# Dettagli evento formativo

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. CARLO RASETTI

Direttore F.F. U.O. di Medicina Interna P.O. San Benedetto del Tronto AST Ascoli Piceno

Dott. EMILIANO LATTANZI

Dirigente Medico U.O. di Medicina Interna P.O. San Benedetto del Tronto AST Ascoli Piceno

Dott. EMIDIO SCARPELLINI

Dirigente Medico U.O. di Medicina Interna P.O. San Benedetto del Tronto AST Ascoli Piceno

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo: www.congressare.it, nella sezione: EVENTI ProECM

### **CREDITI ECM**

Figure Professionali: MEDICO CHIRURGO (Tutte le Discipline); DIETISTA; INFERMIERE; FARMACISTA (Farmacista di altro settore; Farmacista pubblico del SSN; Farmacista territoriale); FISIOTERAPISTA: LOGOPEDISTA

## **CREDITI PARTECIPANTI**

Sono stati riconosciuti 6 CREDITI ECM per max 100 partecipanti

## MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno compilabili\* accedendo all'Area Riservata del sito: www.congressare.it/ eventi. Ne verrà data comunicazione della disponibilità all'indirizzo mail utilizzato al momento dell'iscrizione, entro un'ora dal termine dei lavori. Resteranno attivi per i 3 giorni successivi e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: \*partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei questii del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

## **SEDE CONGRESSUALE**

PALAZZO DEI CAPITANI I Piazza del Popolo. 10 - Ascoli Piceno

Con il contributo non condizionante di













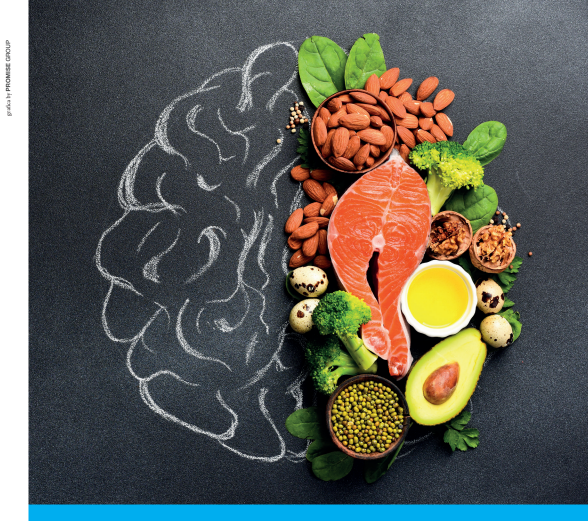








Promise Group Srl Via Ghino Valenti, 2 - Ancona Tel. 071 202123 | congressare@promisegroup.it | www.congressare.it



## **CONGRESSO DI MEDICINA E NUTRIZIONE**

# Intelligenza alimentare e nutrizione artificiale

## **27 SETTEMBRE 2025**

Palazzo dei Capitani, Ascoli Piceno

## Razionale

L'evoluzione delle tecnologie digitali ha aperto nuove prospettive nel campo della nutrizione, dando origine al concetto di intelligenza alimentare. Questa disciplina mira a integrare sistemi di intelligenza artificiale per analizzare e ottimizzare le scelte alimentari, migliorando la salute e il benessere delle persone. La nutrizione artificiale, attraverso algoritmi avanzati e machine learning, permette di personalizzare diete e piani alimentari in modo più preciso e adattabile alle esigenze individuali, considerando fattori genetici, stile di vita e preferenze. Inoltre, l'intelligenza alimentare può contribuire alla prevenzione di malattie croniche, alla riduzione degli sprechi alimentari e alla promozione di pratiche sostenibili. La sinergia tra scienza dei dati e nutrizione rappresenta una frontiera innovativa che promette di rivoluzionare il modo in cui comprendiamo e gestiamo l'alimentazione umana. Questo congresso intende esplorare le potenzialità, le sfide e le implicazioni etiche di queste tecnologie emergenti, favorendo un dialogo multidisciplinare tra ricercatori, clinici e innovatori.

