

DETTAGLI ECM



Cod. Evento:
119 - 397874



Crediti Totali:
5



Partecipanti:
max 100



Professioni:
Biologo

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita ed è riservata a **100 iscritti**.

È possibile effettuare la registrazione al corso esclusivamente sulla piattaforma **www.ecmlearn.it**.



Inquadra il codice per effettuare la registrazione.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ECM Learn by C.P.G.

Via De Sonnaz 5/a - 10121 Torino (TO)

Tel: 011.06.20.398

formazione@cpgsrl.it | daniela.toscano@cpgsrl.it

Provider Nazionale ECM Agenas Standard n. 119

Certificato ISO 9.001 per settore E37—Formazione



ECM Learn
by CPG srl - provider ECM n. 119



25 NOVEMBRE 2023

Dipartimento di Scienze della vita e biologia dei sistemi

Via Accademia Albertina 13, 10123 Torino (TO)

IL CERVELLO VUOLE ZUCCHERO

*Segreteria scientifica Ordine dei Biologi PLV
Dottoressa Paola Camoletto*



PROGRAMMA

- 09:00 Registrazione Partecipanti
- 09:20-09:30 Saluti dell'Ordine Biologi PLV | **Dr. A. Miceli - Dr.ssa P. Camoletto**
- 09:30-10:15 *Il Diabete in tutte le sue forme. Quale la miglior prevenzione*
Prof. F. Broglio
- 10:15-11:00 *Diabete tipo 3* | **Dr.ssa M.L. Primo**
- 11:00-11:30 **Coffee Break**
- 11:30-12:15 *La demenza di Alzheimer è sesso e genere correlata?*
Prof.ssa S. De Francia
- 12:15-13:00 *Cosa c'è dietro la voglia di zucchero?* | **Dr. I. Graziato**
- 13:00-14:30 **Pausa pranzo** (libero)
- 14:30-15:00 *La Sindrome metabolica, la malattia del secolo* | **Dr. A. Bertuccioli**
- 15:00-15:30 *Microbioma e diabete: quali relazioni? Quale approccio integrativo?*
Dr.ssa F. Busa
- 15:30-16:00 *I fitoestratti e i nutraceutici utili al nutrizionista* | **Dr.ssa A. Ghiglia**
- 16:00-16:30 Discussione con la platea
- 16:30-17:00 *Conclusioni* | **Dr.ssa P. Camoletto**
- 17:00 Compilazione questionario ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Molti dati evidenziano che il prossimo futuro sarà sempre più condizionato da malattie croniche legate all'assunzione di zucchero e al cattivo stile di vita. Quella che viene definita western diet è una delle cause del crescente aumento tra la popolazione del Diabete tipo 2 (T2D) e della malattia di Alzheimer, mentre lo stile di vita a cui siamo sottoposti è causa di patologie croniche-stress correlate, che hanno come causa/conseguenza l'abuso di zuccheri. Questa giornata ha lo scopo di focalizzare la nostra attenzione sui diversi aspetti del rapporto tra zucchero e cervello. Avremo modo di conoscere le ultime ricerche in campo diabetologico, scoprire la relazione tra la più temuta malattia neurodegenerativa e lo zucchero, capire perchè sono le donne le più colpite e analizzare il ruolo dello stress odierno sul consumo di zucchero e cibi ultra-processati. Cercheremo inoltre di capire quale possa essere il ruolo del Biologo nutrizionista e gli strumenti che ha a disposizione nella cura dei pazienti.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Paola Camoletto | Segreteria scientifica Ordine dei Biologi PLV

ELENCO RELATORI

Dr. A. Bertuccioli

Biologo Nutrizionista, esperto in Nutrizione Sportiva, Consulente e Docente per diversi Master e Corsi Universitari, Pesaro

Prof. F. Broglio MD, PhD

Coordinatore del Centro Unificato di Diabetologia e Malattie del Metabolismo, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Dr.ssa F. Busa

Farmacista, laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, Direzione scientifica Metagenics Italia

Dott.ssa Paola Camoletto, PhD

Biologa nutrizionista, Ordine dei Biologi PLV

Prof.ssa S. De Francia, PhD

Biologa, Professore farmacologia presso Università di Torino

Dr.ssa A. Ghiglia

Biologa Nutrizionista
Torino

Dr. I. Graziato

Psicologo libero professionista
Psicoterapia Cognitivo Comportamentale,
Torino

Dr.ssa M.L. Primo, MD

Omotossicologa, Specialista in Psichiatria e Medicina Legale, Torino