

XXXIII CONGRESSO NAZIONALE DI FITOTERAPIA e XV SYRP CONFERENCE

16-18 maggio 2025

Hotel Minerva, Via Fiorentina, 4 Arezzo

Presidente del Congresso: Roberto Della Loggia

Comitato organizzatore: Antonio Amato, Giovanni Appendino, Danilo Carloni, Francesco Crestani, Roberto Della Loggia, Nicoletta Galeotti, Daniela Giachetti, Paolo Governa, Monica Montopoli, Paolo Novelli, Leonardo Paoluzzi, Marco Passerini, Eugenia Piragine, Alessandro Rossi, Antonella Smeriglio, Maurizio Scozzoli, Lara Testai.

Segreteria Scientifica e Organizzativa: Giulia Baini, Marco Biagi, Giorgio Cappellucci, Paolo Governa, Anna Rosa Magnano, Elisabetta Miraldi, Federica Vaccaro.

Programma

Venerdì 16 maggio 2025

- 13,20 Registrazione dei partecipanti
- 13,50 Apertura del Congresso e Saluto del Presidente Roberto Della Loggia
- 14,00 14,45 **Opening Lecture**; **Giovanni Appendino** (Università del Piemonte Orientale) Gli incensi, la fitoterapia dell'anima.
- 14,45 15,00 Serena Tongiani (INDENA, Milano): Boswellia, un ingrediente per ridurre i fattori dell'infiammazione, formulato in Fitosoma® per migliorarne l'assorbimento
- 15,00 17,30 SYRP Meeting. Modera: **Eugenia Piragine** (Università di Pisa, responsabile S.I.Fit. Giovani)
- 15,00 15,15 Alessio Ardizzone (Università di Messina): L'estratto di *Ulva pertusa* come potenziale terapia adiuvante per gestire gli effetti collaterali del 5-fluoruracile
- 15,15 15,30 Giulia Baini (Università di Siena): Il fitocomplesso biotecnologico di *Zanthoxylum piperitum* (L.) DC. potenzia la biosintesi del collagene *in vitro* e migliora l'elasticità della pelle *in vivo*
- 15,30 15,45 Giada Benedetti (Università di Pisa): L'estratto di vinaccia di aglianico Taurisolo, quale nuovo approccio vasoprotettivo nella disfunzione endoteliale indotta da trimethylamine n- oxide (TMAO)
- 15,45 16,00 Federico Correa (Università Alma Mater Bologna): Effetto della nebulizzazione ambientale di un olio essenziale a base di lavanda (*L. angustifolia*) sul microbiota nasale dei suini durante la fase di ingrasso
- 16,00 16,15 Eleonora Corridori (Università di Siena): Potenziale attività antidepressiva e antianedonica dell'estratto di zafferano: evidenze precliniche e cliniche
- 16,15 16,30 Mauro Di Stasi (Università di Pisa): Attività antiossidante e antinfiammatoria su cheratinociti umani di estratti polisaccaridici da spirulina coltivata in condizione autotrofica o mixotrofica
- 16,30 16,45 Greta Camilla Magnano (Università di Trieste): Co-somministrazione transdermica di *Acmella oleracea e Zingiber officinale*
- 16,45 17,00 Chiara Sasia (Università di Firenze): Valutazione dell'efficacia di un fitocomplesso di *Vitis vinifera* in un modello *in vitro* di neuroinfiammazione e senescenza microgliale

17,00 – 17,15 Sarah Scuderi (Università di Messina): Effetti neuroprotettivi di *Actaea racemosa* in un modello *in vivo* di lesione spinale

17,15 – 17,30 Giacomina Videtta (Università di Firenze): Un olio essenziale di *Cannabis sativa* L. arricchito in terpeni riduce la neuroinfiammazione in modelli *in vivo* e *in vitro*

17,30 - 17,45 Coffee break e sessione poster I

17,45-18,00 Francesca Uberti (Università del Piemonte Orientale): Formulazioni innovative contenenti β -cariofillene

18,00 – 19,15 Esposizione dei lavori finalisti al "Premio Taddei 2025"

19,30 Aperitivo di benvenuto

20,45 Cena di benvenuto

22,00 – 22,30 After Dinner Talk: Jacopo Paolin (ANBESA, Venezia): Storia e commercializzazione delle resine medicinali

