



PROGETTO YOUNG

Writing The Future Together

Stato dell'arte
dell'immunonutrizione
nel paziente oncologico

FAD

Asincrona ECM

26 Luglio 2023 - 30 Giugno 2024

Evento realizzato da:



Con il Patrocinio delle sezioni Young:



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica



SOCIETÀ ITALIANA
DI CHIRURGIA
ONCOLOGICA



SINPE
Società Italiana di Nutrizione Enteroenterale e Malattie

Razionale

La letteratura è sempre più ricca di evidenze che dimostrano come la cura della nutrizione nel paziente oncologico, in particolare quello con cancro gastrointestinale, sia fondamentale per garantire la migliore risposta ai trattamenti chemio e radioterapici oltre che per la qualità di vita.

Eppure, ancora troppo spesso gli aspetti nutrizionali sono sottovalutati dai diversi specialisti che si occupano del paziente oncologico.

Il problema è spesso legato a una scarsa conoscenza della nutrizione clinica e dell'immunonutrizione.

Per rimediare a questo, le sezioni Young delle società scientifiche AIOM, AIRO, SICO e SINPE hanno preparato un corso FAD che si propone di essere pratico e aderente al real life.

I contributi sono costituiti dai casi clinici di pazienti affetti da cancro allo stomaco, pancreas, colon-retto, testa-collo. I casi sono presentati e discussi per mettere in evidenza gli aspetti nutrizionali, rilevanti nel percorso diagnostico-trattamento.

E' arrivato il momento di fare la differenza per il paziente oncologico e considerare la nutrizione clinica come parte del percorso diagnostico-terapeutico fin dalla presa in carico.

Programma

Introduzione - NutriOnc Research Group: When, why, how

Dott. Raffaele De Luca

Carcinoma gastrico localmente avanzato

Dott.ssa Alessia D'ignazio

Carcinoma gastrico oligometastico

Dott.ssa Silvia Ministrini

Carcinoma pancreatico localmente avanzato

Dott.ssa Viola Salvestrini

Carcinoma pancreatico borderline "resectable"

Dott. Fabio Casciani

Immunonutrizione perioperatoria ed outcomes: prevenzione e prospettive

Dott. Ettore Corradi

Carcinoma retto con metastasi epatiche

Dott.ssa Veronica Conca

Carcinoma retto localmente avanzato

Dott.ssa Patrizia Marsanic

Carcinoma gastrico: Chemioterapia e supporto nutrizionale nel cancro gastrico: linee parallele che puntano nella stessa direzione

Dott.ssa Maria Caterina De Grandis

Obesità sarcopenica nei pazienti con cancro del colon-retto: una nuova sfida

Dott.ssa Roberta La Mendola

La nutrizione in oncologia: dalla clinica ai percorsi condivisi

Dott. Ettore Corradi

Caso clinico head & neck

Dott. Vittorio Morelli

Malnutrizione oncologica: il ruolo del radiologo in un setting multidisciplinario

Dott. Igino Simonetti

Carcinoma gastrico: Se bastasse gestire la malattia! Caso clinico tratto da un'esperienza di Real Life

Dott. Antonio Vitale

Carcinoma epatobiliare: Metastasi epatiche da Carcinoma del colon-retto

Dott.ssa Antonella Delvecchio

Carcinoma colon-retto: L'adenocarcinoma del retto localmente avanzato

Dott.ssa Simona Deidda

Ruolo dell'immunonutrizione e problematiche gare/offerte

Dott. Vincenzo Zurlo

Immunonutrizione nel paziente testa collo

Dott.ssa Arianna Piccirillo, Dott. Giovanni Salzano

- **Carcinoma Head & Neck: Carcinoma Squamoso della Lingua**
Dott.ssa Bianca Santo
- **Ruolo dell'Immunonutrizione in diversi setting della malattia**
Dott.ssa Viola Salvestrini
- **Immunonutrizione come terapia di supporto durante i trattamenti oncologici**
Dott.ssa Amanda Casirati
- **Immunonutrizione nel tumore pancreatico**
Dott. Raffaele De Luca
- **Preabilitazione nell'era della terapia neoadiuvante: quali evidenze e prospettive?
focus sulla chirurgia gastro-esofagea, pancreatico e coloretale**
Dott. Raffaele De Luca
- **Rompere il silenzio: aumentare la consapevolezza della malnutrizione
nella cura del cancro**
Prof. Luigi Marano
- **Take home messages e prospettive future**
Dott. Raffaele De Luca, Dott. Pierfrancesco Franco, Dott.ssa Maria Grazia Rodriquenz,
Dott. Dario Parini, Dott. Vincenzo Zurlo



Informazioni generali

La partecipazione all'evento è gratuita

Modalità d'iscrizione

Per iscriversi al corso è necessario collegarsi alla piattaforma **dafne.salavirtuale.com** ed effettuare il login o la creazione di un nuovo account nel caso non sia già registrato. Sarà possibile iscriversi al corso desiderato solo dopo aver completato le procedure di attivazione dell'account ed aver effettuato il login.

Crediti ECM

Il congresso (ID 2647 - 389685) ha ottenuto nr. 10.5 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 1000 partecipanti e per le seguenti Figure Professionali/Discipline: Farmacista: farmacista pubblico del SSN; Farmacista territoriale; Farmacista di altro settore; Medico Chirurgo: Cardiologia; Chirurghi generale; Chirurgia maxillo-facciale; Medicina generale (medici di famiglia); Medicina interna; Oncologia; Radiodiagnostica; Radioterapia; Scienze dell'alimentazione e dietetica; Biologo; Dietista.

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accreditamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Adempimenti ECM

La documentazione ECM sarà attiva online a partire dalla fine del corso e potrà:

- compilare la scheda di valutazione della qualità percepita ed il test di apprendimento (entro 72 ore dalla fine del corso per un numero di tentativi massimo pari a 5), entrando in **"Area Questionari"**;
- scaricare l'attestato ECM, cliccando su **"Attestato ECM"**, dopo verifica dei requisiti sopraindicati, entro 90 giorni dalla data dell'evento.

Obiettivo formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Responsabili scientifici

Dott. Raffaele De Luca, Prof. Luigi Marano

Provider

Dafne srl (ID 2647)

Segreteria Organizzativa



Isi Events Srls

Strada Maggiore, 50 Bologna 40125

Mail: congressi@isi-events.it

Tel: +39 051 239077 - 346 2712737 -345 4512605

Con il contributo non condizionante di:

