

**PROGRAMMA DELLE IX GIORNATE SCIENTIFICHE SOI  
ELENCO DELLE PRESENTAZIONI ORALI**

**Martedì 9 Marzo**

17.00 - 19.00 Pre-registrazione  
19.00 - 20.00 Cocktail di benvenuto

**Mercoledì 10 Marzo**

8.00 - 10.30 Registrazione / Affissione poster – Palazzo dei Congressi – Sale 4, 5, 6, 9  
09.30 - 11.00 Open bar  
10.30 - 11.00 Saluti delle autorità e apertura IX GS SOI – Palazzo dei Congressi – Sala Verde  
11.00 - 12.45 Lettura plenaria – Premiazione lavori scientifici  
12.45 - 14.30 Pranzo – Palazzo dei Congressi – Primo Piano  
14.30 - 17.00 Sessione scientifica

Sessione scientifica unificata (Chairman: Prof. Paolo Inglese) – Palazzo dei Congressi – Sala Verde

Accati Elena	Fornaris A., Macera M., Ferrari M.	Le serre neogotiche del real Parco di Racconigi: il restauro della collezione botanica originale
Bacci Laura	Battista P., Rapi B., Sabatini F., Saccardo F., Luccioli E., Marcucci A.	Applicazione e validazione del sistema integrato HYDRO per la gestione dell'irrigazione su piante ornamentali coltivate in serra
Xiloyannis Cristos	Bartolomeo D., Celano G., Montanaro G.	Il ruolo multifunzionale dei sistemi frutticoli a gestione sostenibile
Colao Chiara Maria	Colli F., Rigini E., Muleo R.	Identificazione di marcatori molecolari SNPs in <i>Olea europaea</i> con analisi di <i>High Resolution Melting</i> del DNA
Manfrini Luigi	Taylor J.A., Pierpaoli E., Corelli Grappadelli L.	Frutticoltura di precisione: analisi spaziale dell'effetto del diradamento sul carico produttivo di un meleto
Di Gaspero Gabriele	Coleman C., Copetti D., Cipriani G., Hoffman S., Kozma P., Kovács L., Morgante M., Testolin R.	Resistenza a Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> ) in varietà di <i>Vitis vinifera</i> rinvenute in Asia centrale
Lambardi Maurizio	Benelli C., Da Re F., Previati A., Serra S.	Salvaguardia del germoplasma di specie da frutto mediante conservazione in azoto liquido di gemme dormienti
Gianquinto Giorgio	Gianquinto G., Tei F.	Il ruolo multifunzionale dell'Orticoltura Urbana
Colla Giuseppe	Cardona Suarez C.M., Cardarelli M., Pantanella E., Rinaldi S.	Influenza del portinnesto e della nutrizione azotata su produzione, qualità ed efficienza d'uso dell'azoto in melone
Rapisarda Paolo	Camin F., Bontempo L., Fabroni S., Allegra M., Perini M., Rocuzzo G.	Nuovi 'marker' per la rintracciabilità della frutta biologica

17.00 – 17.30 Coffee break

17.30 – 19.00 Workshop

WS1. Brevetti (F. Gimelli – S. Borriani) – Palazzo dei Congressi – Sala Verde

WS2. Genomica in ortoflorofrutticoltura (R. Muleo) – Palazzo degli Affari – Sala III Centrale

WS3. La modificazione dell'atmosfera nella fase postraccolta dei prodotti ortoflorofrutticoli: stato dell'arte e prospettive (G. Colelli - G. Burchi) – Palazzo dei Congressi – Sala Onice

**Giovedì 11 Marzo**

9.00 - 10.30 Sessioni scientifiche

**Orticoltura I – Innovazione varietale, nuove colture e nuovi prodotti (Chairman: Prof. Vito Miccolis) – Palazzo dei Congressi - Sala Onice**

