

24 E 25 MARZO 2023

KETOGENIC DIET ACADEMY

BOLOGNA

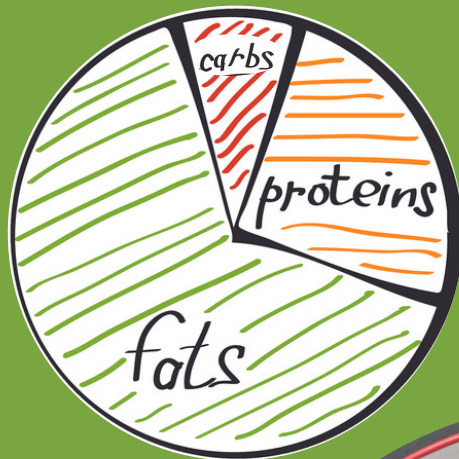
RELAIS BELLARIA HOTEL & CONGRESSI

PATROCINI OTTENUTI:

AME
SIE
SIIA
SIO
SIPREC
ASAND

PATROCINI RICHIESTI:

ANSISA
Ordine Nazionale dei Biologi



PROGRAMMA



IL PROGETTO "KETOGENIC DIET ACADEMY"

La KDA, nata come ambizioso progetto didattico, torna a riproporsi come consolidato aggiornamento culturale di alto livello sullo "strumento terapeutico" dell'induzione alla chetosi.

Questo in virtù soprattutto del notevole incremento di disponibilità di dati della più recente ed accreditata letteratura scientifica. Non è casuale, infatti, che una delle riviste internazionali di area nutrizionale a più alto impatto, *Nutrients*, abbia dedicato degli special issue non solo al tema "Ketogenic Diet and Metabolism", ma finanche all'area decisamente più vasta della "Salute Umana" con l'edizione speciale dedicata a "The role of Ketogenic Diet in Human Health and Disease", che ha raccolto almeno 15 pubblicazioni internazionali dalle aree cliniche più diverse.

La KDA del 2023 prende spunto da questa constatazione ed intende porsi come strumento di aggiornamento scientifico, ma anche operativo, per gli Specialisti della Nutrizione che già utilizzano questa opzione terapeutica nella pratica clinica o che intendano apprenderne la corretta gestione.

Docenti altamente qualificati, esperti ricercatori e clinici, condurranno i discendenti, per due giornate di "full immersion", in un percorso coinvolgente tra le patologie che più insidiano la Salute Umana, gestite tramite la suggestivamente innovativa modalità delle "Diete Chetogeniche"

Ancora una volta, per tutti i cultori delle materie di area Metabolismo e Nutrizione, un'occasione da non perdere.

Arrivederci a Bologna!

Giovanni Spera

Arrigo Cicero

FACULTY

Luigi Barrea: Professore Associato in Scienze e Tecniche Dietetiche Applicate (MED/49), Specialista in Scienza dell'Alimentazione, UOC di Endocrinologia, AOU "Federico II" Napoli

Sabrina Basciani: Biologa Nutrizionista, Dipartimento Medicina Sperimentale Sapienza Università di Roma

Daria Bongiovanni: Dietista, SCU Endocrinologia, Andrologia e Metabolismo presso Humanitas Gradenigo di Torino

Elisabetta Camajani: PhD, Biologa Nutrizionista, Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita Università San Raffaele Roma

Massimiliano Caprio: Professore Ordinario e Responsabile del Laboratorio di Endocrinologia Cardiovascolare, Università San Raffaele Roma

Arrigo F. G. Cicero: Professore Associato in Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, Alma Mater studiorum Università degli Studi di Bologna, Presidente SINut

Cherubino Di Lorenzo: Professore presso Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Biotecnologie, Sapienza Università di Roma – Polo Pontino, Latina

Simona Valeria Ferrero: Specialista in Scienza dell'alimentazione, Istituto Auxologico Procaccini Milano

Carla Lubrano: Professore Associato in Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale Sapienza Università di Roma

Stefania Mariani: Professore Associato, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma

Giovanna Muscogiuri: Ricercatrice, Dipartimento UOC Endocrinologia, Diabetologia Andrologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università Federico II di Napoli

Giovanni Scapagnini: Professore Ordinario di Nutrizione Umana Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise, Campobasso

Giovanni Spera: Internista endocrinologo della Sapienza Università di Roma, Presidente della Società Italiana per lo Studio dei Disturbi del Comportamento Alimentare e dell'Obesità

Dario Tuccinardi: M.D. Ph.D. Ricercatore Universitario e Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

Mikiko Watanabe: Ricercatrice, specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Medicina Sperimentale Sapienza Università di Roma

VENERDÌ 24 MARZO 2023

Coordinatore/Moderatore

Giovanni Spera, Arrigo F. G. Cicero

10.00 Le diete chetogeniche: definizioni, biochimica ed epigenetica, modalità di azioni e tipologia di applicazioni
Arrigo F. G. Cicero

11.00 Uso della VLCKD nelle diverse forme di obesità
Luigi Barrea

12.00 Chetosi e nuovi farmaci per la cura dell'obesità: una possibile collaborazione virtuosa
Dario Tuccinardi

13.00 – 14.30 *Lunch*

14.30 Sono rischiose od utili le diete chetogeniche nei pazienti epatopatici e nefropatici?
Mikiko Watanabe

15.30 Applicazione della terapia dietetica chetogenica nel paziente diabetico in trattamento farmacologico
Simona Valeria Ferrero

16.30 Malattie cardiovascolari e diete chetogeniche
Massimiliano Caprio

17.30 Diete chetogeniche per i pazienti bariatrici: dalla presa in carico alla riabilitazione
Stefania Mariani

18.30 Conclusione dei lavori

SABATO 25 MARZO 2023

Coordinatore/Moderatore

Giovanni Spera, Arrigo F. G. Cicero

9.00 Come maneggiare le diverse diete chetogeniche da applicare alle diverse patologie
Daria Bongiovanni

10.00 I chetoni come mediatori del bilancio energetico e della flogosi sistemica
Carla Lubrano

11.00 Chetogenesi, microbiota e salute umana
Sabrina Basciani

12.00 Le diete chetogeniche: dai ricorsi storici ai protocolli clinici per la cura delle emicranie/cefalee
Cherubino Di Lorenzo

13.00 – 14.30 *Lunch*

14.30 Il possibile uso della chetosi alimentare indotta in alcune patologie oncologiche
Giovanna Muscogiuri

15.30 La chetosi nell'attività fisica e nella pratica sportiva: come gestirla praticamente?
Elisabetta Camajani

16.30 Per le malattie neurodegenerative, dalle KD una prospettiva di terapia nutrizionale non solo o semplicemente coadiuvante?
Giovanni Scapagnini

17.30 Conclusioni e chiusura dei lavori



SEDE CONGRESSUALE

Relais Bellaria Hotel & Congressi
Via Altura, 11/bis
40139 Bologna

ISCRIZIONI

Il Corso è aperto ad un massimo di 70 discenti. L'iscrizione può essere effettuata on-line all'indirizzo <https://planning.it/eventi/>, invitiamo l'utente a ricercare l'evento inserendo una parola del titolo nel campo Ricerca libera nella sezione EVENTI del sito web. Nel caso in cui il sistema evidenzi che è stato raggiunto il numero massimo di iscrizioni per una categoria, contattare Lucia Offidani: l.offidani@planning.it

QUOTE DI ISCRIZIONE

SOCIO SINut € 250 + IVA
NON SOCIO SINut € 300 + IVA
STUDENTE €155 + IVA - Quota riservata a: iscritto a LM in Scienze della nutrizione (qualunque anno), Laureando (ultimo anno) di Biologia della salute, Laureando (ultimo anno) di Scienze dietistiche, Laureando (ultimo anno) di Medicina e Chirurgia, Medici in formazione specialistica (qualunque anno).

L'iscrizione include:

Partecipazione alle sessioni scientifiche | Kit congressuale | Open coffee | N. 2 light lunch
Attestato ECM (per gli aventi diritto)

ECM

Planning Congressi srl, Provider ECM n.38, ha accreditato l'evento per nr. 70 Medici Chirurghi (discipline: tutte), Biologi, Dietisti attribuendo n. 14 crediti formativi ECM.

Il Provider ECM Planning Congressi ha attivato una piattaforma per la compilazione del Questionario ECM On line. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza al corso. Non saranno previste deroghe a tali obblighi

Tipologia evento: residenziale
Obiettivo formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **PLANNING**

Via Guelfa, 9
40138 Bologna
cell. +39 3385731728
l.offidani@planning.it

Con il contributo
non condizionante di

