



Nutraceutica per la prevenzione a 360°.

SINut

Società Italiana di Nutraceutica

VII CONGRESSO NAZIONALE

19-20 maggio 2017 - HOTEL SAVOIA REGENCY

RAZIONALE

Nutraceutici come potenziatori della dieta e delle modificazioni terapeutiche dello stile di vita, come mezzo per prevenire o ritardare l'impiego di farmaci o come supporto alla terapia farmacologica? Forse tutte e tre le risposte sono valide.

Quando la dieta modificata per essere fonte di nutraceutici e quando i nutraceutici somministrati come "integratori"?

In una società che invecchia e che richiede un mantenimento delle performances o un miglioramento delle stesse l'attenzione della comunità e dei professionisti della salute per quanto riguarda le potenziali applicazioni preventive di una dieta ricca in nutraceutici e di una integrazione dietetica mirata con nutraceutici ha uno sviluppo rapidamente crescente. Tale crescita è testimoniata dall'aumento di aziende che si occupano di nutraceutica (con conseguenti potenzialità di impiego), dall'aumento del fatturato globale correlato all'acquisto di questi prodotti da parte di pazienti e persone sane e dall'aumento costante di progetti di ricerca ed articoli scientifici che svelano le potenzialità di questi prodotti.

In area preventiva, fra le aree di maggiore interesse, vi è quella della gestione dei principali fattori di rischio cardiometabolici, quando essi siano, come nella maggior parte della popolazione generale, a livelli subottimali che non indicano un approccio farmacoterapico immediato. Infatti, all'interno della fascia di popolazione che necessita di un intervento di prevenzione per ridurre il rischio cardiovascolare vi è una ampia casistica di pazienti moderatamente ipercolesterolemici/ipertesi/iperglicemici/sovrappeso a rischio intermedio o in fasce di età in cui la somministrazione di farmaci specifici ha un rapporto rischio/beneficio ancora da determinare con precisione (es.: bambini, adolescenti, donne in età fertile senza altri fattori di rischio associati) che potrebbero giovare di una supplementazione alimentare con integratori o prodotti con principi attivi di origine naturale che facilitino la normalizzazione di questi parametri senza che il paziente si veda legato all'assunzione di un farmaco, con l'impatto psicologico che questo comporta per l'individuo ed economico per il SSN.

Inoltre, tali prodotti possono entrare a far parte di una terapia di associazione con farmaci ipolipemizzanti in soggetti a rischio più elevato. Nella scelta prescrittiva di un complemento alimentare vanno poi considerate diverse caratteristiche quali patologia metabolica del paziente, co-morbidità e co-terapie del paziente, evidenze scientifiche di efficacia e sicurezza del prodotto e qualità farmaceutica del prodotto commercialmente reperibile. Discorso analogo vale per l'ipertensione arteriosa o lo scompenso cardiaco. Altre aree di grande interesse sono quella della prevenzione e gestione delle neuropatie periferiche, delle patologie osteoarticolari (osteopenia ed osteoporosi in primis) e delle patologie intestinali (es.: disturbi funzionali, stipsi, patologie irritative/infiammatorie).

Gli aminoacidi, i peptidi bioattivi e le diete ricche in proteine nobili svolgono azioni preventive e terapeutiche nei confronti di patologie infiammatorie e metaboliche, in primis obesità e diabete di tipo 2, ma anche sarcopenia e cefalee.

In tutto questo fondamentale è anche avere conoscenza delle novità in termini di tecnica farmaceutica finalizzata a migliorare biodisponibilità e palatabilità (e di conseguenza persistenza in trattamento ed efficacia) dei nutraceutici.

Il rationale di un convegno mirato all'aggiornamento scientifico all'approfondimento di queste tematiche si basa su diversi presupposti: i pazienti sono particolarmente attratti da questo tipo di approccio e chiedono spesso suggerimenti al personale sanitario; inoltre le conoscenze scientifiche su questi argomenti sono per lo più di recente acquisizione e la mancanza di una corretta informazione comporta il rischio sia di una sovrastima sia di una sottostima delle potenzialità di un approccio terapeutico basato su nutraceutici ed alimenti funzionali in ambiti di medicina preventiva.