Micozzi Fabio	Crinò P., Saccardo F.	Ibridi F1 di carciofo di tipo romanesco
Parisi Bruno	Di Vito M., Carboni A., Ranalli P.	Arechi' dal miglioramento genetico italiano, la prima cv di fagiolo, in ambito europeo, resistente a <i>Meloidogyne incognita</i> razza 1
Soressi Gianpiero	Picarella M.E., Santangelo E., Mosconi P., Mazzucato A.	Diversificazione del colore e della qualità della bacca in pomodoro
Candido Vincenzo	Matteo D., Lacarpia F., Castronuovo D., Miccolis V.	La propagazione per seme di <i>Muscari comosum</i>
Cedola Maria	Hong G., Cantwell M., Vanadia S., Colelli G.	Effetto delle condizioni ambientali sulla fase post-taglio della cima di rapa

**Floricoltura I – Analisi molecolare e valutazione di germoplasma (Chairman: Prof. Claudio Cervelli) – Palazzo degli Affari – Sala III Centrale**

Ballardini Marco	Mercuri A., Littardi C., Nicoletti F., Pintaud J.C.	Analisi della variabilità genetica di <i>Phoenix dactylifera</i> L. nella Liguria di Ponente
Nesi Beatrice	Lazzereschi S.	RT-PCR per la diagnosi precoce di virosi e per il risanamento delle principali virosi in <i>Lilium spp.</i>
Teani Angela	Antonetti M., Bartolini L.	Caratterizzazione genetica, documentazione e valorizzazione di una collezione di germoplasma di <i>Limonium spp</i> con metodi biometrici e biologico molecolari
Scariot Valentina	Gullino P., Caser M.	Influenze genotipiche ed ambientali sulla fioritura delle camelie invernali
Dalla Guda Carla	Farina E.	Risposta a condizioni termiche e fotoperiodiche di un ecotipo di <i>Campanula rapunculosa</i>
Gaino Walter	Seglie L., Lava C., Devecchi M.	Esperienze relative alla valutazione agronomica, alla propagazione ed alla programmazione della fioritura in <i>Campanula rapunculoides</i> L.

**Frutticoltura I – Sessione A - Melo e pomacee 1 (Chairman: Prof. Massimo Tagliavini) – Palazzo degli Affari – Sala 326**

Belleggia Alberto	Murri G., Pallotti V., Virgili S., Neri D.	Biologia florale e controllo dell'allegagione della mela Rosa marchigiana
Bracci Tania	Jacopini P., Camangi F., Martinelli F., Busconi M., Fogher C., Stefani A., Sebastiani L.	Caratterizzazione molecolare e valorizzazione di antiche varietà di melo ( <i>Malus domestica</i> Borkh.) originarie del Casentino (AR)
Paris Roberta	Gualdi V., Zannini G., Piffanelli P., Bastia D., Mantovani V., Tartarini S.	Utilizzo della d-HPLC per l'identificazione di geni differenzialmente espressi di melo in risposta a <i>Venturia inaequalis</i>
Eccher Giulia	Botton A., Ruperti B., Ramina A.	Identificazione dei geni coinvolti nell'induzione dell'abscissione in melo ( <i>Malus domestica</i> L. Borkh) tramite l'impiego di un microarray 30k
Muleo Rosario	Cristofori V., Latini G., Narduzzi L., Cammilli C., Rugini E.	Semenzali di melo con frutto a polpa rossa: indagini molecolari, qualitative ed organolettiche del frutto
Massetani Francesca	Pierre-Éric L.	Potatura verde su rami di melo: risposte indotte nelle gemme
De Franceschi Paolo	Pierantoni L., Dondini L., Sanzoli J., Sansavini S.	Caratterizzazione dei geni F-Box e conservazione del locus S in pero e melo