# **Faculty**

**Angelici** Stefano Fermo **Antonini** Filippo Ascoli Piceno Boni Mariavirginia Ascoli Piceno Borroni Francesca Macerata Campelli Nadia Ancona Capponi Chiara Ascoli Piceno Ceccarelli Andrea Ascoli Piceno Clementi Nicoletta San Benedetto del Tronto De Benedictis Maura San Benedetto del Tronto De Cristofaro Paolo Teramo Di Berardino Arianna Ascoli Piceno **Guidi** Rolando Fabriano **Illuminati** Mirko San Benedetto del Tronto **Infriccioli** Pietro San Benedetto del Tronto Lattanzi Emiliano San Benedetto del Tronto

Liuzzi Martino Marcelli Stefano Mignini Elsa Veronica Orlandoni Paolo Pantanetti Paola Paolini Italo Rasetti Carlo **Recanatini** Giacomo Regis Paolo **Santori** Pierangelo Scarpellini Emidio Silvestri Ilenia **Sorge** Margherita Stanziale Saverio Surace Giulia Taus Marina Tedesco Camilla Valeri Maria Valeria

Ascoli Piceno Fermo Ancona Fermo Arquata del Tronto San Benedetto del Tronto Ascoli Piceno San Benedetto del Tronto Ancona Ancona Ascoli Piceno

Senigallia

# Programma scientifico

- 8:30 Registrazione dei partecipanti
- 9:00 Saluto delle Autorità
- 9:15 Presentazione del Congresso Emiliano Lattanzi, Carlo Rasetti
- 9:30 Lettura Magistrale Cibo: Nutrimento, Comunicazione e Terapia Marina Taus

## I Sessione: Nutrizione e Salute

- Moderatori: Stefano Angelici, Pierangelo Santori
- 10:00 Sarcopenia: malattia del III millennio Paolo Orlandoni
- 10:30 Obesità e malattie cardiovascolari: approccio del Nutrizionista Paolo De Cristofaro
- 11:00 Dieta Mediterranea: piramide di salute Paola Pantanetti Discussant: Filippo Antonini, Chiara Capponi, Giulia Surace
- 11:30 Coffee break
- 1:45 Ketogenic Diet Academy: strumento terapeutico Francesca Borroni
- 12:15 Intuitive Eating, Mindful Eating: nuovi approcci alimentari Giacomo Recanatini, Andrea Ceccarelli
  - Discussant: Arianna Di Berardino, Elsa Veronica Mignini, Paolo Regis
- 12:30 Tavola Rotonda: Microbiota e Obesità
  Nicoletta Clementi, Rolando Guidi, Paolo Orlandoni, Carlo Rasetti,
  Emidio Scarpellini, Margherita Sorge, Camilla Tedesco
- 13:15 Lunch

## II Sessione: Nutrizione Artificiale Expert Opinions

- Moderatori: Mariavirginia Boni, Maura De Benedictis
- 14:30 Strategie nutrizionali per chi non può alimentarsi:
   aspetti sensoriali dei pasti a consistenza modificata (multidiscipline).
   Il gelato terapeutico e l'olio EVO Martino Liuzzi
- 15:00 Indicazioni alla Na Nadia Campelli
- 15:30 Gastrostomia per chi e perché Percorso AST AP Emiliano Lattanzi
- 15:50 Il dietista inserito nel Team multiprofessionale in ambito territoriale Saverio Stanziale
- 16:10 Nutrizione artificiale pro e contro Emiliano Lattanzi, Mirko Illuminati
- 16:30 Futuro della Nutrizione tra Telemedicina e Innovazione del Service Domiciliare Italo Paolini, Arianna Di Berardino
  - Discussant: Pietro Infriccioli, Stefano Marcelli, Ilenia Silvestri, Maria Valeria Valeri
- 17:00 Conclusione lavori