

INFORMAZIONI UTILI

Responsabile del corso

Salvatore Vaccaro

Nutrizione Clinica e Centro Metabolico ad Interesse Oncologico | Coordinatore Team Nutrizionale ASMN | AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

Dottorato di Ricerca in Scienze degli Alimenti | Università degli Studi di Parma

Sede del corso

FAD sincrona - Formazione a distanza.

Il link alla piattaforma utilizzata verrà comunicato agli iscritti con anticipo.

Modalità di iscrizione

L'evento è a **numero chiuso**, riservato prettamente al personale dell'AUSL-IRCCS di Reggio Emilia. L'iscrizione è da effettuarsi on-line mediante il Portale del Personale GRU.

Accreditamento E.C.M.

Sono stati richiesti n. 3 Crediti E.C.M. per tutte le figure professionali.

Il rilascio della certificazione E.C.M. è subordinato alla verifica della presenza (100% della durata complessiva dell'evento, che sarà documentata con l'estrazione degli accessi alla piattaforma), al superamento del Questionario E.C.M. (almeno il 75% delle risposte corrette) e alla compilazione del questionario di gradimento.

CORSO ON LINE

La Sostenibilità Alimentare

Giovedì 27 Giugno 2024

ore 14.00 - 16.00

FAD sincrona



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



DOCENTI

Domenico Pietro Lo Fiego

Professore Ordinario di Tecnologie e industrie dei prodotti di origine animale e di Valutazione della qualità degli alimenti di origine animale, Dipartimento di Scienze della Vita (DSV), Centro interdipartimentale per il miglioramento e la valorizzazione delle risorse biologiche agro-alimentari (BIOGEST-SITEIA), Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Katia D'Ambra

Dottoranda di Ricerca in Scienze, Tecnologie e Biotecnologie Agro-Alimentari, Dipartimento di Scienze della Vita (DSV), Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Giuseppe Montevercchi

Ricercatore di Tecnologie Alimentari, Dipartimento di Scienze della Vita (DSV), Centro interdipartimentale per il miglioramento e la valorizzazione delle risorse biologiche agro-alimentari (BIOGEST-SITEIA), Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

PROGRAMMA

14:00

Apertura dei lavori

Introduzione e Obiettivi del Corso

Salvatore Vaccaro

14:10

La sostenibilità alimentare con particolare riferimento agli alimenti di origine animale

Domenico Pietro Lo Fiego

15:00

Gli scarti dell'industria agroalimentare: un rifiuto o una risorsa?

Katia D'Ambra

15:20

Utilizzo di alghe per l'arricchimento nutrizionale dei prodotti da forno

Giuseppe Montevercchi

15:40

Discussione

Ore 15:55

Questionario E.C.M.

16:00

Chiusura dei Lavori