Sabato 17 maggio 2025

09,00 – 09,15: Inizio dei lavori e presentazione della seconda giornata del Congresso

09,15 – 09,30 Ruggero Grazioli (Scuola di Fitoterapia "P.A. Mattioli", Brescia): Il drenaggio della Matrice Cellulare come aiuto per la cura Fitoterapica

09,30 – 09,45 Fabrizio Calapai (Università di Messina): Farmacovigilanza dei medicinali a base di *Hypericum perforatum* commercializzati nei paesi europei

09,45 – 10,00 Stefano Piazza (Università di Milano): Valutazione dell'attività biologica di glucorafanina e del suo metabolita sulforafano in un modello *in vitro* di infiammazione celiaca

10,00 – 10,15 Luca Chiodaroli (Università dell'Insubria; KCS Biotech, Vergiate, Varese): L'inesplorato arsenale del mastice di Chios rivelato dalla metabolomica

10,15 - 10,45 Coffe break

- 10,45 12,15 Seminario: GDL fitoterapia e dolore. Moderano: **Nicoletta Galeotti** (Università di Firenze) **e Francesco Crestani** (Direttivo S.I.Fit., Referente GdL Cannabis medicinale).
- 10,45 11,15 **Full lecture** Stefania Maria Ceruti (Università di Milano): Fitoterapia del dolore orofacciale e dell'emicrania: studi sulle antocianine del mais rosso
- 11,15 11,30 Federica Pellati (Università di Modena e Reggio Emilia): Evidenze scientifiche del ruolo dei cannabinoidi e terpeni di *Cannabis sativa* L. nel dolore cronico di tipo neuropatico
- 11,30 11,45 Michela Perrone (Università della Campania "Luigi Vanvitelli"): La combinazione degli estratti di *Acmella oleracea* e *Boswellia serrata*: un nuovo approccio farmacologico nella vestibulodinia infiammatoria
- 11,45 12,00 Elena Lucarini (Università di Firenze): Potenziale fitonutraceutico delle brassicacee nella gestione del dolore cronico
- 12,00 12,15 Discussione Nicoletta Galeotti e Francesco Crestani
- 12,15 12,30 Maria Cristina Marzano (Revalma, Casale Monferrato, Alessandria): Aggiornamenti scientifici per l'uso della mirra nella moderna fitoterapia
- 12,30 12,50 **Lecture:** Andrea Nacci (AOU di Pisa): *Pelargonium sidoides* DC. nelle patologie respiratorie acute e croniche
- 12,50 13,15 Sessione poster II
- 13,15 14,30 Pausa pranzo
- 14,30 14,50 **Lecture:** Francesco Garrubba e Eugenio Genesi (Farmacisti, creatori di: "In caso di...", Forlì): Fitoterapia al tempo dei social network.
- 14,50 15,20 Full lecture; Roberto Della Loggia (Presidente S.I.Fit.): La mirra e i Re Magi.
- 15,20 16,35: Seminario: GDL Fitoterapia per la salute cardiovascolare. Moderano: Lara Testai e Vincenzo Calderone (Università di Pisa)
- 15,20 15,50 **Full lecture** Vincenzo Calderone (Università di Pisa): Sulfaceutici naturali e salute cardiovascolare: dalle basi farmacologiche alle evidenze cliniche.
- 15,50 16,05 Luigi Milella (Università della Basilicata): Metaboliti specializzati da luppolo e recettori dell'amaro: un nuovo binomio nel contrasto dell'obesità.

16,05 – 16,20 Silvia Bisti (Istituto Nazionale Biostrutture E Biosistemi, Roma): Complicanze del

diabete: retinopatia diabetica e possibili benefici dello zafferano.

16,20 – 16,35 Discussione Lara Testai e Vincenzo Calderone

16,35 - 17,05: Coffe break

17,05 – 18,30: Seminario: GDL regolatorio e sicurezza dei fitoterapici. Medicinali vegetali, integratori

alimentari, dispositivi medici e cosmetici: sfide e possibilità dei prodotti vegetali nella moderna

medicina. Moderano: Marco Biagi (Università di Parma) e Giulia Baini (Università di Siena,

Coordinatrice SIFITLab).

