

# XXII CONGRESSO NAZIONALE DI FITOTERAPIA S.I.FIT.



*L'apertura dei lavori*



*Andréa Martina Zanirato*



*Caterina Miotti*



*Lucia Montini  
(vincitrice Premio Taddei)*

**S**alerno è la città che ha ospitato la XXII edizione del Congresso Nazionale di Fitoterapia S.I.FIT.

La città del Giardino della Minerva, uno dei più antichi al mondo, ha fatto da cornice a uno dei più importanti eventi scientifici nazionali nel settore della fitoterapia.

Il Congresso, che ha richiamato un pubblico professionale qualificato, si è articolato in tre giornate, dal 30 maggio al primo di giugno.

Come da tradizione, il Congresso è stato anche occasione per l'assegnazione dei **Premi** intitolati a **Italo Taddei** e **Lamberto Monti**.

I lavori si sono aperti nel primo pomeriggio di venerdì 30 con il seminario sulla Scuola Medica Salernitana. **L. Mauro**, Curatore del Giardino della Minerva, ha parlato di Ostensio Simplicium e Scuola Medica Salernitana; a seguire, la tavola rotonda "Hub Medicine: dal Regimen Sanitatis alla Medicina Funzionale", cui hanno partecipato **M. Acanfora**, **M. Ascolese**, **M. Episodio**, **B. Parisi** del Centro Studi Schola Medica Salernitana.

Il seminario successivo, coordinato da **F. Infascelli** dell'Università di Napoli "Federico II", ha ospitato quattro relazioni: "Un approccio cellulare e proteomico per caratterizzare le attività

**La Fontana della Minerva, che campeggia sul giardino botanico intitolato alla dea. A destra, la veduta sulla città dal Giardino**



biologiche di *Aloe arborescens*" (**A. Pollice, V. Calabrò, F. Infascelli, R. Tudisco, S. Calabrò, M.I. Cutrignelli** dell'Università di Napoli "Federico II"); **D. Carella**, medico veterinario di Roma, ha presentato tre case histories nell'ambito dell'intervento "L'impiego dei fitoterapici nel trattamento delle ferite in medicina veterinaria"; "*Rosmarinus officinalis* in alimentazione animale: un nutraceutico per la sicurezza alimentare" è stato il tema dell'intervento di **B. Chiofalo**, dell'Università di Messina; **L. Severino**, dell'Università di Napoli "Federico II", infine, ha tenuto una relazione dal titolo "L'impiego della fitoterapia negli animali domestici: aspetti farmacotossicologici".

Al termine del pomeriggio sono stati presentati i lavori finalisti dei due premi. **S. Piacentino**, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" ha parlato di "Modulatori di termosensibili TRP da piante aromatiche essenziali"; **A. M. Zanirato**, Università degli Studi di Milano, ha illustrato la "Attività antinfiammatoria dell'acido ellagico sul tratto gastrointestinale"; **C. Miotti**, Università degli Studi di Firenze, ha approfondito le tecniche di "Fingerprint e caratterizzazione molecolare per la tracciabilità della qualità dello zafferano"; **L. Montini**, Università degli Studi di Siena, ha portato l'attenzione sull'"Attività antibatterica della propoli e sinergia con gli antibiotici di I e II linea impiegati nel trattamento delle infezioni da *Helicobacter pylori*"; **G. E. Lombardo**, Università degli Studi di Messina, ha illustrato la "Attività antinfiammatoria dell'olio essenziale di *Citrus bergamia* Risso & Poiteau". I soci sono stati dunque chiamati a esprimere la loro preferenza: Il **Premio di Studio Lamberto Monti** è stato vinto da **Caterina Miotti** dell'Università degli Studi di Firenze e il **Premio Italo Taddei** da **Lucia Montini**.



**Giovanni Enrico Lombardo**



**Samantha Piacentino**

Sabato 31 i lavori hanno preso il via con la relazione "Utilizzo del macerato glicerico di *Ficus carica* nella sindrome da reflusso gastroesofageo", autori **V. Falabella** (Università degli Studi "Magna Graecia", Catanzaro) e **A. Cimino** (Farmacista, San Vito sullo Ionio, CZ).

