

SIMPOSIO SIFNUT NAZIONALE 2023



13 Ottobre 2023

Milano - Hotel Hilton Milan

Con il Patrocinio di

FOFI
Federazione Ordini
Farmacisti Italiani



ME
Società Italiana di
Medicina Estetica

SINSeB
NUTRIZIONE · SPORT · BENESSERE

SINut
Società Italiana di Nutraceutica

RAZIONALE

La Nutraceutica del terzo millennio deve fondarsi su una solida tecnologia formulativa, sulla scelta di materie prime con elevati standard qualitativi e di riproducibilità titolometrica e, soprattutto, su un testing all'altezza di comprovare biodisponibilità ed efficacia dei formulati. Il Nutraceutico del prossimo futuro dovrà essere un vero valido alleato per garantire benessere e mantenimento dello stato di salute delle persone e, per garantire questo, non si potrà prescindere, anche e soprattutto a livello normativo, da requisiti formulativi e di testing chiari e ben definiti che tutte le aziende di ricerca, produzione e commercializzazione dovranno rispettare in modo rigoroso.

SIFNut si propone come antesignana nella divulgazione del sapere tecnico-scientifico in ambito formulativo, tecnologico e di testing preclinico al fine di promuovere la consapevolezza che il Nutraceutico del prossimo futuro dovrà diventare un "quasi-drug" e, come tale, dovrà garantire requisiti tecnologici, di delivery e di efficacia all'altezza di questo rango.

PROGRAMMA

- Ore 9:00** Registrazione partecipanti
- Ore 9:15** Apertura dei Lavori e comunicazioni del Presidente
- Ore 9:30** Lettura magistrale: Fattori metabolici che regolano l'infezione COVID. Strumenti non antivirali
Cesare Sirtori

SESSIONE A

Nutraceutica e farmacologia: discipline complementari

Moderatori: *Andrea Cignarella, Cesare Sirtori*

- Ore 10:00**
- Nuovi nutraceutici nella protezione vascolare
Alma Martelli
 - Sviluppo di un nano-fitocomplesso dalle proprietà salutistiche e funzionali
Lorenza D'Adduzio
 - Efficacia cardiovascolare di un nuovo estratto di melagrana ottenuto a partire dai suoi prodotti di scarto
Lara Testai
 - Farmaci per le dislipidemie e nutraceutici. Complementarità e analogie
Andrea Cignarella

Ore 11:10 *Coffee break*

SESSIONE B

Tecnologie e Processi

Moderatori: *Alessandro Colletti, Marzia Pellizzato*

- Ore 11:30**
- Nuovi nutraceutici da sottoprodotti agro-alimentari mediante tecnologie industriali di intensificazione di processo
Giancarlo Cravotto
 - Recupero di nutraceutici da by-products
Adele Papetti

PROGRAMMA

SESSIONE C Formulazione e qualità

Moderatori: *Marco Biagi, Adele Papetti*

- Ore 12:10**
- Progetto Nutraceutica
Andrea Fratter
 - Gli step fondamentali dello sviluppo nutraceutico: formulazione, testing, comunicazione scientifica
Alessandro Colletti, Marzia Pellizzato

Ore 13:10 *Light lunch*

- Ore 14:30** Lettura magistrale: Nutraceutici, formulazione ed outcomes clinici: solo questione di dosaggi?
Arrigo F.G. Cicero

SESSIONE D Fitoterapia e tecnologie di delivery

Moderatori: *Andrea Fratter, Lara Testai*

- Ore 14:50**
- La complessità chimica per lo studio degli effetti biologici e della tossicità dei prodotti vegetali: dalla molecola isolata al ruolo del fitocomplesso
Marco Biagi
 - La tecnologia Fitosoma: un delivery system di fitonutrienti ispirato dalla natura
Massimo Ronchi

SESSIONE E Novità dal mondo dei principi attivi e brevetti

Moderatori: *Lorenza D'Adduzio, Alma Martelli*

- Ore 15:30**
- I vantaggi dei Postbiotici: rationale ed evidenze scientifiche
Francesco Fico
 - Una nuova associazione tra Berberina e Tocotrienoli: potenzialità e peculiarità formulative
Andrea Fratter
 - Il brevetto nutraceutico: opportunità e limiti
Raffaella Asensio

Ore 16:40 Conclusioni

Ore 16:45 Chiusura dei lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Fratter

Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova;
Presidente SIFNut

Alessandro Colletti

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco - Università degli Studi
di Torino; Responsabile macro-regionale SINut; Segretario SIFNut

Marzia Pellizzato

Recercare Consulting - Founder & Director; SIFNut - Founder e Vicepresidente,
Castelfranco Veneto

FACULTY

MODERATORI E RELATORI

Raffaella Asensio

Consulente in brevetti europei e italiani - Studio Perani&Partners di Milano

Marco Biagi

Ricercatore, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università degli Studi di Siena; Segretario Generale S.I.Fit.

