

PROGRAMMA

1 GIORNO MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE – POMERIGGIO

- 14.00 Saluto e apertura dei lavori del Presidente della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari
Prof. G. Finco
- Introduzione alla Scientific School e presentazione degli obiettivi
Prof. V. Fanos, Prof. E. Bertino, Dott. G. Trapani
Direttore e Condirettori della Scientific School
- Piano didattico e informazioni organizzative
Dott. A. Noto, Dott.ssa P. Baire
Componenti Comitato Organizzativo

LA DIETA MEDITERRANEA

- 15.00 La consapevolezza nelle scelte alimentari: qualità e sicurezza degli alimenti nella dieta mediterranea Prof. E. Bertino - Dott.ssa A. Dessi
- 15.30 La dieta mediterranea nella storia, nella cultura e nella tradizione popolare Dott.ssa E. Finocchiaro
- 16.00 Dieta Mediterranea: frutta, verdura, cereali, olio EVO, latte e proteine animali: quali evidenze nei primi 1000 giorni? Dott. G. Trapani
- 16.30 Analisi Metabolomica: cos'è, come funziona e a cosa serve Dott. L. Barberini - Dott.ssa C. Fattuoni
- 17.00 Metabolomica e foodomica nella dieta mediterranea Prof. V. Fanos
- Cena Sociale (per discenti e comitato scientifico-organizzativo)

2 GIORNO GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE – MATTINA

- 09.00 Visita guidata alla filiera produttiva della 3A Latte Arborea
- 13.00 Lunch

2 GIORNO GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE – POMERIGGIO

IL LATTE MATERNO E NON NELL'ALIMENTAZIONE INFANTILE

- 14.00 Gravidanza e dieta mediterranea Prof. V. Fanos - Dott. G. Trapani
- 14.30 Dieta Mediterranea e allattamento materno Dott.ssa A. Dessi
- 14.50 Latte materno umano: una nuova sorgente di cellule staminali Prof. G. Faa
- 15.10 Cellule staminali del latte: isolamento e caratterizzazione Dott. P. Coni – Dott.ssa G. Pichiri
- 15.30 Il latte materno nel pretermine: fortificazione individualizzata Dott.ssa A. Reali
- 16.00 Coffee break
- 16.30 Il latte nell'alimentazione: quale ruolo nella prima e seconda infanzia Dott.ssa A. Atzei
- 16.50 Latte umano di banca Prof. E. Bertino
- 17.00 Fortificazione strategie e nuovi fortificatori, il ruolo del latte d'asina Prof. E. Bertino
- 17.15 Valutazione crescita postnatale nuovi strumenti Prof. E. Bertino- Dott.ssa E. Finocchiaro
- 17.30 La vitamina D e il suo impatto sulla salute in età pediatrica Prof. R. Antonucci
- 17.45 Discussione

3 GIORNO VENERDÌ 22 SETTEMBRE – MATTINA

DIETA, MICROBIOTA E DINTORNI

- 9.30 Il microbiota... e poi? Prof. V. Fanos - Dott.ssa E. Finocchiaro
- 9.50 Il microbiota: la disbiosi Prof. L. Atzori
- 10.10 Alimenti biologici e svezzamento Dott.ssa E. Finocchiaro - Dott. G. Trapani
- 10.30 Diventiamo quello che mangiamo: l'alimentazione è il fattore epigenetico più importante Prof. V. Fanos - Dott.ssa A. Atzei
- 10.50 Coffee break
- 11.20 L'alimentazione nella prima infanzia: cibi tradizionali, locali, biologici, latte ed olio di oliva EVO. Lo straordinario potere del gusto: olio di oliva e bambini Prof. E. Bertino - Dott. G. Trapani
- 11.40 Dieta Mediterranea e prevenzione delle patologie di tipo cronico degenerativo Dott.ssa E. Finocchiaro
- 12.00 Caratteristiche nutrizionali e aspetti tossicologici dell'olio d'oliva Prof. A. Angioni
- 12.15 "Al bicchiere si degusta anche l'olio"
- 13.30 Lunch

3 GIORNO VENERDÌ 22 SETTEMBRE – POMERIGGIO

- 14.30 Visita al Laboratorio tecnologico NMR-TBA (edificio 5 di Sardegna Ricerche)

DIETA MEDITERRANEA E STILE DI VITA: IMPLICAZIONI PER LA SALUTE FUTURA

Dieta Mediterranea e...:

- 15.30 Piramide transculturale Dott.ssa E. Finocchiaro
- 15.50 Programming nutrizionale Dott.ssa M. Puddu - Dott.ssa A. Reali
- 16.10 Microbioma intestinale dei primi 1000 giorni per la salute futura Prof. V. Fanos
- 16.30 Dieta Mediterranea e Metabolomica Prof. V. Fanos
- 17.00 Metabolomica ed enterocolite necrotizzante Dott.ssa F. Marincola - Dott.ssa A. Dessi
- 17.20 Autismo, una malattia intestinale? I dati metabolomici Dott. A. Noto - Dott.ssa M. Lussu
- Compilazione questionari ECM

4 GIORNO SABATO 23 SETTEMBRE – MATTINA

Workshop rivolto anche agli studenti della scuola secondaria di primo grado e di secondo grado dal titolo:

SPORT E SANA ALIMENTAZIONE

- 9.30 Salute, sport, scuola e famiglia: un mix vincente Dott. G. Trapani
- 10.00 Nati con la cultura: uno stimolo per crescere sani Prof. E. Bertino
- 10.30 Metabolomica e sport Prof. V. Fanos
- 11.00 Alimentazione e sport, un connubio vincente Dott.ssa G. Ghiani
- 11.30 L'importanza dello sport nell'età della crescita Dott.ssa A. Doneddu
- 12.30 La dieta dello sportivo e la crescita muscolare: essere in forma e sani Dott. Andrea Zonza
- Confronto con i partecipanti e chiusura lavori
- 13.00 Light lunch

COMITATO SCIENTIFICO-ORGANIZZATIVO

Dott.ssa Patrizia Baire, Prof. Enrico Bertino, Prof. Vassilios Fanos, Dott. Antonio Noto, Dott. Gianfranco Trapani

PANEL DI RELATORI COINVOLTI

Prof. Alberto Angioni
Professore Ordinario – Chimica degli Alimenti (CHIM/10) Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Università degli Studi di Cagliari

Prof. Roberto Antonucci
Professore Associato - Pediatria generale e specialistica (MED/38) Università degli Studi di Sassari

Dott.ssa Alessandra Atzei
Dirigente Medico I liv. presso l'Unità Operativa Complessa di Patologia e TIN, Puericultura e Nido dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari

Prof. Luigi Atzori
Professore Associato - Patologia clinica (MED/05) Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari

Dott. Luigi Barberini
PhD in Chemical Physics and Specialization in Medical Physics, Funzionario Tecnico dell'Università degli Studi di Cagliari

Prof. Enrico Bertino
Professore Ordinario - Pediatria generale e specialistica (MED/38) dell'Università degli Studi di Torino

Dott. Pierpaolo Coni
Ricercatore di Anatomia Patologica (MED/08) Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università degli Studi di Cagliari

Dott.ssa Angelica Dessi
Ricercatore TD - Pediatria generale e specialistica (MED/38) -Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università degli Studi di Cagliari

Dott.ssa Azzurra Doneddu
Medico specializzando della Scuola in Medicina dello Sport - Laboratorio di Fisiologia degli Sport e Centro Obesità dell'Università di Cagliari

Prof. Gavino Faa
Professore Ordinario di Anatomia Patologica (MED/08) dell'Università degli Studi di Cagliari

Prof. Vassilios Fanos
Professore Ordinario - Pediatria generale e specialistica -(MED/38) Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università degli Studi di Cagliari

Dott.ssa Claudia Fattuoni
Ricercatore di Chimica Organica (CHIM/06) -Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari

Dott.ssa Etta Finocchiaro
Specialista in Dietologia e Scienza dell'Alimentazione presso l'Azienda Ospedaliera Città della Salute Torino.