COMITATO SCIENTIFICO

Maria Antonietta Bianchi

Dipartimento Igiene e sanità pubblica ATS Insubria

Arrigo F.G. Cicero

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna

Davide Grassi

Università degli Studi dell'Aquila

Enzo Grossi

Direttore Scientifico di Villa Santa Maria, Tavernerio (Como)

Maria Letizia Petroni

Medico Responsabile Riabilitazione Funzionale Bariatrica Sol et Salus, Rimini

Giovanni Scapagnini

Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute, Università del Molise, Campobasso

Gianluca Scuderi

Università La Sapienza, Roma -Facoltà di Medicina e Psicologia

Tiziana Stallone

Presidente Enpab (Ente di previdenza e assistenza a favore dei biologi), Roma

Cesare Sirtori

Centro Dislipidemie, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Università degli Studi di Milano

Sauro Vittori

Università degli Studi di Camerino

PATROCINI OTTENUTI

ADI Emilia Romagna (Associazione Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica)

ANA (Accademia Nazionale di Agricoltura)

Comune di Bologna

DIMEC (Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche)

ENPAB (Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza a favore dei Biologi)

Regione Emilia Romagna

SIF (Società Italiana Farmacologia)

SIIA (Società Italiana Ipertensione Arteriosa)

SIO (Società Italiana Obesità)

SIPREC (Società Italiana Prevenzione Cardiovascolare)

SIMF (Società Italiana Medicina Funzionale)

SINSEB (Società Italiana Nutrizione Sport e Benessere)

AME (Associazione Medici Endocrinologi)

ANDID (Associazione Nazionale Dietisti)

SISDCA (Società Italiana per lo Studio dei Disturbi del Comportamento Alimentare)

SIE (Società Italiana di Endocrinologia)

PATROCINI RICHIESTI

Ordine dei Medici di Bologna

SISA (Società Italiana Studio Arteriosclerosi)

SITOX (Società Italiana Tossicologia)

19.05.2017

SALA PLENARIA

9:30 Registrazione dei partecipanti

Sessione I

Moderatore: *A.F.G. Cicero*

10:00 Apertura e saluto autorità

10:20 Lettura Magistrale: La Nutraceutica tra qualità e sicurezza alimentare *G. Cantelli Forti*

Sessione II - Nutraceutica per il terzo millennio

Moderatore: *G. Scuderi*

10:50 Nuove Frontiere per la Nutraceutica *C.R. Sirtori*

11:20 Approccio nutraceutico globale al rischio cardiometabolico
C. Ferri

11:40 Nutraceutici per la geroprotezione: stato dell'arte e prospettive future *G. Scapagnini*

12:00 Nutraceutici e longevità *C. Caruso*

Sessione III - Friends or Foes - Scontri epocali in nutraceutica

Moderatore: *A. Colletti*

12:20 Acidi grassi polinsaturi: Omega 3 VS. Omega 6 *A. Poli*

12:40 Aminoacidi e proteine nel paziente nefropatico *A. Bruci*

13:00 Terapia batterica nel soggetto celiaco o con gluten sensitivity vs solo dieta di esclusione *F. Di Pierro*

13:20 Discussione

13:30 Lunch

19.05.2017

Sessione IV – Bergamotto: un nutraceutico italiano

Moderatore: *A.F.G. Cicero*

14:30 Bergamotto: evidenze cliniche di effetti metabolici ed antinfiammatori *M. Rizzo*

14:50 Cenni di farmacologia *A.F.G. Cicero*

15:10 Nutraceutici commestibili e non nella dieta mediterranea
T. Stallone

15:30 Discussione

Tavola Rotonda: Presentazione documento intersocietario sui nutraceutici ipocolesterolemizzanti

15:50 I nutraceutici ipocolesterolemizzanti evidence-based
A.F.G. Cicero

16:10 Tavola Rotonda - Rappresentati FADOI, Rappresentante SIIA,
Presidente SINut *S. Lenti, A. Mazza, C. Ferri, A.F.G. Cicero*

16:45 Presentazione del Trattato Italiano di Nutraceutica Clinica
A.F.G. Cicero

Sessione V – Simposio congiunto SINut/SIMF

Moderatore: *A. Colletti*

17:00 Medicina Funzionale, sarcopenia senile e obesità sarcopenica
C. Maggio

17:20 Nutrizione, nutraceutica e energia *G. Crucitti*

17:40 Presentazione Corso SINut/SIMF/SINSeB
A.F.G. Cicero, C. Maggio, F. Angelini