**Frutticoltura I - Sessione B – Olivicoltura 1 (Chairman: Prof. Tiziano Caruso) – Palazzo dei Congressi – Sala Verde**

Rosati Adolfo	Zipančić M., Caporali S.	L'allegagione in olivo è correlata alla grandezza dell'ovario
Marchi Susanna	Guidotti D., Michelazzo C., Ricciolini M., Niccolai M., Sebastiano L.	Monitoraggio della fenologia e della maturazione dell'olivo (cv Frantoio) in Toscana
Camposeo Salvatore	Godini A.	Olive da mensa "dolci" di Puglia
Polverigiani Serena	Eissenstat D.M.	Risposta fisiologica epigea ed ipogea a carenza idrica in olivo
Pandolfi Camilla	Masi E., Pagano M.	Valutazione dell'effetto dell'acclimatazione sulla riduzione dei danni da stress salino in due cultivar di <i>Olea europaea</i>
Camposeo Salvatore	Vivaldi G.A., Godini A.	Un biennio di gestione del suolo in un impianto di olivo superintensivo

segue **Giovedì 11 Marzo**

10.30 - 11.00 Coffee break

11.00 - 12.30 Sessioni scientifiche

Orticoltura II – Sistemi senza suolo (Chairman: Prof. Ferdinando Pimpini) – Palazzo dei Congressi – Sala Onice

Giuffrida Francesco	Leonardi C.	Effetti della concentrazione della soluzione nutritiva su produzione e qualità di peperone
Mezzetti Mirco	Fecondini M., Orsini F., Gianquinto G.	Utilizzo di zeoliti in substrati per produzioni fuori suolo: primi risultati su pomodoro da mensa
Pantanella Edoardo	Salerno A., Colla G.	Acquaponica: un sistema sostenibile per la produzione di lattuga
Lenzi Anna	Baldi A., Giordano I., Tesi R.	Resa e qualità di tagli successivi di rucola coltivata in <i>floating system</i> con o senza areazione della soluzione nutritiva
Signore Angelo	Di Gioia F., Serio F., Santamaria P.	Innesto erbaceo, salinità e produzione di pomodoro 'cuore di bue' allevato senza suolo
Dalla Costa Luisa	Iacuzzo F., Gottardi S., Savoia E., Tommasi R., Tomasi N., Pinton R., Cortella G., Cesco S.	Ottimizzazione della soluzione nutritiva finalizzata al miglioramento qualitativo di valerianella prodotta in <i>floating system</i>

Floricoltura II – Fisiologia e post-harvest (Chairman: Prof. Stefania De Pascale) – Palazzo degli Affari – Sala III Centrale

Cacini Sonia	Grassotti A., Pardossi A., Salerno A., Maria Rivera C.	Risposte a stress idrico e salino in <i>Photinia x fraseri</i> 'Red Robin' e <i>Viburnum odorantissimum</i>
Paradiso Roberta	Marcelis L.F.M., De Pascale S.	Effetto del colore delle foglie sulle proprietà ottiche e sullo spettro d'azione in Rosa
Fini Alessio	Bellasio C., Biricolti S., Tattini M., Ferrini F.	Effetti dell'intensità luminosa e dello stress idrico sulla fisiologia dell'orniello ( <i>Fraxinus ornus</i> ): un possibile esempio di cross tolerance
Di Stasio Emilio	Paradiso R., De Pascale S.	Effetto di <i>osmoprotectants</i> e anti-traspiranti su bilancio idrico e conservazione in vaso di steli recisi di Rosa
Lazzareschi Sara	Grassotti A.	Effetto dei regolatori di crescita sulla produzione e sulla qualità di fiori recisi in <i>Zantedeschia aethiopica</i>
Trivellini Alice	Ferrante A., Vernieri P., Serra G.	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> come pianta modello per studi di senescenza fiorale

Frutticoltura II - Sessione A – Piccoli frutti e fragola (Chairman: Prof. Cristiana Peano) – Palazzo degli Affari – Sala 362

