



COLLEGIO
MED/49

Scienze Tecniche Dietetiche Applicate

RIUNIONE COLLEGIO SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (MED/49)

27 GIUGNO 2022

Università Federico II di Napoli
Aula Magna del Complesso di Biotecnologie
Via T. De Amicis, 95

PROGRAMMA

Ore 11.00 - 13.00

Saluti

Prof. M. Lorito, Magnifico Rettore Università Federico II

Prof.ssa M. Triassi, Presidente Scuola di Medicina

Moderatori: A. Tagliabue, L. Pironi

11.00 - 11.10: Introduzione (A. A. Rivellese)

11.10 - 11.30: Stato dell'arte (A. De Lorenzo)

11.30 - 11.40: Profili professionali (L. Donini)

11.40 - 11.50: Corsi di Laurea L/SNT3 e LM61 (P. Riso - F. Sofi)

11.50 - 12.00: Assistenza (S. Buscemi)

12.00 - 12.10: Partenariato 10 del PNRR (A. Puija-D. Del Rio)

12.10 - 12.20: Piano Nazionale per la ricerca dei residui e sicurezza nutrizionale, ruolo della sicurezza della nutrizione (N. D'Orazio)

12.20 - 12.30: Obiettivi della Scienza dell'Alimentazione 2022-2025: l'approccio "real life nutrition" (M. Serafini)

12.30 - 12.40: Certificazione di qualità: ruolo e prospettive del biologo nutrizionista (G. Peluso)

12.40 - 13.00: Discussione e Tavola rotonda con interventi programmati (M. Porrini, T. Montalcini, D. Russo)

Ore 13.00 – 14.00 Pranzo

Ore 14.00 – 14.30

Moderatori: L. Frittita, A. Natali

14.00 - 14.20: Prospettive della ricerca del settore (F. Galvano)

14.20 - 14.30: Discussione

Ore 14.30 – 17.00

Moderatori: G. Scapagnini, M. Battino

14.30 - 14.40: Nutrizione personalizzata nei pazienti con diabete mellito tipo 1 (L. Bozzetto, Università "Federico II" Napoli)

14.40 - 14.50: Nutrizione personalizzata e composti bioattivi (L. Bresciani, Università di Parma)

- 14.50 - 15.00: Observation on the patients transition from the paediatric center to the adult center for IMD of Emilia-Romagna (*L. Brodosi, Università di Bologna*)
- 15.00 - 15.10: Ruolo della nutrizione nelle patologie endocrino metaboliche: gli studi presso l'Università del Piemonte Orientale (*M. Caputo, Università del Piemonte Orientale, Novara*)
- 15.10 - 15.20: Childhood obesity prevention during the "first 1000 days" (*R. De Giuseppe, Università di Pavia*)
- 15.20 - 15.30: Approcci in vitro e in vivo per studiare il ruolo di componenti e alimenti nella modulazione di marcatori metabolici e funzionali (*C. Del Bò, Università di Milano*)
- 15.30 - 15.40: Comparison of meat-based versus pesco-vegetarian diets: the MeaTic Project (*M. Dinu, Università di Firenze*)
- 15.40 - 15.50: Alimentazione nell'atleta: educazione alimentare e prevenzione dei disturbi dell'alimentazione (*C. Ferraris, Università di Pavia*)
- 15.50 - 16.00: Terapia nutrizionale di precisione nel paziente obeso: dal fenotipo metabolico alla sostenibilità ambientale (*A. Leone, Università di Milano*)
- 16.00 - 16.10: Il tessuto adiposo epicardico e rischio cardiometabolico: possibile target terapeutico (*A.E. Malavazos, Università di Milano*)
- 16:10 - 16.20: Nutraceutici e dieta mediterranea: una nuova sfida sostenibile contro la tossicità indotta dal Cadmio (*H.R. Marini, Università di Messina*)
- 16.20 - 16.30: Sviluppo, validazione e ottimizzazione di strategie per favorire la transizione verso modelli alimentari salutari e sostenibili (*D. Martini, Università di Milano*)
- 16.30 - 16.40: Role of Proinsulin C-peptide in modulating body composition and preventing muscle wasting: a first study investigating the effects of C-peptide replacement therapy on muscle wasting and bone loss in diabetic rats (*S. Maurotti, Università "Magna Grecia" Catanzaro*)
- 16.40 - 16.50: Il ruolo del nutrizionista nel team multidisciplinare di chirurgia bariatrica (*L. Schiavo, Università di Salerno*)
- 16.50 - 17.00: Discussione e conclusioni









