVE THE DATE

l'approccio sinergico al paziente oncologico

Con il Patrocinio di





Faculty

Sergio Alfieri Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

Laura Biganzoli Nuovo Ospedale di Prato

Stefano Cascinu Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena – Policlinico, Modena

Francesco Cognetti Università La Sapienza di Roma - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Romano Danesi Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa

Mariacristina Di Marco Università di Bologna – Policlinico di Sant’Orsola, Bologna

Alessandra Fabi Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS-IFO, Roma

Massimo Falconi IRCCS Ospedale San Raffaele, Università Vita e Salute, Milano

Teresa Gamucci ASL Roma 2, Roma

Paolo Marchetti Azienda Ospedaliera Sant’Andrea, Roma

Andrea Michelotti Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa

Maurizio Muscaritoli Policlinico Umberto I, Roma

Mario Scartozzi Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari

Giampaolo Tortora Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Gemelli, Roma

Enrico Vasile Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa



Razionale scientifico

L'approccio alle neoplasie non è mai stato una vera disciplina unitaria. La chirurgia, la medicina oncologica, la radioterapia, la diagnostica anatomo-patologica o per immagini, le cure palliative hanno seguito percorsi paralleli di focalizzazione su singole tipologie di tumori, senza passare attraverso una loro fase di unificazione. Questa peculiarità si è tradotta in un vantaggio e in un'opportunità, diventando l'occasione per sperimentare, mettere a punto e poi adottare sistematicamente una forma più evoluta di organizzazione delle cure: il team multidisciplinare.

Questo tipo di approccio porta un notevole vantaggio per i pazienti, in quanto offre loro la possibilità di essere curati in maniera integrata da tutti gli specialisti necessari per la specifica patologia con percorsi diagnostico terapeutici predefiniti, ma molto personalizzati, dove il paziente è al centro del percorso.

L'avvento delle tecnologie di analisi genetiche e molecolari ha favorito una migliore diagnosi, lo sviluppo di nuovi farmaci a bersaglio molecolare e la rivoluzione in corso dell'immunoterapia. L'imponente potenziale delle nanotecnologie rappresenta un fenomeno in crescita nel mondo dell'oncologia.

Nab-paclitaxel è stato il primo agente chemioterapico approvato da FDA ed EMA basato sulle nanotecnologie. Si tratta di un taxano di nuova generazione, nello specifico di paclitaxel legato all'albumina formulato in nanoparticelle, che sfrutta le proprietà naturali dell'albumina con lo scopo di ottenere un rilascio mirato del principio attivo.

La nutrizione clinica in oncologia è una terapia di supporto fondamentale e viene messa in atto attraverso un piano nutrizionale personalizzato per ciascun paziente, da monitorare lungo tutto l'arco della terapia antitumorale.

L'importanza della nutrizione in oncologia è stata riconosciuta anche dalle Società Scientifiche di riferimento che hanno pubblicato documenti congiunti di indirizzo per lo specialista e per il paziente.

Il Corso "**Nanomedicina, nutrizione e chirurgia: l'approccio sinergico al paziente oncologico**" è stato ideato per valorizzare l'importanza di un approccio sinergico e multidisciplinare al paziente oncologico, al fine di aggiornare professionisti che vogliono migliorare le proprie competenze nella gestione diagnostica, clinica e chirurgica del paziente con carcinoma della mammella e del pancreas, in un'ottica di oncologia integrata e orientata alla multidisciplinarietà, per offrire il miglior percorso terapeutico per ogni soggetto.

Programma scientifico *preliminare*

09.00-10.00	Welcome coffee e registrazione dei partecipanti	
10.00-10.10	Benvenuto e introduzione ai lavori	Coordinamento scientifico
10.10-13.00	SESSIONE PLENARIA Moderatori: P. Marchetti, G. Tortora	
10.10-10.40	Impatto della nanotecnologia in oncologia	R. Danesi
10.40-11.10	Nanomedicina nel carcinoma della mammella: presente e futuro	A. Fabi
11.10-11.40	Nanomedicina nel carcinoma del pancreas: presente e futuro	M. Scartozzi
11.40-12.10	L'approccio chirurgico nel paziente oncologico	M. Falconi
12.10-12.40	La nutrizione clinica in oncologia	M. Muscaritoli
12.40-13.00	Discussione	
13.00-14.00	Buffet lunch	

NANOMEDICINA NUTRIZIONE CHIRURGIA

martedì 2 luglio 2019

14.00-16.00 SESSIONE WORKSHOP TEMATICI PARALLELI

Workshop monotematici sul percorso clinico e gestionale per specifici setting di pazienti oncologici dedicati a diversi topic o scenari e sviluppati sottoforma di «nodi clinici gestionali».

- **WORKSHOP 1 Carcinoma della mammella**

Tutors: **L. Biganzoli, T. Gamucci, A. Michelotti**

- **WORKSHOP 2 Carcinoma del pancreas**

Tutors: **S. Alfieri, M. Di Marco, M. Muscaritoli, E. Vasile**

16.00-17.00 WRAP UP IN PLENARIA

Moderatori: **S. Cascinu, F. Cognetti**

16.00-16.20 **Output dal Workshop 1** a cura di un Rapporteur scelto tra i Tutor

16.20-16.40 **Output dal Workshop 2** a cura di un Rapporteur scelto tra i Tutor

16.40-17.00 **Conclusioni e take home messages** Coordinamento scientifico

l'approccio sinergico al paziente oncologico

Informazioni generali

SEDE CONGRESSUALE

HOTEL NH COLLECTION ROMA CENTRO - Via dei Gracchi, 324 - 00192 Roma

ISCRIZIONI

Il Convegno è a numero chiuso e riservato a Medici Specialisti in: Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Chirurgia Toracica; Cure palliative; Gastroenterologia; Medicina Interna; Oncologia; Scienza dell'alimentazione e dietetica. Dietisti. Per effettuare la pre-iscrizione è necessario collegarsi al link: <http://www.makevent.it/sl281/> e compilare il form di registrazione presente online.

La partecipazione è gratuita e soggetta a riconferma da parte della Segreteria.

ACCREDITAMENTO ECM

Sono stati assegnati al Convegno n° 6 Crediti formativi, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento 150-258935).

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice.

TECNICHE DIDATTICHE

Serie di relazioni su tema preordinato. Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto.

PROVIDER E SEGRETERIA SCIENTIFICO-ORGANIZZATIVA

Effetti srl Via G. B. Giorgini, 16 - 20151 Milano - Tel. 02 3343281 www.makevent.it - www.effetti.it

Programma educativo realizzato con il contributo non condizionante di

PLATINUM SPONSOR



SILVER SPONSOR

The Baxter logo consists of the word "Baxter" in a bold, italicized, blue, sans-serif font.