17:50 Discussione

20.05.2017

SALA 1

Sessione I – Fra nutraceutica e culinaria

Moderatore: *S. Vittori*

9:00 Potenzialità nutraceutiche delle lenticchie (*Lens culinaris Medik*) *G. Sagratini*

9:20 Vino fonte nobile di nutraceutici *E. Grossi*

9:40 Cucina lineare metabolica ed indice glicemico *L. Barbieri*

10:00 La nutraceutica in cucina: un percorso con gli chef *M. Bianchi*

10:20 Discussione

Sessione II – Sovrappeso/obesità

Moderatore: *A. Maghetti*

10:40 Dieta chetogenica e regimi dietetici low carb *C. Macca*

11:00 Aminoacidi essenziali: terapia per la sarcopenia ed oltre
F. Vignati

11:20 Effetti metabolici e pleiotropici di diverse fonti proteiche
S. Basciani

11:40 Discussione

Sessione III – Sessione diabetologica

Moderatore: *G. Spera*

12:00 Dieta chetogenica e trattamento del diabete di tipo 2
M. Orio

12:20 Nutraceutici per la prevenzione e gestione
dell'ipoglicotolleranza *G. Derosa*

12:40 Nutraceutica, insulino-resistenza e NAFLD *A. Colletti*

13:00 Discussione

13:30 Lunch

20.05.2017

Sessione IV - Dall'assorbimento alle applicazioni cliniche

Moderatore: *A. Colletti*

14:30 Biodisponibilità di minerali e vitamine: i fattori da ricordare
M. Salamone

14:50 Nuove strategie per migliorare l'assorbimento intestinale dei
Nutraceutici *E. Sangiovanni*

15:10 Assorbimento enterico degli oli in nutraceutica: ruolo delle
tecnologie emulsionanti nella loro biodisponibilità *A. Fratter*

15:30 Fleboprotettori vegetali: quali evidenze cliniche *G. Vettorello*

15:50 Discussione

16.15 Chiusura del Congresso *A.F.G. Cicero*

20.05.2017

SALA 2

Sessione V – Nutraceutica, stress ossidativo, infiammazione

Moderatore: *S. Hrelia*

9:00 Valutazione dello stress ossidativo e sua modulazione
E.L. Iorio

9:20 Antiossidanti: rationale di utilizzo *M. Razzano*

9:40 Nutrizione ed infiammazione: ruolo delle proteine *M. Fadda*

10:00 Endometriosi: un modello clinico di flogosi *M. Gualerzi*

10:20 Nutraceutici antinfiammatori: suggerimenti pratici
M. Binda Fossati

10:40 Discussione

Sessione VI – Sessione neurologica

Moderatore: *P. Hrelia*

11:00 Nutraceutici e prevenzione della demenza *G. Zuliani*

11:20 Nutraceutici e neuropatie periferiche *B. Mostacci*

11:40 Neuroprotezione in corso di chemioterapia *M. Maschio*

12:00 Chetogenesi e suo ruolo in patologia neurologica *C. Di Lorenzo*

12:20 Discussione

Sessione VII – Sessione congiunta SINut/SINSeB "Nutraceutica e Sport"

12:40 Effetti di una dieta a base di frumento antico sullo stato infiammatorio e sulle performance di un gruppo di giovani atleti *G. Dinelli*

13:00 Nutraceutica per lo sport *F. Angelini*

20.05.2017

SALA 3

Sessione Comunicazioni

Moderatori: *C. Caliceti, M. Malaguti*

- > La cuccìa: una zuppa tradizionale preparata con un metodo innovativo *R. Bognanni*
- > Caratterizzazione nutrizionale di grani siciliani da destinare alla preparazione della Cuccìa *R. Bognanni*
- > Effetto antitumorale dei principali carotenoidi dello zafferano in un modello preclinico di glioblastoma umano *A. M. D'Alessandro*
- > Effetto nutraceutico della crocetina estratta dallo zafferano nella prevenzione della fertilità femminile in un modello animale *G. Di Emidio*
- > Caratterizzazione di composti fenolici in prodotti di scarto del melograno *C. Fanali*
- > Effetti della farina e del fermentato di farro sullo stress ossidativo e sull'infiammazione in sistemi cellulari umani *M. Gabriele*
- > Effetto preventivo dei derivati flavonoidi luteolina, apigenina e naringenina nelle disfunzioni motorie del colon in un modello murino di obesità indotta dalla dieta *D. Gentile*
- > Neuroprotezione e Malattia di Alzheimer: potenzialità di un flavonoide del propoli *F. Morroni*
- > Il resveratrolo e il suo precursore polidatina inibiscono l'infiammazione indotta da microcristalli diminuendo lo stress ossidativo e la via di attivazione dell'IL-1beta in vitro *F. Oliviero*
- > Una nuova linea di integratori (Lycoprogen) a base di pomodoro e acqua di vegetazione delle olive per contrastare l'insorgenza delle malattie croniche degenerative (MCD) *M. Piantelli*

