

- segue

11:20 Vergara L. – Vydate 10L e Vydate 5G: le soluzioni ai nematodi sulle orticole. (Dupont de Nemours Italiana – Milano)

11:40 Caponi G. P. – Metam sodio e Metam potassio, stato delle registrazioni in Europa e azioni del produttore (Taminco NV, Milano)

12:00 Bradascio R., Montagnini C. – Quale futuro per 1,3 dicloropropene e gli altri fumiganti del suolo nell'agricoltura europea? (Dow AgroSciences, Bologna)

*Discussione* – Modera: M. De Santis (MiPAF, Roma).

13:00 Lunch

TAVOLA ROTONDA: VITICOLTURA

14:30 Intervengono

Cravedi P (Univ Piacenza), Greco N. (IPP CNR Bari), Forlani M. (Univ. Napoli), Malossini U. (S. Michele all'Adige TN), Martelli G.P. (Univ. Bari), Moio L. (Univ. Napoli), Montemurro P. (Univ. Bari), Pennacchio F. (Univ. Napoli), Savino (Univ. Bari), Varner M. (Cantine di Mezzacorona TN), Zoina A. (Univ. Napoli).

Modera: Vito Amendolara (Ass. Agric. Regione Campania)

17:00 - Assemblea Soci SIN e rinnovo cariche sociali

21:00 - *Cena sociale* (Villa Signorini)

30 Ottobre

Visita d'istruzione - Costiera amalfitana

9:00 – Partenza (Facoltà di Agraria)

13:00 – *Lunch*, Positano

16:00 – Rientro previsto nella sede del Congresso

#### Segreteria organizzativa

Prof. Francesco Paolo d'Errico

Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Dipartimento di Entomologia e Zoologia Agraria "Filippo Silvestri"  
Via Università, 100 – Portici (Napoli)  
tel.: 081 2539189 e-mail: [fderrico@unina.it](mailto:fderrico@unina.it)

Aurelio Ciancio

Istituto per la Protezione delle Piante, C.N.R.  
Via G. Amendola 122/D  
70126 – Bari  
tel.: 080 5929221 e-mail: [a.ciancio@ba.ipp.cnr.it](mailto:a.ciancio@ba.ipp.cnr.it)

Prof. Ottavio Soppelsa

Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Dipartimento delle Scienze Biologiche, Sezione di Zoologia  
Via Mezzocannone, 8  
80134 - Napoli  
tel.: 081 2535131 e-mail: [soppelsa@unina.it](mailto:soppelsa@unina.it)

Si ringraziano per il contributo:

Agrifutur, BASF, Belchim, Bayer, Certis, Dow, Dupont, Fertenia, Intrachem, Makhteschim, Sipcam, SIS, Syngenta, Taminco, le Camere di Commercio di Avellino, Caserta, Napoli e Salerno e la Provincia di Caserta.

#### Alberghi:

**Gold Hotel srl - Corso Garibaldi 197, Portici ★★★★★**  
Tel. 081 6076 198 fax 081 475 731 [www.hotelgold.it](http://www.hotelgold.it)  
[info@hotelgold.it](mailto:info@hotelgold.it) 80 € singola 110 € doppia

**Park Hotel - Corso Resina 296, Ercolano ★★★★★**  
Tel 081 7399 999 fax 081 7777 049  
[www.migliodoroparkhotel.it](http://www.migliodoroparkhotel.it) [info@migliodoroparkhotel.it](mailto:info@migliodoroparkhotel.it)  
99 € singola 120 € doppia



#### Come raggiungere la sede

*Arrivando in auto*

**Se si proviene da Nord:** utilizzare l'uscita Portici-Bellavista dell'Autostrada A3 Napoli-Salerno. Prendere Via dell'Autostrada e svoltare a sinistra per Via Cardano. Giunti in Piazza Poli proseguire diritto per Via A. Diaz e percorrerla tutta fino all'incrocio con Corso Garibaldi. All'incrocio girare a sinistra e proseguire sempre dritto fino a Piazza San Ciro. Prendere la seconda uscita, Via Università, fino a raggiungere il Palazzo Reale di Portici, Sede della Facoltà di Agraria.

**Se si proviene da Sud:** utilizzare l'uscita Ercolano dell'Autostrada A3 Napoli-Salerno. Prendere Via del Corallo, la prima traversa a destra, all'incrocio girare a destra e poco dopo nel piazzale proseguire a sinistra per Via Nuova Bellavista e all'incrocio svoltare nuovamente a sinistra per Via Salute. Proseguire per Via Casaconte e poi svoltare a sinistra per Via Università fino a raggiungere il Palazzo Reale di Portici, Sede della Facoltà di Agraria.

*Arrivando con mezzi pubblici da Napoli*

**Autobus:** con linea extraurbana n.255, n. 254 Nero e Rosso da Napoli Piazza Carlo III, linea 159 da Napoli est, linea 157 da Piazza Municipio. La fermata si trova all'interno del cortile della Facoltà di Agraria o nella vicina Piazza S. Ciro ([www.anm.it](http://www.anm.it)).

**Circumvesuviana:** prendere la linea Napoli-Torre Annunziata o la linea Napoli-T. Annunziata-Sorrento. Scendere alla fermata Portici, Via Libertà, uscendo dalla stazione svoltare a sinistra fino a raggiungere l'entrata superiore del Parco Gussone (Bosco Superiore). Attraversare il bosco fino a raggiungere l'entrata inferiore del Parco e quindi la Facoltà. Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.vesuviana.it](http://www.vesuviana.it).

**Ferrovie dello Stato:** prendere la linea Napoli-Salerno, scendere alla stazione di Portici. Dalla prospiciente Piazza S. Pasquale, in pochi minuti è possibile raggiungere la Facoltà seguendo le indicazioni per Piazza San Ciro e Via Università. Per ulteriori informazioni consultare il sito: [www.ferroviedellostato.it](http://www.ferroviedellostato.it)

*Arrivando con l'aereo*

**Dall'aeroporto di Capodichino** prendere il taxi o il bus fino alla stazione FS di Napoli. Proseguire come già indicato utilizzando o la linea delle Ferrovie dello Stato o la linea della Circumvesuviana.

# X CONGRESSO NAZIONALE DI NEMATOLOGIA



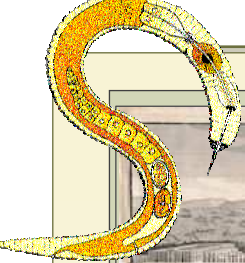
Portici - Facoltà di Agraria

Ercolano - Villa Signorini

28 - 30 Ottobre 2010



*Società Italiana di Nematologia*



Il X Congresso Nazionale di Nematologia è organizzato dalla S.I.N. in collaborazione con la Regione Campania, Servizio Agricoltura. Il Congresso ha come focus le interazioni tra i nematodi, le biocenosi e l'ambiente.

L'approccio multidisciplinare rappresenta un obiettivo imprescindibile per conseguire risultati economici ed ecologici significativi, per la difesa della salute dei consumatori e degli addetti ai lavori.

Se, infatti, è facile discutere di ecologia, più difficile è ottenere riscontri economici operando coerentemente nel rispetto della qualità delle condizioni ambientali e quindi della qualità della vita.



## Programma

28 Ottobre - Sala cinese - Facoltà di Agraria

8:30 - *Registrazione partecipanti*

9:00 Apertura dei lavori – Introduce d'Errico F.P.- Intervengono P. Masi (Preside Fac. Agraria) – V. Amendolara (Ass. Agric. Reg. Campania) e A. Strianese (Presidente Unioncamere Campania).

9:15 Relazione su invito: Greco N. e Marinari A. – Storia della nematologia in Italia.

INTERAZIONI FRA NEMATODI E ...

9:30 Virus: Martelli G.P. (Università di Bari), Vovlas N. (IPP CNR, Bari)

10:00 Batteri: Vinciguerra M.T., Clausi M., Rappazzo G. (Università di Catania)

10:30 Funghi: Ragozzino A., d'Errico F.P. (Università di Napoli)

11:00 *Coffee break*

11:20 Infestanti: Covarelli G. (Università di Perugia), Greco N. (IPP CNR Bari)

11:50 Insetti: Cravedi P. (Univ. Piacenza), Triggiani O. (Università di Bari)

*Discussione* - Modera: Barbagallo S. (Università di Catania)

ASPETTI GENERALI

12:20 Spigno P., Griffio R. – Le problematiche nematologiche in Campania. (Regione Campania)

12:30 Lombardo S., Rapisarda C., Colombo A. – Nematodi cisticoli del genere *Heterodera* e *Globodera* in Sicilia. (Università di Catania)

12:40 Lombardo S., Rapisarda C. Colombo A. – Presenza di *Meloidogyne artiellia* su cereali e leguminose in Sicilia. (Università di Catania)

12:50 Troccoli A., Spigno P., Fantini M., De Luca F. – Indagini sul nematode da quarantena *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen, rinvenuto in Campania. (IPP CNR, Bari)

13:00 Malossini U., d'Errico G., Varner M., Soppelsa O. – Distribuzione orizzontale e verticale di *Criconemoides xenoplax* in vigneti del Trentino. (Istituto Agrario S. Michele all'Adige, TN)

13:10 Curto G., Dallavalle E., Santi R. – Studio del ciclo di *Meloidogyne incognita* in nuove accessioni di piante biocide. (Servizio Fitosanitario, Regione Emilia Romagna)

13:20 Nunziata A., Ruggieri V., Greco N. – Caratterizzazione di germoplasma di patata per resistenza a *G. rostochiensis*. (Università di Napoli)

