Modalità di iscrizione

Il corso è gratuito e la partecipazione all'evento sarà determinata dall'ordine progressivo di registrazione e i partecipanti riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.

Si ricorda che per la partecipazione al corso è necessario essere registrati al portale della formazione. Qualora non si fosse registrati e/o non si ricordasse la password è possibile recuperarla al link: https://formazione.izsmportici.it

Si precisa che le iscrizioni saranno aperte fino al giorno 25 novembre 2025.

Sistema di Rilevamento Presenze Eventi Formativi

Il rilevamento delle presenze per tutti i partecipanti dipendenti e non dipendenti dell'IZSM (Responsabili Scientifici/Discenti/Relatori/Moderatori) sarà effettuato mediante firma autografa su supporto cartaceo.

Sistema di espletamento Questionari Valutazione e Apprendimento

I Questionari saranno disponibili dalle ore 14.00 del giorno 1/12/2025 alle ore 23,45 del giorno 3/12/2025 (attendere e-mail di attivazione), sul portale della formazione all'indirizzo: http://formazione.izsmportici.it attraverso l'utilizzo delle proprie credenziali. Si precisa che una volta compilato ed inviato il questionario non sarà più ripetibile così come previsto dal regolamento AGENAS.

Accreditamento e attestato ECM

Per l'acquisizione dei crediti formativi e per il rilascio dell'attestato ECM è indispensabile:

- la presenza al 90% delle ore di formazione
- il superamento della prova di apprendimento (75% risposte esatte).

Superato il questionario di apprendimento l'attestato ECM potrà essere scaricato successivamente *alla ricezione di una mail di conferma "disponibilità attestato"*, accedendo alla propria area riservata dal seguente link: http://formazione.izsmportici.it

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione al corso potrà essere scaricato successivamente alla ricezione di *una mail di conferma* "disponibilità attestato", accedendo alla propria area riservata dal seguente link: http://formazione.izsmportici.it

bozza

Provider 1295

ACCREDITAMENTO RICHIESTO PER

MEDICI CHIRURGHI - MEDICI VETERINARI - BIOLOGI - FARMACISTI - TECNICI DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 6

ACCREDITAMENTO RICHIESTO PER 100 PARTECIPANTI
LA PARTECIPAZIONE E' ESTESA AI TECNOLOGI ALIMENTARI ED ALTRE FIGURE PROFESSIONALI CHE NON NECESSITANO DI ECM

(20 posti riservati ai referenti C.Ri.P.A.T.)



C.Ri.P.A.T.

Centro di Riferimento Regionale per la Sicurezza Alimentare nella Ristorazione Pubblica e Collettiva e nelle Produzioni Agroalimentari tradizionali



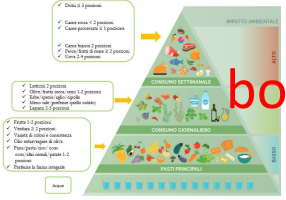
LONGEVITÀ: SICUREZZA ALIMENTARE E NUTRIZIONALE, UN BINOMIO INSCINDIBILE



https://ilfattoalimentare.it/longevita-dietapotrebbero-aiutare.html



http://welfareinazione.fondazionecariplo.it/it/article/20 19/02/04/passioni-sport-ed-energia-i-superanziani/183/





https://lobbycards.tumblr.com/post/749324635388182528/cocoon-spanish-lobby-card-1985



28 Novembre 2025

Auditorium Regione Campania Isola C3 - Centro Direzionale Viale della Costituzione, 80143 Napoli





8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Apertura dei Lavori e Saluti Istituzionali

Gaetano Gubitosa - Direttore Generale ASL Napoli 1 Centro

Giuseppe Iovane - Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno

Aniello Anastasio - Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Università degli Studi di Napoli

Marco Esposito - Direttore UOS Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria Regione Campania

Maria Triassi - Professore di Igiene, Dipartimento di Sanità Pubblica Università degli Studi di Napoli Federico II

Tiziana Pepe- Docente Ispezione degli alimenti – Dipartimento di Medicina Veterinaria

Lucia Marino - Direttore del Dipartimento di Prevenzione ASL Napoli 1 Centro

Marina Pompameo - Direttore Area di Coordinamento Veterinaria ASL Napoli 1

Benedetto Neola - Presidente Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Napoli

9.15 Introduzione al corso

Giovanni Battista Varcasia - Direttore Tecnico C.Ri.P.A.T. Sede Operativa Asl Napoli 1 Centro

Assunta Matino - Responsabile Area Sicurezza Nutrizionale C.Ri.P.A.T.

Moderatore: Maria Triassi

9.30 Relazioni Pericolose: Obesità e Cancro

Bruno Marra - Coordinatore Organizzativo Rete Oncologica ASL Caserta

10.30 Nutrizione consapevole e qualità degli alimenti: strategie per contrastarel'inflammaging

Maria Pina Mollica - Professore di Fisiologia Professore di Fisiologia, Direttore Corso di Perfezionamento in Igiene Alimentare, Nutrizione e Benessere - Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Napoli Federico II

11.30 Integratori e Nutraceutici

Gian Carlo Tenore - Professore Ordinario in servizio presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

12.30 Coffee Break a tema basato su una sana e corretta alimentazione

12.50 Diete chetogeniche ed iperproteiche

Luigi Schiavo - Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana", Università degli Studi di Salerno

13.50 Danno al DNA, instabilità genomica e longevità: alla ricerca di biomarcatori dell'invecchiamento

Stefano Bonassi - Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva Università San Raffaele di Roma

14.50 Nutrizione ed Oncologia

Debora Rasio - Primo Ricercatore Università Sapienza di Roma

15.50 Chiusura dei Lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni Battista Varcasia - Responsabile UOSD Ristorazione Collettiva - ASL Napoli 1 Centro - Direttore Tecnico CRIPAT

Assunta Matino - Dirigente Medico ASL Napoli 1 Centro-Responsabile Area Sicurezza Nutrizionale **Gabriella Silvestri** – Dirigente Biologo Nutrizionista ASL Napoli 1 Centro

CENTRO ATTIVITÀ FORMATIVE

CONTATTI tel: 081.7865218-355 e-mail: formazione@cert.izsmportici.it - formazione@izsmportici.it www.izsmportici.it



L'implementazione di corretti stili di vita – intesi come l'interazione sinergica tra una nutrizione personalizzata e l'attività fisica prescritta – rappresenta il principale strumento di modulazione epigenetica per il sustainment della longevità in salute.

Questa impostazione è cruciale per la gestione e la prevenzione di patologie multifattoriali: si analizzano i driving factors molecolari che collegano l'obesità e l'eccesso di adiposità viscerale all'oncogenesi.

Il focus si sposta sulla valutazione critica di protocolli dietetici specifici, come le diete chetogeniche e quelle iperproteiche, e sull'uso evidence-based di integratori e nutraceutici come supporto terapeutico.

Si approfondiscono le strategie nutrizionali e motorie capaci di mitigare il danno al DNA e l'instabilità genomica, veri hallmarks dell'invecchiamento, al fine di identificare e validare i biomarcatori dell'invecchiamento.

Parallelamente, si evidenzia il ruolo della nutrizione come misura preventiva primaria e secondaria in oncologia, intervenendo sui pathways metabolici che contrastano la carcinogenesi e sostengono la cancer survivorship.

BO77A