- Caratterizzazione e isolamento di molecole biologicamente attive in frutti di bergamotto *M. Russo*
- La qualità di paste addizionate con inulina di cardo: 1) valutazione della parte di pianta utilizzata per l'estrazione del polimero *C. Sillitti*
- L'utilizzo di grani antichi siciliani per la produzione di paste a basso indice glicemico *C. Sillitti*
- Pathway DDAH/ADMA in un modello animale di NAFLD: effetto dell'arancia rossa *V. Sorrenti*
- Caratterizzazione chimica del frutto di *Prunus spinosae* valutazione delle sue proprietà protettive nei confronti della steatosi epatica *L. Pozzo*
- Valutazione dell'efficacia di un nuovo integratore alimentare nel trattamento coadiuvante della sindrome metabolica: studio in vivo su ratti alimentati con una dieta ricca di grassi *D. Gabbia*

20.05.2017

SALA 3

Sessione Comunicazioni

Moderatori: *A.V. Gaddi, M. Rosticci*

- > Pasta arricchita in *Opuntia ficus-indica* (OFI) riduce le lipoproteine aterogene: risultati di uno studio prospettico a un mese *R. Chianetta*
- > Effetti della somministrazione di olio ad alto contenuto di oleocantale sui parametri cardiometabolici e sulle citochine plasmatiche in pazienti con sindrome metabolica e steatosi epatica: risultati di uno studio pilota a due mesi *G. Castellino*
- > Bergamotto migliora le lipoproteine aterogene e l'aterosclerosi subclinica in modo simile nei soggetti obesi e non obesi con ipercolesterolemia moderata: studio prospettico a 6 mesi *R. V. Giglio*
- > Effetto di resveratrolo ed equolo sul signaling mediato da stress ossidativo nel danno endoteliale di donne in menopausa: evidenze cliniche da uno studio *ex vivo* *S. Davinelli*
- > Propensione al consumo di cibi funzionali delle persone con patologie cardiovascolari: il caso del Pane F.A.T.E.Pre.Sco. *N. M. Iacovino*
- > Valutazione delle caratteristiche sensoriali di paste arricchite in cladodi di ficodindia (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill) ad azione ipocolesterolemizzante *A. Pagliaro*
- > Proprietà sensoriali di spaghetti arricchiti con lenticchie: valutazione dell'uso di carbossimetilcellulosa e farina di semi di Guar *A. Pagliaro*
- > Review sistematica sugli effetti di ALA e dei suoi derivati su insulino-resistenza e malattie metaboliche *A. Pinto*
- > Review sistematica sugli effetti differenziati di ALA e degli acidi grassi della serie n-3 sulle lipoproteine plasmatiche *M. Dimilla*

20.05.2017

SALA 4

WORKSHOP: Stress ossidativo, longevità e bellezza che viene da dentro. Nutraceutica funzionale

- 9.00** Longevity and Beauty. La bellezza da un punto di vista biologico e il concetto di Positive Nutrition: l'armonia e le funzionalità dell'organismo al di là dell'estetica
G. Scapagnini
- 10.30** Pelle, stress ossidativo e nutraceutici. Dalla ricerca di base alla pratica clinica *E. L. Iorio*
- 11.30** La salute e la bellezza della pelle: un obiettivo da nutrire. La bellezza della pelle è legata in modo sempre più evidente agli stili di vita e alle abitudini alimentari. Il consiglio del dermatologo come guida per un approccio mirato
M. C. Pucci Romano
- 12.30** La Bellezza che viene da dentro: nutraceutica e pelle. Nutrizione funzionale per il benessere
M. Bettella
- 13.00** Conclusione del corso

