



AIRC - UNIPR SCHOOL

**"APPROCCIO EVIDENCE-BASED
ALLA NUTRIZIONE NELLA
PREVENZIONE E GESTIONE DELLA
MALATTIA NEOPLASTICA"**

Parma, 26-28 Novembre 2021

Per aggiornarti sulle ultime novità della ricerca, migliorare le tue informazioni sulla corretta alimentazione per la prevenzione dei tumori e per combattere le "fake news" e la disinformazione.

AIRC - UNIPR School

“Approccio evidence-based alla nutrizione nella prevenzione e gestione della malattia neoplastica”

Warming-up (lezioni pre-registrate)

Nutrizione e cancro: basi molecolari e genetiche (a cura di AIRC)

Antonio Moschetta - Professore ordinario di Medicina Interna, Università Aldo Moro di Bari

Geni e nutrizione nella prevenzione del cancro (a cura di AIRC)

Pier Giuseppe Pelicci - Direttore Ricerca e Chairman Dipartimento Oncologia Sperimentale, IEO Milano, Università degli Studi di Milano

La ricerca in nutrizione: quali studi per dimostrare gli effetti della dieta?

Daniele Del Rio - Professore Ordinario di Nutrizione Umana, Università di Parma

26 Novembre 2021

Nutrizione e stili di vita in prevenzione primaria

- 9.00 - 9.15 **Saluti di benvenuto**
Paolo Andrei - Magnifico Rettore, Università di Parma
Daniele Del Rio - Presidente, Scuola di Studi Superiori in Alimenti e Nutrizione, Università di Parma
- 9.15 - 10.15 **Dieta e cancro: epidemiologia e prevenzione**
Paolo Vineis - School of Public Health, Imperial College London
- 10.15 - 11.15 **Lifestyle medicine e attività fisica nella prevenzione (a cura di AIRC)**
Giovanna Masala - medico epidemiologo, Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO), Firenze
- 11.15 - 11.35 **Coffee break**
- 11.35 - 12.35 **Supplementi e integratori alimentari nella prevenzione oncologica**
Renato Bruni, Professore Associato di Biologia Farmaceutica, Università di Parma
- 12.35 - 13.00 **Q&A e Discussione**
- 13.00 - 14.30 **Lunch break**
- 14.30 - 15.30 **L'arte culinaria e il cancro: una strada possibile?**
Daniele Nucci - Ricercatore, Istituto Veneto di Oncologia
- 15.30 - 16.30 **Nutrition and Health Claims nella prevenzione oncologica**
Daniela Martini, Ricercatrice in Nutrizione Umana, Università di Milano
- 16.30 - 17.30 **Q&A - sessione pomeridiana e sessione warming up**

27 Novembre 2021

Prevenzione secondaria e management nutrizionale del paziente oncologico

9.00 – 10.00 **Dieta e nutrizione in prevenzione secondaria (a cura di AIRC)**
Luigi Ricciardiello - Professore associato di Gastroenterologia, Università di Bologna

10.00 – 11.00 **Il microbiota intestinale: quale ruolo nel rapporto dieta/cancro? (a cura di AIRC)**
Maria Rescigno - Professore di Patologia generale, vice rettore e prorettore alla ricerca di Humanitas University

11.00 – 11.30 Coffee break and networking

11.30 – 12.30 **Diabete come fenotipo intermedio tra nutrizione e cancro**
Riccardo Bonadonna, Professore Ordinario di Endocrinologia, Università di Parma

12.30 – 13.00 Q&A

13.00 – 14.00 Lunch break

14.00 – 15.00 **Diabete come sintomo precoce di cancro del pancreas**
Luigi Laghi, Professore Associato di Gastroenterologia, Università di Parma

15.00 – 17.30 **Assessment e gestione nutrizionale del paziente oncologico prima, durante e dopo la terapia**

L'essenziale ruolo della nutrizione nel management del paziente oncologico: nutrigenetica, nutrigenomica e microbiota

Anna Squadrilli - Nutrizionista, Oncologia Medica - Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma

Strategie dietetiche e presa in carico nutrizionale del paziente oncologico,
Ilaria Trestini - Dietista, UOC di Oncologia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Nutrizione artificiale nella patologia oncologica avanzata,
Francesca Vincenzi - Medico Gastroenterologo, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma

28 Novembre 2021

Comunicazione

9.00 – 10.00 **Comunicazione efficace in nutrizione nel contesto del cancro (a cura di AIRC)**
Daniela Ovidia - Laboratorio neuroscienze e società, Università di Pavia

10.00 – 11.00 **Fake news in nutrizione e cancro (a cura di AIRC)**
Riccardo Di Deo - Comunicatore scientifico, Fondazione AIRC

11.00 – 11.15 Coffee break

11.15 – 12.15 **Laboratorio di comunicazione efficace (a cura di AIRC)**
Daniela Ovidia - Laboratorio neuroscienze e società, Università di Pavia
Cristina Ferrario - Giornalista scientifica, Agenzia Zoe
Riccardo Di Deo - Comunicatore scientifico, Fondazione AIRC

12.15 – 13.15 **Test di valutazione finale ECM e saluti conclusivi**

La relazione tra dieta e cancro è ormai una solida certezza, ed è centrale nella prevenzione così come lo è nella gestione del paziente oncologico. Le nostre scelte alimentari possono infatti influenzare il rischio di malattia, possono modificare i rischi di recidiva e anche il rischio di incorrere in altre patologie secondarie. La dieta può influenzare il decorso della malattia stessa e può impattare sui sintomi e sull'efficacia della terapia.

Questo corso intensivo ha l'ambizione di formare un limitato numero di professionisti della salute alla gestione multidisciplinare della relazione tra dieta e cancro.

Un corpo docente di fama internazionale e una serie di argomenti che spaziano dalle basi molecolari alla gestione del paziente, dall'epidemiologia al microbiota intestinale, dai supplementi alimentari fino all'arte culinaria e la corretta informazione in nutrizione.

Le attività si svolgeranno in **modalità online** su piattaforma MS Teams.

INFORMAZIONI

Evento Accreditato nazionale per 30,4 crediti ECM per le seguenti professioni sanitarie:
Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni), Biologo, Dietista, Farmacista

Identificativo evento: 326968 Ed. 1

Obiettivo formativo: Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate

Provider: Akesios Group srl – Numero Albo Provider 403

PARTECIPANTI

Il numero massimo di partecipanti è di 30. Una commissione appositamente nominata dal Presidente della Scuola di Studi Superiori in Alimenti e Nutrizione selezionerà i partecipanti sulla base della lettera motivazionale. Il corso sarà attivato al raggiungimento di 20 partecipanti.

COSTI

Il costo del corso on line è di 200 euro

ISCRIZIONE

Iscrizione obbligatoria all'indirizzo: <http://www.advancedstudies.unipr.it>

CONTATTI e ULTERIORI INFORMAZIONI

advancedstudies@unipr.it

www.advancedstudies.unipr.it

infocampus@airc.it

www.campus.airc.it

www.airc.it