

Obiettivi

L'obiettivo del corso è quello di realizzare una messa a punto sull'argomento della nutrizione in oncologia. Alimentazione e nutrizione giocano un ruolo importante nella storia naturale della malattia oncologica e sono entrate progressivamente a far parte integrante dell'approccio multidisciplinare e multi-professionale al paziente oncologico, sia nel periodo delle cure attive che nel follow-up a medio e lungo termine, e anche nelle fasi terminali della malattia, nell'ambito dei programmi di cure palliative. Ma non solo. Dieta e alimentazione rivestono un ruolo sempre più largamente riconosciuto nella patogenesi di alcuni tumori, ed alcuni alimenti o nutrienti possono espletare un ruolo preventivo o protettivo nei confronti dello sviluppo dei tumori. Spesso, tuttavia, i messaggi a disposizione della opinione pubblica a questo riguardo sono poco decifrabili o addirittura contraddittori. La comunità scientifica ha una grande responsabilità nella produzione e nella diffusione delle conoscenze che, in un settore come quello della nutrizione in oncologia, possono non solo migliorare la morbilità, la qualità di vita e la mortalità del paziente oncologico ma anche contribuire a ridurre significativamente il rischio di malattia neoplastica nella popolazione generale. Il corso rappresenta un unico ed originale punto di incontro tra gli esperti di oncologia, di scienza dell'alimentazione e di nutrizione clinica che si propone di offrire ai partecipanti un update di elevato livello tecnico-scientifico su questo emergente aspetto della medicina clinica.

Rivolto a

- Medici specialisti e specializzandi in Oncologia, Medicina Interna, Scienza dell'Alimentazione e cultori della materia.
- Dietisti.

ECM

È stata presentata richiesta di accreditamento al Ministero della Salute. Il numero del progetto è **358-9006169** per Medici e **358-9006170** per Dietisti. 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'apprendimento e alla corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato (medici specialisti e specializzandi in Oncologia, Medicina Interna, Scienza dell'Alimentazione e cultori della materia, Dietisti).

Modalità di iscrizione

Il corso è riservato a un numero limitato di partecipanti. Quota di iscrizione € 250,00 esente iva

Per iscriversi è necessario inviare ad Accademia Nazionale di Medicina – Via Martin Piaggio 17/6 – 16122 Genova Fax 010 83794260, entro il **12/03/2009**:

- scheda di iscrizione, debitamente compilata, anche nel caso in cui l'iscrizione sia offerta da una azienda farmaceutica
- consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione
- il pagamento della quota di iscrizione

In alternativa è possibile effettuare l'iscrizione on-line all'indirizzo www.accmed.org facendo comunque seguire copia del bonifico o i dati della carta di credito al fax 010 83794260. Il pagamento dovrà comunque pervenire entro la data di inizio corso.

L'invio della scheda e della quota conferma l'iscrizione salvo diverse indicazioni della Segreteria. Non saranno considerate valide le domande pervenute senza quota di iscrizione o con scheda incompleta.

RINUNCE/ANNULLAMENTI

- Qualora non venga raggiunto il numero minimo di iscritti necessario alla realizzazione del corso, la Segreteria dell'Accademia si riserva di inviare una comunicazione scritta e il rimborso totale della quota.
- In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso.

La quota versata verrà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

Sede

Hotel Quirinale
Via Nazionale 7 – Roma
Tel 06 4707

Indicazioni per raggiungere la sede del corso:

Auto: da qualsiasi punto del Grande Raccordo Anulare seguire le indicazioni per Roma centro e poi per la Stazione Termini. È vietato entrare con l'auto nella zona in cui si trova l'hotel durante il giorno, gli ospiti possono parcheggiare vicino alla stazione Termini e raggiungere l'hotel in taxi o autobus (n. 64 o linea H) oppure lasciare l'auto al Garage Esedra in via Modena 10 (tel. 064880490) a pochi minuti a piedi dall'hotel.

Treno: la stazione Termini dista circa 400 mt. dall'hotel. Dalla Stazione è possibile prendere la metropolitana linea A e scendere alla fermata Repubblica, l'albergo si trova a 50 mt.

Aereo: l'aeroporto internazionale di Fiumicino dista circa 35 km dall'hotel. L'aeroporto è collegato alla città via autostrada e tramite un servizio locale di treni (Leonardo Express) che porta alla Stazione Termini in 30 minuti.

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA



Direttore Generale: Stefania Ledda

Informazioni e iscrizioni:

www.accmed.org
Tel 010 83794235 - Fax 010 83794260
blondet@accmed.org

Segreteria Organizzativa

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova

Prenotazioni alberghiere

Tel 010 83794235 - Fax 010 83794261
booking@forumservice.net

Si ringrazia (previa autorizzazione ministeriale)



FRESenius
KABI

caring for life

Abbott
Baxter
B.Braun Milano

Nestlé Italiana
Vitalaire Italia

La nutrizione clinica incontra l'oncologia

Direttori
Gianni Biolo
Enrico Cortesi
Maurizio Muscaritoli

Richiesto Patrocinio a:

Associazione Italiana Dietetica e Nutrizione Clinica - ADI
Associazione Italiana Malati di Cancro - AIMaC
Associazione Italiana Oncologia Medica - AIOM
Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica - AIRO
Società Italiana di Nutrizione Artificiale e Metabolismo - SINPE
Società Italiana Nutrizione Umana - SINU
I Facoltà di Medicina - Università "La Sapienza" di Roma
Università "La Sapienza" di Roma

Roma, 26-27 marzo 2009



Corso Residenziale

accademia
nazionale
di medicina

Sezione di Nutrizione clinica
e metabolismo

Programma

Giovedì 26 marzo

9.00 Registrazione di partecipanti

10.00 **Saluto del Magnifico Rettore**
Università “La Sapienza” di Roma - Luigi Frati

10.15 **Introduzione al Corso**
Gianfranco Guarnieri

10.30 **Lettura di apertura**
Moderatori: Filippo Rossi Fanelli – Gianfranco Guarnieri

Il valore dell’alimentazione nella prevenzione e nella cura dei tumori
Umberto Veronesi

ALIMENTAZIONE, NUTRIZIONE E RISCHIO ONCOLOGICO: QUALI VERITÀ?
Moderatori: Maurizio Muscaritoli – Matteo Antonio Russo

11.00 **Guadagnare salute con l’alimentazione**
Amleto D’Amicis

11.20 **Sicurezza alimentare e rischio**
Alberto Mantovani

11.40 **Sindrome metabolica, obesità e rischio di neoplasia**
Rocco Barazzoni

11.55 **Micronutrienti e prevenzione: il caso della vitamina D**
Debora Rasio

12.10 **Discussione**
METABOLISMO DEL TUMORE
Moderatori: Filippo Rossi Fanelli – Enrico Cortesi

12.30 **Anomalie metaboliche nella cellula neoplastica**
Matteo Antonio Russo

12.45 **Nutrire il paziente nutre il tumore?**
Cecilia Gavazzi

13.00 **È possibile ‘affamare’ il tumore?**
Lizzia Raffaghello

13.15 **Discussione**

13.30 *Colazione*
ALTERAZIONI METABOLICHE IN CORSO DI NEOPLASIA
Moderatori: Gianni Biolo – Paolo Marchetti

14.30 **Neoplasie diverse, terapie diverse, alterazioni diverse?**
Giuseppe Naso

14.50 **Il ruolo dell’infiammazione e del sistema ormonale**
Paola Costelli

15.10 **Discussione**
PATOGENESI DELLA MALNUTRIZIONE IN ONCOLOGIA
Moderatori: Paola Costelli – Gianfranco Guarnieri

15.20 **Anoressia**
Filippo Rossi Fanelli

15.40 **Perdita di massa magra, perdita di massa grassa**
Maurizio Muscaritoli

16.00 **Discussione**

16.10 *Intervallo*

16.30 **Casi clinici** (a cura di Alessandro Laviano e Raffaella Antonione)

17.15 **Chiusura dei lavori**

Venerdì 27 marzo

ANTIOSSIDANTI E ESERCIZIO FISICO: QUALI OPPORTUNITÀ?
Moderatori: Alessandro Laviano – Edmondo Terzoli

9.00 **Antiossidanti: il rationale**
Michela Zanetti

9.20 **Esercizio fisico**
Gianni Biolo

9.40 **Antiossidanti nel trattamento della anoressia-cachessia neoplastica**
Giovanni Mantovani

10.00 **Discussione**
PREVENIRE LA MALNUTRIZIONE IN ONCOLOGIA
Moderatori: Umberto Tirelli – Gianfranco Guarnieri

10.10 **Farmaci e nutrienti oressigenici**
Alessandro Laviano

10.25 **Dagli interventi molecolari al ‘percorso parallelo’**
Maurizio Muscaritoli

10.40 **Linee Guida AIOM sulla Cachessia neoplastica**
Giorgio Lelli

10.55 **Counseling nutrizionale**
Sabrina De Leo

11.05 **Discussione**

11.15 *Intervallo*

MIGLIORARE LA RISPOSTA ALLA TERAPIA CON LA NUTRIZIONE
Moderatori: Francesco Cognetti – Giorgio Lelli

