



III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali
e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della
Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

PROGRAMMA





III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

Mercoledì 26 Novembre

8.30 **Registrazione**

9.00-10.00 **Apertura lavori - Saluti dei Conveners e delle Autorità**

10.00-10.30 **Sessione 1 – Sostenibilità delle olivicolture italiane**

Moderatori: *Andrea Fabbri, Luca Sebastiani*

Relazione plenaria

Verso la nuova olivicoltura italiana

Tiziano Caruso

10.30-11.00 **Pausa caffè e visione e-poster**

11.00-12.00 **Presentazioni orali**

Influenza della forma di allevamento sul comportamento vegetativo e produttivo in giovani olivi di tre cultivar a diversa vigoria

N. Marallo e C. Di Vaio

Effetti della gestione della chioma sull'attività vegeto-produttiva, sulla fisiologia e sulla qualità dell'olio in un oliveto intensivo in centro Italia

D. Farinelli, A. Baldicchi, T. Frioni, R. Al Hariri, A. Rosati, S. Urbani, M. Servili, F. Famiani

Comportamento vegetativo e produttivo di piante di cultivar di olivo siciliane sottoposte a diversi criteri di potatura

P. Volo, L. Sabatino, L. Macaluso, F.P. Marra, G. Campisi, T. Caruso

Influenza del periodo di imposizione del deficit idrico sulla produttività e la qualità dell'olio della cv. Frantoio

G. Caruso, R. Gucci, C. Gennai, S. Esposto, A. Taticchi, S. Urbani, M. Servili





III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

12.00-13.30 Moderatori: *Eddo Rugini, Primo Proietti*

Pacciamatura organica nell'oliveto
E.M. Lodolini, C. Orazi, S. Polverigiani, D. Neri

Equazioni allometriche per la stima della biomassa e del sequestro di carbonio per *Olea europaea* L.
L. Nasini, L. Ilarioni, A. Brunori, L. Regni, S. Mousavi, P. Proietti

I vantaggi dell'inerbimento spontaneo in oliveti non irrigui
A.M. Palese, N. Vignozzi, G. Celano, Dichio B., A. Sofo, C. Xiloyannis

Combinare olivicoltura e zootecnica riduce l'impatto ambientale: il caso olivo-pollo
A. Rosati, S. Caporali, M. Valentini, C. Castellini, L. Paolotti, L. Rocchi

Identificazione della iridoide sintasi di olivo, gene chiave della biosintesi dell'oleuropeina
F. Alagna, A. Osbourn, L. Baldoni

La colorazione bianca dell'oliva è generata da una regolazione negativa, temporanea e/o permanente, di geni della via metabolica dei flavonoidi
M. Cirilli, S. Urbani, G. Perrotta, M. Servili e R. Muleo

13.30-15.00 **Pranzo**

15.00-15.30 **Sessione 2 – Qualità, tipicità e rintracciabilità degli oli vergini**
Moderatori: *Lanfranco Conte, Maurizio Servili*

Relazione plenaria
Tecnologia e qualità degli oli extravergini di oliva
Giovanni Lercker

15.30-16.30 **Presentazioni orali**

L'utilizzo della neve carbonica nella produzione di olio extra vergine di oliva di elevata qualità
A. Zinnai, F. Venturi, C. Sanmartin, M. D'Agata, I. Taglieri, G. Andrich





III Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

Effetto della filtrazione e della chiarificazione con gas inerti sulla qualità di oli vergini di oliva
E. Valli, Z. Ayyad, A. Bendini, T. Gallina Toschi

Utilizzo di un sistema continuo a microonde per il condizionamento della pasta di olive in un impianto di estrazione olearia
A. Leone, A. Tamborrino, R. Romaniello, R. Zagaria, E. Sabella

Tipicità e aromi dell'olio extra vergine di oliva: recenti sviluppi ed orizzonti futuri
R. Sacchi, M.L. Ambrosino, A. Paduano, F. Grasso, N. Caporaso, A. Genovese

16.30-17.00 **Pausa caffè e visione e-poster**

17.00-18.00 Moderatori: *Marco Poiana, Raffaele Sacchi*

Indice globale di qualità (IGQ) di oli extra vergini di oliva di diversa origine geografica: calcolo e validazione con approccio chemiometrico
L. Giansante, G. Di Loreto, M. G. Di Serio, R. Vito, L. Di Giacinto

Caratterizzazione di oli vergini di oliva in relazione a varietà e maturazione (2011-2013) mediante spettroscopia NMR ^1H , ^{13}C , dept ^{13}C
N. Simone, N. Sabatini, P. Del Re, A. Serraiocco, C. Di Marco, C. Basti, E. Perri