Peano Cristiana	Giuggioli N., Bounous M.	Sostenibilità ambientale di un sistema ortofrutticolo: il caso della filiera fragola
Diamanti J.	Gianperi F., Battino M., Capocasa F.	Qualità nutrizionale e valore nutraceutico come nuova meta per il breeding su fragola
Girgenti Vincenzo	Peano C., Bognione D., Bounous M.	Valutazione dell'influenza di diversi film plastici sul mantenimento delle caratteristiche qualitative in post raccolta di alcune cultivar di fragola
Spinardi Anna	Cocetta G., Mignani I.	Studio dell'evoluzione di sostanze nutraceutiche nel corso della maturazione di mirtillo ( <i>Vaccinium corymbosum</i> L.) coltivato a due differenti altitudini
Buccheri Marina	D'Ambrosio T., De Vecchi P., Lo Scalzo R., Ughini V., Granelli G., Eccher T., Cortellino G.	More di rovo IV gamma: evoluzione delle caratteristiche qualitative e nutraceutiche durante la <i>shelf life</i>

Frutticoltura II – Sessione B – Olivicoltura 2 (Chairman: Prof. Riccardo Gucci) – Palazzo dei Congressi – Sala Verde

Santinelli Alfio	Alfei B., Marchegiani E., Paoletti A., Pannelli G.	Effetto della pacciamatura sulla crescita di piantine di olivo
Alfei Barbara	Paoletti A., Rosati A., Pannelli G.	Relazioni tra composizione acidica e fenolica di oli monovarietal italiani ed andamento meteorologico della relativa zona di produzione
Leone Antonio P.	D'Andria R., Tognetti R., Calabrò G.	Relazione tra paesaggio e qualità dell'olio in provincia di Benevento
Ranalli Alfonso	Contento S.	Pattern compositivo, funzionalità e nutraceuticità degli oli extravergini di oliva da nuovi sistemi olivicoli
Nasini Luigi	Proietti P., Balduccini M.A., Tombesi S., Del Buono D., Gigliotti G.	Effetti delle sanse e dei compost sui substrati da invasatura e sulla germinabilità con <i>Lepidium sativum</i> L.
Xiloyannis Cristos	Palese A.M., Masi S., Motta F., Rifino O., Celano G.	Acque reflue urbane trattate: risorsa per la nutrizione idrica e minerale dell'olivo in Meridione

segue **Giovedì 11 Marzo**

12.30 - 14.00 Pranzo

14.00 - 15.30 Sessioni scientifiche

Orticoltura III - Irrigazione e concimazione (Chairman: Prof. Giancarlo Barbieri) - Palazzo dei Congressi – Sala Onice

Campi Pasquale	Palumbo A.D.	Stima dei coefficienti colturali di patata in ambiente mediterraneo
Modugno Francesca	Navarro A., Campi P., Mastroianni M.	L'indice di vegetazione per diagnosticare lo stato idrico di patata
Pizzolongo Gaetano	Bilotto M., Pentangelo A., Morra L.	Effetti di fertilizzanti a lento rilascio di N in differenti dosi di impiego su melone coltivato in pieno campo
Pisanu Anna Barbara	Manca S., Puddu R., Loddo S., Chessa F., Meloni S., Aresu S., Sanna F., Sanna A., Melis M.	Gestione del rischio nitrati nella coltivazione della lattuga
Ferrante Antonio	Pacifici S., Trivellini A.	Effetto delle dosi crescenti di azoto sulla produzione del lattughino da taglio
Mameli Massimiliano Giuseppe	Zucca L., Maxia M., Manca G., Satta M.	Effetti dell'irrigazione due parametri produttivi dello zafferano ( <i>Crocus sativus</i> L.)
Giglio Luisa	Di Giacomo E., Lopez R., Ventrella D., Palumbo A.D.	Risposte di indici vegetativi in asparago irrigato con differenti regimi

Floricoltura III – Paesaggio e verde urbano (Chairman: Prof. Barbara De Lucia) – Palazzo degli Affari – Sala III Centrale

Barbera Giuseppe	Marino D., Cullotta S., Botti F., Marino E., Brunori E., Cavallo A., Biasi R.	Analisi sistemica del paesaggio agrario tradizionale dell'albero in ambiente mediterraneo
Romano Daniela	Catara S.	Giardino tradizionale mediterraneo: modello per il futuro?
Biasi Rita	Botti F., Marino E., Nieddu G., Brunori E., Culletta S., Barbera G.	Studio della multifunzionalità dei sistemi viticoli: valenza ecologico-ambientale, storico-culturale e paesaggistica dei vigneti della Gallura
Benvenuti Stefano	Bacci D., Pardossi A.	Xerofite mediterranee come vegetazione da "tetti verdi": criticità e prospettive agronomiche

Frutticoltura III - Melo e pomacee 2 (Chairman: Prof. Silvano Sansavini) – Palazzo dei Congressi – Sala Verde

Pierantoni Luca	Dondini L., Musacchi S., Winkel B.S., Sansavini S.	Livelli di espressione genica per il colore rosso della buccia dei frutti di 'William' e del suo mutante clonale 'Max Red Bartlett'
Serra Sara	Paino D'Urzo M., Paris R., Masia A., Bressan R., Musacchi S.	Lo stress salino: studio di risposte fisiologiche e molecolari in pero e cotogno in coltura idroponica
Quartieri Maurizio	Marcolini G., Bravo K., Marangoni B.	Utilizzo di residui di processi agro-industriali nella concimazione azotata del pero
Rega Pietro	Migliozzi T., Pasquariello M.S., Petriccione M., Inero O.	Risposte alla frigoconservazione di cultivar e selezioni di pero a maturazione precoce
Rizzolo Anna	Grassi M., Vanoli M.	La conservazione in atmosfera controllata dinamica delle pere
Zanella Angelo	-	Lo sviluppo dell'atmosfera dinamica (DCA): un miglioramento tecnologico per la conservazione post-raccolta delle mele

15.30 - 16.00 Coffee break

16.00 - 17.00 Presentazione poster: incontro con l'autore

17.00 - 18.30 Workshop

WS4. Didattica e ricerca in ortofloricoltura (A. Elia) – Palazzo dei Congressi – Sala Onice

WS5. Supporto della ricerca alla propagazione *in vitro* di qualità (M. Lambardi) – Palazzo dei Congressi – Sala Verde

18.45 - 20.15 Assemblea dei soci – Palazzo dei Congressi – Sala Verde

21.00 Cena di gala – Palazzo degli Affari – Piano Terreno

**Venerdì 12 Marzo**

08.30 - 11.30 Apertura seggio elettorale – Palazzo dei Congressi – Presso Sala Verde

09.00 - 10.30 Sessioni scientifiche

## Orticoltura IV – Innovazioni di processo (Chairman: Prof. Giuseppe Noto) - Palazzo dei Congressi – Sala Onice

Cozzolino Eugenio	Leone V., Piro F., Ranghino F., Guerrini S.	Nuovi film biodegradabili per la pacciamatura su melone: valutazione quantitativa e qualitativa della resa e analisi della convenienza economica in due località campane
Mininni C.	Montesano F., Parente A., Santamaria P.	Compost di <i>Posidonia oceanica</i> in sostituzione della torba per produrre piantine di lattuga
Petrozza Angelo	Cellini F., Lacertosa G., Gargiulo F.	Analisi di immagine per valutare l'efficacia della fertilizzazione su lattughe allevate in vaso
Trincherà Alessandra	Rivera C.M., Rinaldi S., Sequi P.	Effetto della clinoptilolite a differenti granulometrie sullo sviluppo di plantule di mais addizionate con concime organico
Sambo Paolo	Frezza A.	Primi risultati sull'utilizzo del digestato anaerobico di borlanda di frutta e feccia in orticoltura da pieno campo

## Floricoltura IV – Substrati e irrigazione (Chairman: Prof. Romano Tesi) – Palazzo degli Affari – Sala III Centrale

Giorgioni Maria Eva		Effetti dell'uso di compost verdi e misti sulla morfologia e la composizione dei tessuti di piante di <i>Euphorbia pulcherrima</i> 'Freedom' in vaso
Raimo Francesco	Napolitano A.	Valutazione agronomica di compost di sansa per l'impiego nel vivaismo ornamentale
Prisa Domenico	Burchi G.	Utilizzo di substrati organici o inorganici alternativi alla torba per il miglioramento qualitativo di specie ornamentali
Vecchietti Lorenzo	De Lucia B., Russo G., Rea E., Leone A.	Valutazione agronomica ed ambientale di un ammendante compostato misto nella coltivazione in vaso di <i>Bougainvillea glabra</i> 'Sanderiana'
Larcher Federica	Berruti A., Scariot V.	Verso una coltivazione eco-compatibile della <i>Camellia japonica</i>
Amoroso Gabriele	Frangi P., Piatti R., Ferrini F., Fini A.	Effetto di diverse tipologie di contenitore sullo sviluppo dell'apparato radicale di <i>Tilia cordata</i> Mill. e <i>Ulmus minor</i> Mill.

## Frutticoltura IV – Drupacee (Chairman: Prof. Elvio Bellini) – Palazzo dei Congressi – Sala Verde

Rasori Angela	Tadiello A., Trainotti L., Bonghi C., Ramina A.	Interazione ormonale tra frutto e seme durante lo sviluppo e la maturazione della pesca
Falchi Rachele	Di Marco F., Vizzotto G.	Meccanismi di trasporto degli assimilati in semi di pesco
Losciale Pasquale	Manfrini L., Morandi B.	Moderato ombreggiamento in pesco: effetti su consumo idrico, assimilazione e ripartizione dell'energia assorbita
Morandi Brunella	Losciale P., Zibordi M.	Il carico di frutti influenza le relazioni idriche ed i flussi vascolari nel frutto di pesco
Gardini Valentina	Serra S., Lanzoni A., Masia A., Musacchi S.	Determinazione del contenuto in acido ascorbico e della composizione fenolica in cultivar di pesco caratterizzate da diverse tipologie di polpa
Micali Sabrina	Vendramin E., Dettori M.T., Verde I., Giovinazzi J., Quarta R.	Analisi differenziale per l'isolamento di geni legati alla resistenza ad oidio in Pesco: risultati preliminari
Pfeiffer Antonella	Falchi R., Vizzotto G.	Regolazione della biosintesi di ABA in frutti di pesco durante la crescita

segue **Venerdì 12 Marzo**

10.30 - 11.00 Coffee break

11.00 - 13.00 Sessioni scientifiche - Workshop

Frutticoltura V – Sessione A – Agrumicoltura (Chairman: Prof. Alessandra Gentile) – Palazzo dei Congressi – Sala Onice

Distefano Gaetano	Las Casas G., Herrero M., Gentile A.	Aspetti fisiologici ed agronomici dell'interazione polline-pistillo in fiori di agrumi
Russo Girolamo		Miglioramento genetico del Clementine: caratterizzazione e utilizzazione delle mutazioni autoctone per l'IGP "Clementine del Golfo di Taranto"
Di Vaio Claudio	Nocerino S., Graziani G., Gaspari A., Marallo N., Ritieni A.	Confronto varietale del limone in Campania: aspetti agronomici, contenuto in oli essenziali ed attività antiossidante. Primi risultati
Stagno Fiorella	Giuffrida A., Germanà C., Calabretta M., Continella A.	Stima dello stato idrico di due cloni di arancio Tarocco attraverso modelli statistici
Torrisi Biagio	Leonardi A., Sapuppo S., Intrigliolo F., Trincherà A., Marcucci A., Rea E.	Prime risposte agronomiche di giovani piante di arancio a seguito di trattamenti con prodotti a matrice vetrosa
Zanotelli Damiano	Rocuzzo G., Torrisi B., Giuffrida A., Intrigliolo F., Tagliavini M.	Sviluppo di un modello per predire le esigenze di elementi minerali nell'agrumeto
Mulas Maurizio	Dessena L., Deibba B., Zurru R.	Utilizzo di sostanze anticasciolanti e qualità post-raccolta dei frutti di agrumi

Frutticoltura V – Sessione B – Viticoltura (Chairman: Prof. Vittorino Novello) – Palazzo dei Congressi – Sala Verde

Bonino Federico	Borgogno Mondino E.C., Cavalletto S., Vittorino N.	Telerilevamento, applicazione sul vitigno moscato bianco in Piemonte
Lazzini Francesca	Mattii G.B.	Variabilità fenotipica del vitigno Canaiolo per una produzione di nicchia
Zulini Luca	Bertamini M., Nuthuchelian K., Nedunchezian N.	Valutazione dell'efficienza fotosintetica dei vitigni 'Müller Thurgau' e 'Lagrein' sottoposti a basse temperature notturne
Bucchetti Barbara	Castellarin S.D., Falginella L., Golosetti M., Peterlunger E.	Carenza idrica e accumulo di flavonoidi nell'uva: aspetti fisiologici e qualitativi
Covarrubias José I.	Rombolà A.D.	Effetti della cimatura tardiva sulla qualità delle uve e le caratteristiche vegeto-produttive delle viti nella cv Sangiovese
Porro Duilio	Dorigatti C., Menegoni R., Zorer R., Pedò S.	Applicazione della valutazione NDVI nella stima della clorosi ferrica in <i>Vitis vinifera</i>
Ciccarese Adelaide	Stellacci A.M., Tarricone L., Gentile G., Amendolagine A., Caliandro A.	Impiego di calcio nel controllo dei marciumi in post raccolta da <i>Botrytis cinerea</i> su uva da tavola

WS6. Piante officinali (F. Branca) – Palazzo degli Affari – Sala III Centrale

segue **Venerdì 12 Marzo**

13.00 - 14.30 Pranzo

14.30 - 16.00 Sessioni scientifiche - Workshop

Frutticoltura VI – (Chairman: Prof. Carlo Fideghelli) – Palazzo dei Congressi – Sala Verde

Benelli Carla	De Carlo A., Previati A., Roncasaglia R.	Recenti acquisizioni sulla conservazione <i>in vitro</i> in crescita rallentata
Morelli Daniele	Ferri A., Bazzanti N., Turchi R., Bellini E.	Salvaguardia di varietà autoctone frutticole in Toscana
Sartori Alisea	Di Cintio A., Terlizzi M., Conte L.	Selezione e individuazione di nuovi impollinatori per le specie <i>A. chinensis</i> e <i>A. deliciosa</i>
Giacalone Giovanna	Chiabrando V.	Analisi della componente polifenolica di differenti cultivar di ciliegio e attitudine alla conservazione
Vanoli Maristella	Grassi M., Spinelli L., Torricelli A., Rizzolo A.	Uso della spettroscopia di riflettanza risolta nel tempo per la determinazione non distruttiva dei difetti interni nei frutti
Barone Francesca	Calabrese F., Patricolo G., Leone A.	Il Mango

WS7. Il verde pensile in ambiente mediterraneo: stato attuale e prospettive di sviluppo (G. Zizzo) – Palazzo dei Congressi – Sala Onice

16.00 - 16.30 Coffee break

16.00 – 18.00 Rimozione poster – Palazzo dei Congressi – Sale 4, 5, 6, 9

16.30 - 18.00 Workshop

WS8. Didattica e ricerca nel settore sistemi arborei (P. Inglese) – Palazzo dei Congressi – Sala Verde

18.00 Chiusura VIII Giornate Scientifiche