Arrigo F.G. Cicero

Professore Associato di Scienze Dietetiche applicate, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - Alma Mater Studiorum Università di Bologna; Presidente SINut

Andrea Cignarella

Professore Associato di Farmacologia - Dipartimento di Medicina, Università di Padova

Alessandro Colletti

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco - Università degli Studi di Torino; Responsabile macro-regionale SINut; Segretario SIFNut

Giancarlo Cravotto

Professore Ordinario - Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Università degli Studi di Torino

Lorenza D'Adduzio

Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche, Università di Milano

Francesco Fico

General Manager - Sales & Logistics - Kyowa Hakko Bio Italia, Milano

FACULTY

Andrea Fratter

Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova;
Presidente SIFNut

Alma Martelli

Professore Associato di Farmacologia; Vice-Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera; Dipartimento di Farmacia Università di Pisa

Adele Papetti

Professore Associato di Chimica degli Alimenti - Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Pavia

Marzia Pellizzato

Recercare Consulting - Founder & Director; SIFNut - Founder e Vicepresidente, Castelfranco Veneto

Massimo Ronchi

Responsabile sviluppo formulativo - INDENA SPA, Milano

Cesare R. Sirtori

Professore Emerito - Università degli Studi di Milano. Presidente Onorario SINut

Lara Testai

Professore Associato di Farmacologia - Dipartimento di Farmacia, Università di Pisa

REGISTRAZIONE E ACCESSO AL CORSO

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del Corso ECM (la mancata iscrizione al Corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

- Collegarsi all'indirizzo: **<https://res.summeet.it>**
- In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "REGISTRAZIONE"
- In caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza): potrà utilizzare le stesse credenziali che utilizza per l'accesso a **fad.summeet.it**
- Trovare il Corso attraverso la funzione "CERCA", inserendo il **codice ECM 604-394233**
- Inserire la chiave di accesso **135323**

Sarà possibile compilare il **questionario di apprendimento ECM** e di gradimento **entro 3 giorni dal termine del corso** (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: **helpdesk@summeet.it** oppure telefonicamente al numero: **+39 0332 231416** (dal lunedì al venerdì dalle h. 10:00/12:00 alle h. 14:30/18:00).

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il “**Simposio SIFNut Nazionale 2023**” è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2023 del Provider Accreditato SUMMEET (cod. ID 604). Per l’ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all’evento <https://res.summeet.it>; presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza sul registro); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità sulla piattaforma Summeet entro le 72 ore dalla fine dell’evento.

Codice evento: 604-394233

Categorie Accreditate: Farmacista, Biologo, Fisico, Medico Chirurgo, Chimico

Discipline principali: Medico Chirurgo tutte le discipline, Farmacista Ospedaliero, Farmacista Territoriale, Biologo, Fisica Sanitaria e Chimica Analitica.

Obiettivo Formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Ore Formative: 5

Tipologia: Residenziale

Crediti Assegnati: 5

Numero massimo di Partecipanti: 100

QUOTE DI SCRIZIONE

Soci SIFNut (associati prima del 10/05/2023) iscrizione al Simposio	gratuita
Pacchetto Nuovo Socio: iscrizione al Simposio + iscrizione Socio SIFNut	€ 70,00 + iva 22%
Non Soci: solo iscrizione al Simposio	€ 90,00 + iva 22%
Soci SINUT e Studenti: iscrizione al Simposio + iscrizione Socio SIFNut	€ 60,00 + iva 22%
Biologi Lombardia: iscrizione al Simposio	€ 30,00 + iva 22%
Studenti del Corso di Alta Formazione "Integratori Alimentari ed Erboristici" dell'Università di Milano*: iscrizione al Simposio	gratuita
Studenti iscritti al Master "Nutraceutici e integratori alimentari: dalla materia prima al marketing e loro impiego in clinica" dell'Università di Pavia*: iscrizione al Simposio	gratuita

**per gli studenti che si volessero iscrivere a SIFNut la quota associativa è di € 50,00*

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE SIMPOSIO



Hilton
MILAN

HILTON MILAN
Via Luigi Galvani, 12
20124 Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mediAbout

Via Morimondo 26 - 20143 Milano
Tel. 0283547230 - www.mediabout.it
info@mediabout.it

PROVIDER ECM
(Provider n°604)

SUMMEET

Via P. Maspero, 5
21100 Varese

Con il contributo non condizionante di

CARLO SESSA

FOR FARMA

INDENA

INPHA

KYOWA

PERANI

Si ringrazia per la stampa

