

La Soi si rinnova: nominate le nuove cariche sociali

La SOI, Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana, è una Società senza fini di lucro, attiva da 60 anni per promuovere lo sviluppo, la cooperazione scientifica e tecnica e lo scambio di idee e di conoscenze tra il mondo della ricerca scientifica, gli imprenditori e i professionisti, impegnati anche a titolo amatoriale, nel settore orto-floro-frutticolo.

Durante le X Giornate Scientifiche SOI, svoltesi a Padova nello scorso mese di giugno, si sono tenute le elezioni per il Consiglio Direttivo Generale della società scientifica più numerosa tra quelle che in Italia si occupano di scienze agrarie. L'esito delle urne ha disposto un profondo ricambio nella composizione del Consiglio Direttivo - circa metà dei neo-eletti consiglieri è al suo primo mandato - ed ha portato ad una maggiore rappresentanza di tutte le componenti che ruotano attorno al mondo dell'orto-florofruitticoltura: per la prima volta, infatti, sono rappresentati contemporaneamente in Consiglio Direttivo SOI tutti gli enti di ricerca (Università, CRA e CNR) e sono presenti esponenti del settore tecnico-produttivo.

Il rinnovato Consiglio Direttivo ha eletto come Presidente Generale la prof.ssa Stefania De Pascale, ordinario di Orticoltura e Floricoltura presso l'Università Federico II. Il dott. Antonio Grassotti è stato confermato Segretario Generale-Tesoriere. Il prof. Paolo Sambo dell'Università di Padova è stato eletto Presidente della Sezione "Orticoltura"; la dott.ssa Barbara Ruffoni del CRA-FSO di Sanremo è stata eletta alla Presidenza della Sezione "Floricoltura e piante ornamentali", mentre il prof. Davide Neri dell'Università Politecnica delle Marche è il nuovo Presidente della Sezione "Frutticoltura".

La prof.ssa De Pascale, primo presidente donna della SOI, ha ringraziato il prof. Paolo Inglese, per averle consegnato una società vivace e piena di iniziativa ed ha espresso la volontà di continuare il processo di rinnovamento iniziato dal Presidente Inglese per rispondere alle esigenze del mondo operativo orto-florofruitticolo e dare un ulteriore impulso alla crescita della SOI.

Stefania De Pascale - Presidente generale



Stefania De Pascale è laureata in Scienze Agrarie presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Napoli Federico II e in Progettazione di giardini, parchi, paesaggio presso la II Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino. Ricercatore universitario dal 1993 al 2002, è poi diventata professore associato di

Orticoltura e Floricoltura dell'Università di Napoli Federico II. Dal novembre 2007 è professore di I fascia nel settore scientifico-disciplinare AGR-04 (Orticoltura e Floricoltura). È titolare della cattedra di Sistemi Ortofloricoli presso il Dipartimento di Agraria della suddetta Università partenopea. Ha svolto e svolge attività didattica e seminariale in qualità di "visiting professor" in diversi Atenei internazionali.

Stefania De Pascale è Corrispondente dell'Accademia dei Georgofili. È socia della Società Italiana di Agronomia (SIA) e dell'International Society of Horticultural Science (ISHS), dove rappresenta l'Italia nel consiglio generale. È stata Presidente della Sezione Floricoltura e Pianta Ornamentali della SOI e componente del Consiglio Direttivo Generale. Consulente FAO per la definizione di linee guida per l'applicazione di "Good Agricultural Practices" (GAP) nelle colture protette dei Paesi del Bacino del Mediterraneo, è anche componente del "Management Committee" del COST Action FA0901: "Putting Halophytes to Work - From Genes to Ecosystems" e del gruppo proponente della "COST Action Vegetable grafting to improve yield and fruit quality under biotic and abiotic stress conditions".

È stata componente del Comitato di valutazione scientifica dei progetti di ricerca e sperimentazione del Mipaaf e coordinatore del Gruppo di Lavoro tematico "Tecnologie, Materiali e Microgravità" dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI). È componente del Tavolo di Filiera Florovivaistica del Mipaaf e del Comitato tecnico per il Florovivaismo dell'Assessorato all'Agricoltura della Regione Campania.

Ha partecipato, anche come "invited speaker", a numerosi convegni nazionali e internazionali e ha organizzato convegni e workshop. Svolge attività di "referee" per riviste nazionali e internazionali ed agenzie che finanziano progetti di ricerca.

L'attività di ricerca di Stefania De Pascale ha riguardato le seguenti tematiche: nutrizione idrica e minerale e qualità delle produzioni, colture protette e colture fuori-suolo, sostenibilità ambientale dei processi produttivi, fisiologia e tecnologia post-raccolta, verde ornamentale. In particolare, ha lavorato sulle risposte fisiologiche allo stress idrico e salino di colture ortofloricole in pieno campo ed in ambiente controllato. Negli ultimi anni si è interessata anche degli effetti della microgravità sulla crescita e lo sviluppo delle piante superiori, dello sviluppo di un modulo serra per la Stazione Spaziale Internazionale (ISS) e delle problematiche della coltivazione di piante superiori in sistemi di controllo ambientale bio-rigenerativo.

La sua attività di ricerca è documentata da circa

150 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e da oltre 120 lavori comunicati a convegni nazionali e internazionali.



Barbara Ruffoni **Presidente Sezione Floricoltura**

Laureata in Scienze Biologiche all'Università di Milano. Ricercatrice al CRA-FSO, Unità di Ricerca per la Floricoltura e le specie ornamentali dal 1988, è in ruolo presso il CRA FSO di Sanremo; è primo ricercatore CRA dal settembre 1999. Opera nell'ambito del Gruppo di lavoro di Biotecnologie e propagazione. È socio SOI dal 1995. Ha esperienza ventennale di micropropagazione di specie floricole, ornamentali ed aromatiche con sistemi di innovativi quali coltura in immersione temporanea e bioreattore. Si occupa di tecniche in vitro a supporto del miglioramento genetico, di risanamento da virus in ornamentali e "detection" molecolare, della propagazione gamica ed agamica di piante mediterranee e a rischio di estinzione per la conservazione della biodiversità; di temi di biologia molecolare per il differenziamento, di produzione di biomassa da colture cellulari e di estrazione di metaboliti secondari da "hairy roots" di piante aromatiche. È stata ed è coordinatrice e/o responsabile di unità operative di molti progetti di ricerca nazionali ed internazionali. È rappresentante CRA al tavolo di filiera nazionale sulle Piante Aromatiche e Medicinali, nonché membro dell'Editorial Board della rivista POP (Propagation of Ornamental Plants). Ha organizzato il 2° Congresso nazionale sulla Micropropagazione a Sanremo nel 2011, il Convegno internazionale "AROMA: le piante aromatiche tra ambiente e attività produttive" (sempre nel 2011) ed il convegno internazionale ISHS "The Labiatae: advances in production, biotechnology and utilization" (a Sanremo nel 2006). È autrice di più di 200 articoli scientifici e divulgativi.

Paolo Sambo - Presidente Sezione Orticoltura

Laureato in Scienze Agrarie nel 1993 presso l'Università di Padova, dal 1998 diventa ricercatore universitario nel settore scientifico disciplinare G02C (AGR04, 04, Orticoltura e Floricoltura), presso il Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali dell'Università di Padova. Consegue il Dottorato di ricerca in Agronomia Ambientale discutendo una tesi dal titolo "Fisiologia dell'apparato radicale di specie erbacee da pieno campo con particolare attenzione all'assorbimento ed utilizzazione dell'azoto". Svolge periodi di ricerca all'estero presso il Department of Horticulture dell'Iowa State e dell'Arkansas University. Nel 2004 diviene Professore associato aggiunto presso l'Horticulture Department dell'Arkansas University; dal 2007 è Professore associato di Orticoltura presso l'Ateneo di Padova. È presidente del Consiglio di corso di studio in Scienze e Tecnologie Agrarie.

Paolo Sambo studia i sistemi sostenibili di coltivazione delle specie orticole con particolare enfasi sulla concimazione azotata. Negli ultimi anni ha affronta-

to tematiche relative all'utilizzo di matrici organiche diverse (compost, digestati, ecc.) nell'orticoltura di pieno campo e di substrati alternativi nelle produzioni orto-floro-vivaistiche. Si interessa anche di qualità dei prodotti orticoli con riferimento al contenuto di metaboliti secondari ad azione antiossidante. L'attività di ricerca è documentata da circa 70 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e da lavori comunicati a convegni nazionali e internazionali.

Davide Neri - Presidente Sezione Frutticoltura

Davide Neri è professore associato di Arboricoltura dal 2001 presso il Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari ed ambientali dell'Università Politecnica delle Marche dove insegna Arboricoltura e Olivicoltura. Laureato in agraria nel 1985 e dottore di ricerca in arboricoltura dal 1991 presso l'Università di Bologna, dal 1992 diventa ricercatore universitario presso l'Università di Ancona con corsi di arboricoltura e tecnica vivaistica. Ha inoltre insegnato Produzioni vegetali e coltivazioni arboree presso l'Università del Molise. È stato "visiting scholar" presso la Michigan State University nel 1989 e "visiting professor" presso l'Università di Tokio nel 1999-2000. Negli ultimi anni ha insegnato per brevi periodi presso Università di Brasile, Cile, India e corsi applicativi per tecnici e agricoltori in Italia, Olanda, Egitto, Germania, California. Si occupa di propagazione, potatura ed allevamento degli alberi da frutto e ornamentali; differenziazione a fiore e valorizzazione del germoplasma frutticolo; agro-ecofisiologia e fisiologia della radice in condizioni di reimpianto. Ha partecipato alla organizzazione di numerosi convegni nazionali e internazionali sulle produzioni frutticole.



Davide Neri è autore o coautore di oltre 130 articoli su riviste tecniche e scientifiche ed è membro di diverse società scientifiche (ISHS, JSHS, SOI, Associazione Direttori e Tecnici Pubblici Giardini), nonché accademico corrispondente dell'Accademia Agraria di Pesaro e dell'Accademia Nazionale dell'Olio e dell'Olio di Spoleto. È stato "chairman" del gruppo di lavoro fisiologia del COST 836 "Integrated berry production" e responsabile del progetto bilaterale Italia-Giappone "Strawberry fruit quality: genetic and physiological background". È stato membro del comitato internazionale del centro di eccellenza sulla coltivazione sostenibile della frutta - PomoCentre di Skierniewice in Polonia. Svolge attività di "referee" per numerose riviste scientifiche a carattere internazionale.

I Lettori di Frutticoltura lo conoscono bene per la sua frequente collaborazione su svariati temi: dalla potatura alla gestione del frutteto, dalla propagazione alla fisiologia delle piante. ■

Massimo Tagliavini
Consiglio direttivo generale Soi