FACULTY

Fabrizio Angelini Presidente SINSeB - ISSN Fellow and Italian Ambassador
Responsabile Servizio Nutrizione Sport VR46 Academy - UC Sampdoria - Empoli FC

Luca Barbieri Direttore Chef Supervisor Area Ricerca Sviluppo Food Engineering
Cucina Lineare Metabolica, Brescia

Sabrina Basciani Dipartimento di Medicina Sperimentale Sezione di
Fisiopatologia Medica, Endocrinologia, Scienza dell'Alimentazione - Policlinico
Umberto I, Roma

Mikol Bettella STS SOLGAR ITALIA, farmacista specialista in chimica e tecnologia
farmaceutiche

Maria Bianchi Dipartimento Igiene e sanità pubblica ATS Insubria

Mariachiara Binda Fossati Medicina fisica e riabilitativa, Università di Pavia

Adriano Bruci Dirigente Medico U.O. Nefrologia e Dialisi Ospedale la Gruccia,
Montevarchi (AR); Responsabile Ambulatorio Nutrizione Clinica per nefropatici e
diabetici USL 8, Arezzo

Cristiana Caliceti Ricercatrice, Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician",
Università degli Studi di Bologna

Giorgio Cantelli Forti Professore emerito Alma Mater Studiorum - Università di
Bologna

Calogero Caruso Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche,
Università di Palermo

Arrigo F.G. Cicero Presidente SINut, Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche Università degli Studi di Bologna

Alessandro Colletti Dipartimento di scienze mediche e chirurgiche, Università
degli studi di Bologna/Amministratore delegato di HealthyVis srl

Giorgio Crucitti Scuola Medica Ospedaliera - Ospedale S.Spirito - Roma

Giuseppe Derosa Responsabile Centro Universitario Diabetologia, Malattie
Metaboliche e Dislipidemie Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Università
degli Studi di Pavia

Cherubino Di Lorenzo Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e
Biotecnologie, Sapienza Università di Roma - Polo Pontino, Latina. Fondazione
Don Gnocchi Onlus, Milano

Francesco Di Piero Adjunct Professor Università di Camerino

Giovanni Dinelli Professore ordinario Dipartimento di Scienze Agrarie Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Maurizio Fadda Dietista Clinico presso la S.C. Dietetica e Nutrizione Clinica della Città della Salute e della Scienza di Torino

Claudio Ferri Professore Ordinario in Medicina Interna, Università dell'Aquila - Direttore U.O.C. di Medicina Interna e Nefrologia - Ospedale San Salvatore - Coppito

Andrea Fratter Resp. Ricerca e Innovazione Tecnologica, Labomar Research, Istrana (TV) Docente Corso di Perfezionamento in Farmacia e Farmacologia Cliniche, Università di Padova

Antonio Vittorino Gaddi Direttore Centro Studi Internazionale Società Italiana Telemedicina

Enzo Grossi Università Alma Mater, Bologna

Massimo Gualerzi Cardiologo direttore sanitario Terme di Salsomaggiore Tabiano

Patrizia Hrelia Presidente Società Italiana di Tossicologia, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie Università degli Studi di Bologna

Silvana Hrelia Professoressa Ordinaria - Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, Campus di Rimini, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Eugenio Luigi Iorio Medico Chirurgo, Specialista in Biochimica e Chimica Clinica, Dottore di Ricerca in Scienze Biochimiche Presidente dell'Osservatorio Internazionale dello Stress Ossidativo (Salerno, Thessaloniki, Tokyo)

Salvatore Lenti Medicina Interna Ospedale San Marco, Grottaglie (TA) Direttivo Nazionale FADOI

Claudio Macca Responsabile Struttura a Valenza Dipartimentale di Dietetica e Nutrizione Clinica - Dipartimento di Medicina Azienda Spedali Civili di Brescia

Carlo Maggio Specialista in Cardiologia presso il Centro Medico Salus Project srl, Rivoli (TO). Direttore del Centro Medico Salus Project Rivoli (TO); Direttore scientifico Società Italiana di Medicina Funzionale

Annalisa Maghetti Medico Specialista in Scienza dell'Alimentazione, Past Presidente ADI Sezione Emilia Romagna, Bologna

Marco Malaguti Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna

Marta Maschio Dirigente Medico I Livello Neurologia Responsabile Centro per la Cura dell'Epilessia Tumorale IFO Istituto Regina Elena, Roma