**Roberto Della Loggia** (Università degli Studi di Trieste), ha poi introdotto il seminario "Nuove applicazioni in Fitoterapia di *Hypericum perforatum* L. presentando anche il primo degli interventi previsti, un inquadramento botanico, fitochimico e farmacologico della pianta. Quindi **G. Crispo**, Medico Chirurgo di Napoli, ha descritto alcune "Nuove acquisizioni cliniche sull'iperico: utilizzo dell'iperico nella disassuefazione da tabagismo".

Il seminario: "Piante spontanee e coltivate tipiche della Sicilia e loro applicazioni in base alle nuove esigenze di mercato" è stato coordinato da **P. Tosto** (Farmacista di Acireale, CT, e Presidente A.M.I.Fit.) e **F. Bonina** (Università degli Studi di Catania). Gli stessi coordinatori, insieme a **L. Rizza** (Bionap s.r.l., Piano Tavola, Belpasso, CT), hanno poi presentato una relazione su "Piante spontanee e coltivate tipiche della Sicilia e loro applicazioni in base alle nuove esigenze di mercato"; **P. M. R. Pironti** (Exentiae s.r.l., Vittoria, RG) ha parlato di "*Coridothymus capitatus* della valle dell'Ippari: adattabilità a sistemi produttivi intensivi e prospettive future in aromaterapia"; **B. Romano**<sup>1,2</sup>,

# IL GIARDINO DELLA MINERVA



La struttura a livelli del Giardino della Minerva



Roberto Della Loggia, Marina Perfumi, Daniela Giachetti



Samantha Piacentino, Andreè Martina Zanirato, Caterina Miotti



Giovanni Enrico Lombardo



Roberto Della Loggia



Marco Biagi, Paolo Governa

**F. Borrelli<sup>1</sup>, E. Pagano<sup>1</sup>, M.G. Cascio<sup>2</sup>, R. Per-twee<sup>2</sup>, A. Izzo<sup>1</sup>** (<sup>1</sup>Università di Napoli Federico II, Gruppo di Ricerca Endocannabinoidi; <sup>2</sup>School of Medical Sciences, University of Aberdeen, Aberdeen, AB25 2ZD) hanno firmato un contributo sull' "Effetto protettivo di un estratto standardizzato di *Cannabis* ad alto contenuto di cannabidiolo, in modelli sperimentali di carcinogenesi del colon".

Dopo una sessione poster e la colazione di lavoro, il Congresso ha ripreso i lavori con il seminario "Oli essenziali: prospettive nelle infezioni microbiche resistenti", coordinatore **P. Campagna** (Medico Chirurgo, Piazza Armerina, EN, Presidente S.I.R.O.E.).

**S. Benvenuti<sup>1</sup>, F. Pellati<sup>1</sup>, S. Cannas<sup>2</sup>, S. Zanetti<sup>2</sup>** (<sup>1</sup>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, <sup>2</sup>Università degli Studi di Sassari) hanno illustrato il "Profilo fitochimico di oli essenziali ad attività antimicrobica". A seguire **M. Di Vito<sup>1,2</sup>, P. Mattarelli<sup>3</sup>, M. Modesto<sup>3</sup>, A. Girolamo<sup>2</sup>, M. Ballardini<sup>1</sup>, A. Tamburro<sup>1</sup>, M. Meledandri<sup>1</sup>, F. Mondello<sup>2</sup>** (<sup>1</sup>Ospedale San Filippo Neri, Roma, <sup>2</sup>Istituto Superiore di Sanità, Roma, <sup>3</sup>Università degli Studi di Bologna) hanno introdotto il "Progetto PRO.F.I.T.T.O. & PRO. (Profilassi per Funghi Invasivi con Tea Tree Oil e Probiotici). Studio preliminare in vitro".