13:30 Carletti B., Ambrogioni L., Caronni F., Roversi P. F. – Patogenicità di *Bursaphelenchus eremus* Rühm (Goodey) nei confronti di semenzali di *Quercus robur* L.: prove preliminari. (CRA, Firenze)

13:40 De Luca F. – Caratterizzazione di geni di nematodi d'interesse agrario e applicazioni diagnostiche (IPP CNR, Bari)

*Discussione* - Modera: A. Troccoli (IPP CNR, Bari)

Villa Signorini

14:00 - *Lunch*

CONTROLLO E DIFESA

15:30 Di Silvestro D., Curto G., Saccardi A. – La Direttiva del Consiglio 2007/33/CE: il nuovo strumento legislativo per la lotta ai nematodi a cisti della patata.

15:40 d'Errico G., Giacometti R., Soppelsa O., D'Alessio M. – Efficacia di una sostanza di origine vegetale per il contenimento del nematode galligeno *Meloidogyne incognita* su pomodoro. (Università del Molise)

15:50 Pedretti R. – Oxamyl integrato alla solarizzazione per il controllo dei nematodi galligeni in orticoltura. (Dupont de Nemours Italiana - Milano)

16:00 Soppelsa O., Giacometti R., d'Errico G., D'Alessio M. – Efficacia della solarizzazione, da sola e combinata ad altri formulati, per il controllo dei nematodi galligeni su pomodoro. (Univ. Napoli)

16:10 Guastamacchia F., Capella A., Querzola P. – Sintesi di pluriennali esperienze di difesa da *Meloidogyne* spp. con utilizzo di azadiractina A+B (Aza Nema e Oikos) in manichetta per irrigazione. (Sipcam SpA)

16:20 Curto G., Santi R., Dallavalle E. – Esperienze di lotta ai nematodi galligeni sul pomodoro da mensa in coltura protetta con l'utilizzo di sostanze naturali e mezzi microbiologici - Risultati del triennio 2008-2010. (Servizio Fitosanitario, Regione Emilia Romagna)

16:30 Curto G. Dallavalle E., Santi R. – Studio del grado di tolleranza e del ciclo di *Heterodera schachtii* in nuove accessioni di barbabietola da zucchero coltivate in microcelle. (Serv. Fitosan., Reg. Emilia Romagna)

16:40 *Coffee break*

17:00 Colombo A., Cataldi S., Marano G., Genna G. – Il contenimento dei nematodi galligeni nelle colture biologiche siciliane in ambiente protetto. (OMP Acireale, Regione Sicilia)

17:10 Di Silvestro D., Crivelli L., Di Loreto D. – Contenimento delle infestazioni di nematodi galligeni con l'impiego di formulati a differente tipo d'azione. (Servizio Fitosanitario, Regione Abruzzo)

17:20 Di Silvestro D., Prencipe N. – Strategie di difesa dai nematodi galligeni con l'impiego del nuovo formulato liquido a base di fosthiazate. (Servizio Fitosanitario, Regione Abruzzo)

17:30 Colagiero M., Rosso L., Ciancio A. – Potenzialità applicative dei nematodi predatori nel controllo biologico di specie fitoparassite. (IPP CNR, Bari)

17:40 Ciancio A., Colagiero M. – Cambiamenti climatici e nematodi: effetti attesi e prospettive per la difesa. (IPP CNR, Bari)

17:50 Sasanelli N., D'Addabbo T., Ciccarese F., Gallo M. – Lotta biologica contro attacchi combinati di nematodi galligeni e funghi patogeni del terreno mediante *Aphanocladium album*. (IPP CNR, Bari)

18:00 Clausi M., Longo A., Rappazzo G., Leone D., Tarasco E., Triggiani O., Vinciguerra M.T. – Biodiversità dei nematodi entomopatogeni dell'Italia meridionale. (Università di Catania e Bari)

*Discussione* - Modera: A. Ciancio (IPP CNR, Bari)

29 Ottobre - Villa Signorini

AZIENDINFORMA

9:00 Conte E. – Il futuro dei nematocidi alla luce della normativa comunitaria. (CRA, Roma)

9:20 Capella A., Pacini A., Mochen C. – Percorso e status registrativo dell'Azadiractina in Europa. (Sipcam SpA)

9:40 Cestari P. – Nemathorin L: nuova formulazione liquida di fosthiazate per applicazioni via manichetta. (Syngenta, Milano)

10:00 Spotti C. – La prossima disponibilità di fumiganti: le preoccupazioni di chi opera sul campo. (SIS SpA)

10:20 Benuzzi M. – Bioact WG a base di *Paecilomyces lilacinus*: tre anni di applicazioni ed esperienze di campo. (Intrachem, Cesena)

10:40 *Coffee break*

11:00 Casulli E., Myrta A. – Basamid Applicator di Certis: un progetto che migliora l'efficacia del prodotto e la sicurezza dell'operatore. (Certis Europe)