Alberto Mazza Dirigente Medico, Responsabile del Centro Ipertensione Accreditato SIIA, Medicina Interna, Ospedale di Rovigo, Consigliere Direttivo FADOI Veneto

Barbara Mostacci IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Marcello Orio Direttore sanitario Centro antidiabetico CMSO, Salerno

Andrea Poli Presidente Nutrition Foundation of Italy

Annarosa Racca Presidente Federfarma, Presidente della Fondazione Guido Muralti

Monica Razzano Ematologa clinica, Lecco

Manfredi Rizzo Professore Associato di Medicina Interna, Dipartimento BioMedico di Medicina Interna e Specialistica, Università degli Studi di Palermo

Maria Concetta Pucci Romano Specialista in clinica dermosifilopatica

Martina Rosticci Ricercatore in Medicina Interna, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Gianni Sagratini Associate Professor of Food Chemistry at University of Camerino

Enrico Sangiovanni Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Laboratorio di Farmacognosia - Università degli Studi di Milano

Maurizio Salamone Biologo, Responsabile Scientifico Metagenics Italia

Giovanni Scapagnini Professore Associato di Biochimica Clinica Dipartimento di Medicina e Scienze per la Salute Università del Molise, Campobasso

Gianluca Scuderi Professore Associato di oftalmologia "Sapienza" Università di Roma Responsabile UOC Oculistica Ospedale Sant' Andrea, Roma

Cesare R. Sirtori Centro Dislipidemie, ASST Grande Ospedale Metropolitano NIGUARDA, Professore di Farmacologia Clinica Università degli Studi di Milano

Giovanni Spera Professore di Medicina Interna ed Endocrinologia Sapienza, Università di Roma

Tiziana Stallone Presidente Enpab (Ente di previdenza e assistenza a favore dei biologi)

Gianfranco Vettorello Responsabile Angiologia e Chirurgia Vascolare AAS3, Udine
Presidente SIFCS (Società Italiana di Flebologia Clinica e Strumentale)

Federico Vignati U.O.C. Malattie Endocrine e Diabetologia, ASST Lariana, Ospedale Sant'Anna, Como

Sauro Vittori Professore di Analisi di Farmaci ed Alimenti, Università degli Studi di Camerino

Giovanni Zuliani U.O. Medicina Interna Universitaria, A.O. Universitaria Arcispedale S. Anna, Ferrara

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



INFORMAZIONI GENERALI

Sede Congressuale

Savoia Hotel Regency
Via del Pilastro 2 - 40127 Bologna
Tel. 051-3767777 - www.savoia.it

Iscrizioni

L'iscrizione al Congresso è gratuita per i Soci SINut in regola con il pagamento della quota.

Soci SINSEB – SIMF – SIO – ENPAB: € 60 Iva inclusa

Non Soci SINut – SINSeB – SIMF – SIO – ENPAB € 70 Iva inclusa

Per iscriversi collegarsi al sito www.planning.it e selezionare la pagina eventi.

Cercare negli eventi in programmazione a maggio 2017 l'icona del Congresso e, dopo averne selezionato il titolo, procedere con la registrazione compilando la schermata. Nel caso in cui il sistema evidenzia che è stato raggiunto il numero massimo di iscrizioni per una categoria, contattare la Segreteria Organizzativa all'indirizzo e-mail a.landuzzi@planning.it

L'iscrizione include:

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

Educazione Continua In Medicina

Planning Congressi srl, Provider ECM n. 38, ha accreditato il Congresso per singole giornate per n. 200 **Medici Chirurghi, Biologi Nutrizionisti, Infermieri, Dietisti, Farmacisti.**

Obiettivo formativo: Linee guida-protocolli-procedure

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Orari segreteria

Durante il Congresso, la Segreteria rispetterà i seguenti orari:

Venerdì 19 Maggio 9.00 - 18.00

Sabato 20 Maggio 8.30 - 16.30

Attestati

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati personalmente a tutti i partecipanti iscritti che ne faranno richiesta alla Segreteria.

Segreteria Organizzativa

WE DRIVE YOUR EDUCATION

PLANNING

Planning Congressi Srl
Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna
Tel. 051 300100 - Fax 051 309477
a.landuzzi@planning.it
www.planning.it