17,05 - 17,25 Gioacchino Calapai (Università di Messina): L'impegno EMA e AIFA e le sfide della

farmacovigilanza per i medicinali vegetali.

17,25 - 17,40 Heide De Togni (Schwabe Pharma Italia, Egna, Bolzano): I Medicinali tradizionali

vegetali in Italia scenario attuale ed il curioso caso di Pelargonium sidoides.

17,40 - 18,00 Marzia Pellizzato e Alessandro Colletti (SIFNut): Formulazione e testing per

l'innovazione sui botanical food supplements.

18,00 - 18,15 Francesco Ciampanelli (Labomar, Istrana, Treviso): Dispositivi medici a base di

sostanze: opportunità, limiti e innovazione alla luce del Regolamento MDR 2017/745.

18,15 - 18,30 Giovanna Pressi (Aethera Biotech, Camisano Vicentino, Vicenza): Sostenibilità,

tecnologia di ricerca e produzione di innovative di materie prime cosmetiche mediante l'utilizzo

delle colture di cellule vegetali in sospensione.

18,30: Assemblea dei soci della Società Italiana di Fitoterapia.

21,00: Cena sociale

Domenica 18 maggio 2025

09,00 – 09,05: Inizio dei lavori e presentazione della terza giornata del Congresso

09,00 – 09,20 Sessione poster III

- 09,20 09,35 Annalisa Chiavaroli (Università "G. d'Annunzio" Chieti Pescara): Effetti protettivi indotti dall'associazione di vitamine, resveratrolo ed estratti acquosi di *Equisetum arvense*, *Crataegus curvisepala*, *Vitex agnus-castus* e *Glycine max* nell'omeostasi ossea
- 09,35 09,50: Giovanni Isoldi (Materia Medica Processing, Bolzano): Ricerca e sviluppo dei prodotti di cannabis medicinale
- 09,50 11,05: Seminario: GDL Fitoterapia in oncologia. Moderano: **Monica Montopoli** (Università di Padova) **e Marco Passerini** (Direttivo S.I.Fit., Referente GdL Funghi medicinali).
- 09,50 10,20 **Full lecture:** Massimiliano Berretta (Università di Messina): Approccio di medicina integrativa multidisciplinare per pazienti oncologici: uno studio retrospettivo multicentrico
- 10,20 10,35 Sara Oberto (Università di Padova): Fitoterapia e cumarine nel trattamento del linfedema secondario
- 10,35 10,50 Nicoletta Filigheddu (Università del Piemonte Orientale): Nuove potenzialità di una vecchia conoscenza: *Equisetum arvense* per la prevenzione della sarcopenia
- 10,50 11,05 Discussione Monica Montopoli e Marco Passerini
- 11,05 12,20 GDL Oli essenziali e GDL veterinaria. Moderano: **Leonardo Paoluzzi** (Direttivo S.I.Fit., Referente GdL Oli essenziali) **e Maurizio Scozzoli** (Direttivo S.I.Fit., Referente GdL Fitoterapia veterinaria).
- 11,05 11,35 **Full lecture:** Leonardo Paoluzzi: Oli essenziali e PNEI
- 11,35 11,50 Alice Caneschi (Università Alma Mater Bologna): Valutazione delle attività antibatteriche e anti-quorum sensing di estratti di piante Sudafricane contro patogeni responsabili di mastite bovina
- 11,50 12,05 Paolo Novelli (Direttivo S.I.Fit.): Oli essenziali e salute gastrointestinale
- 12,05 12,20 Discussione Leonardo Paoluzzi e Maurizio Scozzoli
- 12,20 12,50 Closing lecture: **Danilo Carloni (Farmacista, Direttivo S.I.Fit.):** Lentisco e le lacrime di Sant'Isidoro.
- 12,50 13,00 Premiazioni Premio Monti, Premio Taddei e Premio per il miglior Poster scientifico, edizione 2025
- 13,15 Chiusura del XXXIII Congresso Nazionale di Fitoterapia.

Con il patrocinio di









Con il contributo incondizionato di



Gold sponsor







Con il prezioso sostegno di:





















E con la partnership scientifica di:



