11.45 **Nutrizione e radioterapia**
Carlo Capirci

12.00 **Nutrizione peri-chemioterapia**
Giorgio Capuano

12.15 **Acidi grassi e terapia antineoplastica**
Federico D’Andrea

12.30 **Discussione**

12.45 *Colazione*

14.00 **TAVOLA ROTONDA: NUTRIRE ALLA FINE DELLA VITA**
Conducono: Francesco Marabotto – Francesco de Lorenzo
Partecipano: Federico Bozzetti – Franco Contaldo – Maria Gabriella Luccioli

15.30 **Casi clinici** (a cura di Isabella Preziosa e Raffaella Antonione)

16.00 **Questionario di valutazione dell’apprendimento**

Direttori

Gianni Biolo
Dipartimento di Scienze Cliniche, Morfologiche e Tecnologiche
Università degli Studi Trieste

Enrico Cortesi
Oncologia Medica
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia
Università “La Sapienza” Roma

Maurizio Muscaritoli
Dipartimento di Medicina Clinica
Università “La Sapienza” - Roma
Presidente SINPE

Raffaella Antonione
Clinica Medica
A.O.U. Ospedale di Cattinara
Trieste

Rocco Barazzoni
Dipartimento di Scienze Cliniche, Morfologiche e Tecnologiche
A.O.U. Ospedale di Cattinara
Trieste

Federico Bozzetti
Chirurgo Oncologo
Milano

Carlo Capirci
Servizio di Radioterapia
A.S.L. 18
Rovigo

Giorgio Capuano
U.O.C. Chirurgia Urgenza - Servizio Nutrizione Clinica
Ospedale S. Pietro
Fatebenefratelli
Roma

Francesco Cognetti
S.C. Oncologia Medica A
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena
Roma

Franco Contaldo
DAS Clinica Medica
Università degli Studi “Federico II”
Napoli

Paola Costelli
Dipartimento di Medicina e Oncologia Sperimentale
Università degli Studi
Torino

Amleto D’Amicis
Dipartimento di Scienze Applicate
Istituto Nazionale per la Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione
Roma

Federico D’Andrea
SCDO Dietetica e Nutrizione Clinica
A.O.U. Maggiore della Carità
Novara

Sabrina De Leo
UOD Nutrizione Clinica – Dipartimento di Medicina Clinica
Azienda Policlinico Umberto I
Roma

Francesco De Lorenzo
Dipartimento di Biochimica
Università degli Studi “Federico II”
Napoli

Luigi Frati
Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università
“La Sapienza”
Roma

Cecilia Gavazzi
Dipartimento di Nutrizione Clinica
Istituto Nazionale Tumori
Milano

Gianfranco Guarnieri
Clinica Medica Generale
A.O.U. Ospedale di Cattinara
Trieste

Alessandro Laviano
Dipartimento di Medicina Clinica
Università “La Sapienza”
Roma

Giorgio Lelli
U.O. Oncologia Clinica
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Ferrara

Maria Gabriella Luccioli
Corte di Cassazione
Roma

Alberto Mantovani
Reparto di Tossicologia Alimentare e Veterinaria
Istituto Superiore di Sanità
Roma

Giovanni Mantovani
Divisione Oncologia Medica I
Policlinico Universitario di Monserrato
Cagliari

Francesco Marabotto
Responsabile Sanità
ANSA
Roma

Paolo Marchetti
Divisione di Oncologia Medica
A.O. S. Andrea - Università
“La Sapienza”
Roma

Giuseppe Naso
Divisione di Oncologia
Università “La Sapienza” - Policlinico Umberto I
Roma

Isabella Preziosa
Dipartimento di Medicina Clinica
Policlinico Umberto I
Roma

Lizzia Raffaghello
Laboratorio di Oncologia
Istituto G. Gaslini
Genova

Debora Rasio
Divisione di Oncologia Medica
A.O. S. Andrea - Università
“La Sapienza”
Roma

Filippo Rossi Fanelli
Dipartimento di Medicina Clinica
Università “La Sapienza”
Roma

Matteo Antonio Russo
Servizio Speciale di Patologia Cellulare
Università “La Sapienza”
Roma

Edmondo Terzoli
U.O.C. Oncologia C
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena
Roma

Umberto Tirelli
Divisione di Oncologia Medica A
Centro di Riferimento Oncologico
Aviano (PN)

Umberto Veronesi
Direzione Scientifica
Istituto Europeo di Oncologia
Milano

Michela Zanetti
Dipartimento di Scienze Cliniche, Morfologiche e Tecnologiche
A.O.U. Ospedale di Cattinara
Trieste