Dott.ssa Giovanna Ghiani
Farmacista, Specializzata in Scienza dell'alimentazione, Docente a contratto di Fisiologia e Nutrizione umana (BIO/09) per il CdL Magistrale in Attività Motorie Preventive e Adattate Facoltà di Medicina e Chirurgia

Dott.ssa Milena Lussu
Specializzando della Scuola di Patologia Clinica -Laboratorio di Metabolomica Clinica dell'Università di Cagliari

Dott.ssa Flaminia Cesare Marincola
Ricercatore di Chimica Fisica (CHIM/02) -Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari

Dott. Antonio Noto
PhD in Scienze dell'Attività Motorie, Assegnista di Ricerca, Laboratorio di Metabolomica del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università degli Studi di Cagliari

Dott.ssa Giuseppina Pichiri
Ricercatore di Biologia Applicata (BIO/13) Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università degli Studi di Cagliari

Dott.ssa Melania Puddu
Pediatria, Dirigente Medico I liv. presso l'Unità Operativa Complessa di Patologia e Terapia Intensiva Neonatale, Puericultura e Nido dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari

Dott.ssa Alessandra Reali
Pediatria, Dirigente Medico I liv. presso l'Unità Operativa Complessa di Patologia e Terapia Intensiva Neonatale, Puericultura e Nido dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari

Dott. Gianfranco Trapani
Pediatria ASL1 Imperiese sede Sanremo docente del WHO Collaborating Centre for Traditional Medicine (OMS)/Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche

Dott. Andrea Zonza, Biologo
PhD in Scienze Morfologiche e Funzionali (Fisiologia Umana/Scienze Biomediche), Specializzando presso la Scuola di Specializzazione di Medicina in Scienze dell'Alimentazione dell'Università degli Studi della Sapienza di Roma.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Il Congresso si svolgerà presso l'edificio 2 del Parco scientifico e tecnologico della Sardegna, Loc. Piscinamanna - 09010 Pula (CA) - Italia

ISCRIZIONE AL CONGRESSO

L'iscrizione al Congresso prevede una quota di iscrizione pari a 100€ (iva inclusa) ed è riservata ad un numero limitato di partecipanti (25). Le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine di arrivo.

Le schede di iscrizione, disponibili on-line sul sito www.kassiopeagroup.com, dovranno essere compilate in tutte le sue parti e trasmesse entro e non oltre il 10 settembre 2017 alla Segreteria Organizzativa Kassiopea Group srl.

La Segreteria Organizzativa si riserva la decisione di chiudere le iscrizioni prima della data prevista una volta raggiunto il massimo dei partecipanti. Le domande che non riceveranno risposta da parte della Kassiopea Group dovranno intendersi non accolte.

ECM

Il Congresso è stato accreditato presso il Sistema ECM nazionale (n. 13 crediti formativi) ed è riservato alle seguenti professioni:

MEDICI CHIRURGHI (appartenenti alle seguenti discipline: Allergologia ed immunologia clinica, Cardiologia, Gastroenterologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina dello sport, Neonatologia, Chirurgia Generale, Ginecologia e ostetricia, Anatomia patologica, Biochimica clinica, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Medicina generale (medici di famiglia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Scienza dell'alimentazione e dietetica, Medicine alternative);
BIOLOGI, DIETISTI, FARMACISTI (farmacia ospedaliera e farmacia territoriale), INFERMIERI, INFERMIERI PEDIATRICI e OSTETRICHE.

Verrà rilevata la presenza nelle sale sia in entrata sia in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto per l'evento stesso e se sarà superata la prova per la verifica dell'apprendimento.

La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via email dopo il completamento delle procedure previste. Il Provider ECM è la Kassiopea Group, riconosciuto dall'AGENAS con il numero 305.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Al termine del Congresso verrà rilasciato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti l'attestato di partecipazione.

Si ringrazia per il contributo
il MAIN SPONSOR



L'isola felice delle mucche

Con la collaborazione di



TENUTE FOIS

ALGHERO



Responsabile scientifico dell'iniziativa

Prof. Vassilios Fanos
P.O. di Pediatria dell'Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Direttore Unità Operativa Complessa di Patologia e Terapia Intensiva Neonatale, Puericultura e Nido dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
e PROVIDER ECM n. 305

Kassiopea
group

Kassiopea Group s.r.l.
Via Stamira 10 - 09134 CAGLIARI
tel. 070.651242 fax 070.656263
ambraangelini@kassiopeagroup.com
www.kassiopeagroup.com



SARDEGNA
RICERCHE



Università degli Studi
di Cagliari



Università degli Studi
di Torino

SCIENTIFIC SCHOOL 2017

Take care of children.
Prendersi cura dei bambini.
Dieta mediterranea
nei primi 1.000 giorni di vita.
Una vita in salute

20 - 23 settembre 2017

Edificio 2
Parco scientifico e tecnologico della Sardegna
Loc. Piscinamanna - Pula (CA) - Italia