**F. Mondello, M. Monaco, A. Girolamo, M. Di Vito, A. Pantosti** (Istituto Superiore di Sanità, Roma) hanno affrontato il tema "Oli essenzia-

li e MRSA: attualità e prospettive”. F. Corbo (Università degli Studi di Bari) ha proposto al pubblico una “Valutazione *in vitro* della sinergia tra antimicrobici e oli essenziali”. Il seminario si è concluso con l'intervento del coordinatore **P. Campagna**, con la relazione “Medicina aromatica e infezioni microbiche resistenti in clinica umana”.

Dopo un coffee break, **G. G. Franchi** (Università degli Studi di Siena) e **R. Pecorari** (Consulente Tecnico Regolatorio, S.I.Fit.) hanno coordinato il seminario “Progetto FILIQUAFITO”, del quale sono stati anche relatori: il primo con un intervento dal titolo “Passiflora, biancospino e rusco: dalla tradizione storica alla moderna fitoterapia”, la seconda con la relazione “L'obiettivo del progetto FILIQUAFITO alla luce dell'applicazione della lista BELFRIT”.

Il seminario successivo è stato coordinato da **G. Appendino** (Università degli Studi del Piemonte Orientale “A. Avogadro”) e ha riguardato un tema delicato e di attualità: “La canapa: uso ricreazionale, salutistico e alimentare”. Il primo intervento è stato tenuto dallo stesso Appendino: “Neutralizzare emotivamente la canapa, una pianta multi-uso: le ragioni di un impegno civile”. **G. Grassi** (CRA, Rovigo) si è soffermato su aspetti più squisitamente scientifici: “Il miglioramento genetico di *Cannabis sativa* in Italia: principali linee di ricerca”. **F. Crestani** (Servizio di Terapia del Dolore e Cure palliative, S.O.C. Anestesia e Rianimazione, ASL18, Rovigo) ha proposto “Le evidenze cliniche nell'uso terapeutico di *Cannabis*”.

Al termine della giornata si sono svolti l'Assemblea Generale dei Soci S.I.Fit. e le elezioni per il rinnovo del Presidente e del Consiglio Direttivo, cui è seguita la cena sociale.

La giornata di domenica 1 giugno è iniziata con **M. Rindone** (Farmacista, Milano, S.I.Fit.) con la relazione “Malaria, la sfida del secolo?” **M. Formica** (Medico Chirurgo, Terni, S.I.Fit.) e **R. Miccinilli** (Università degli Studi della Tuscia, S.I.Fit.) hanno introdotto e coordinato il successivo seminario, dedicato ad “Alimentazione, fitoterapia e ambiente”, che si è aperta con un intervento degli stessi. L'intervento di **F. Di Piero** (Biologo, Direttore Scientifico Velleja Research) era stato anticipato al pome-



Gian Gabriele Franchi



Roberto Miccinilli



Gennaro Crispo



Francesco Di Piero



Vista della Costiera amalfitana dall'hotel

iggio di venerdì: titolo del contributo “Nuove acquisizioni in fitoterapia”.

Il Congresso si è poi avviato alla conclusione con le Comunicazioni libere affidate alle aziende partner della Società Italiana di Fitoterapia. Nell'ambito di questa sessione hanno preso la parola diversi esperti e tecnici: **D. Carloni** (Farmacista, Senigallia, AN, S.I.Fit.) si è soffermato su “I fitoembrioestratti, l'innovazione in meristemoterapia”; **E. Besco** (Phyto Garda Srl, Bardolino, VR) ha presentato “La fitoterapia nella sindrome metabolica”; **M. Diamante** (Erba Vita, Chiesanuova, RSM) ha descritto “Uso tradizionale ed evidenze scientifiche in fitoterapia. Il ruolo degli induttori immunitari a base vegetale”; infine

**S. Faralli** (Dott. Stefano Faralli Scarl, Milano) e **A. Rui** (Fagron Italia, Bologna) hanno proposto una “Valutazione clinica dell'associazione tra amoxicillina e acido clavulanico e propoli”.

A conclusione del Congresso sono stati proclamati i vincitori del “Premio Taddei” e del “Premio Monti”, poc'anzi ricordati.



Website:  
<http://www.sifit.org>