Stabilizzazione della qualità dell'olio extra vergine di oliva
L. Guerini, A. Parenti, A. Guiso, P. Spugnoli

Potenziati applicazioni dei polifenoli dell'oliva nell'industria alimentare
S. Esposto, A. Taticchi, R. Selvaggini, S. Urbani, G. Veneziani, I. Di Maio, B. Sordini, M. Servili

Giovedì 27 Novembre

9.00-18.00 **Visite tecniche e Riunione del GdL SOI (programma a pag. 6)**

20.30 **Cena sociale**





III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

Venerdì 28 Novembre

8.30-9.00 **Sessioni 3 e 4 – Problematiche fitosanitarie, sottoprodotti e valorizzazione della filiera delle olive da mensa**

Moderatori: *Enzo Perri, Vito Nicola Savino*

Relazione plenaria

Malattie emergenti e riemergenti dell'olivo
G.P. Martelli, D. Boscia, F. Nigro e V. Savino

9.00-9.45 **Presentazioni orali**

Determinazione dello ione rame disponibile nei composti rameici: il caso *poltiglia dispersa*
A. Bergamaschi, G. Vandini, F. Ferrier, M. Pillot

Algatec II: ottimizzazione delle soluzioni di riciclaggio dell'acqua di lavaggio delle olive
M. de la Feld, A. Lorenzo, A. Pizza

Gestione sostenibile dei sottoprodotti della filiera olivicola-olearia
M. Mastrorilli, F. Montemurro, D. Ferri, L. D'Andrea

9.45-10.00 **Pausa caffè e visione e-poster**

10.00-11.00 Moderatori: *Antonio Blanco, Claudio di Vaio*

Relazione plenaria

Olive da tavola: aspetti tecnologici, nutrizionali e sensoriali
Barbara Lanza

Presentazioni orali

Confronto di protocolli per l'estrazione di DNA da olio d'oliva
F. Scollo, P. Hernández, G. Dorado, A. Gentile

Il database "*Certolio*" per la certificazione varietale dell'olivo e la tracciabilità dell'olio
I. Muzzalupo





III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

11.00-11.15



Campagna finanziata con il contributo dell'Unione Europea e dell'Italia
REG. CE 867/08 s.m.i.

Presentazione progetto UNAPROL Reg. 867 e s.m.i. relativo alla tracciabilità di filiera delle olive da mensa *"Da Lesina a Leuca: una tavola di cinquecento chilometri per le olive da mensa in Puglia"*

L'oliva da mensa pugliese: innovazioni per il miglioramento qualitativo
N. D'Errico

Nel corso della Sessione, allestimento di uno stand di promozione delle principali cultivar di olive da mensa pugliesi con prova di degustazione guidata condotta da tecnici esperti assaggiatori

11.15-13.15 **Tavola Rotonda dal tema *"Costruire il futuro delle olivicolture italiane: rinnovamento degli impianti e valorizzazione del prodotto"***

13.15-13.30 **Conclusioni e chiusura lavori**

13.30-15.00 **Pranzo**

PROGRAMMA DELLE VISITE TECNICHE E DELLA RIUNIONE DEL GDL SOI OLIVO E OLIO

Andria - Giovedì 27 Novembre, ore 9-18

Ore 8.00: partenza da Bari, Largo Sorrentino

Ore 9.00-12.00: visite tecniche all'Azienda Di Pietro

Ore 12.00-13.00: visita guidata al Castel del Monte, a cura della Delegazione FAI di Andria-Barletta-Trani con gli 'Apprendisti Ciceroni' del Liceo Statale 'Carlo Troya' di Andria

Ore 13.00-14.00: pranzo in località Montegrosso

Ore 14.30-16.00 : visite agli impianti estrattivi Di Pietro e Riforma Fondiaria e a quelli di stoccaggio e confezionamento di Oliveti d'Italia

Ore 16.00-18.00: riunione del GdL SOI Olivo e Olio presso la sala conferenze di Oliveti d'Italia

Ore 19.00: rientro a Bari, Largo Sorrentino





III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

LISTA E-POSTER

Sistemi e Tecniche colturali

Impianti ad alta densità: valutazione a medio termine e modellizzazione in Puglia

G.A. Vivaldi, G. Strippoli, A.M. Stellacci, M.A. Mastro, S. Camposeo

Studio su quattro cultivar italiane adattabili ad impianti superintensivi in centro Italia

D. Farinelli, T. Gardi, S. Tombesi

Variazioni ecofisiologiche stagionali di cinque cultivar di olivo in impianti ad alta densità

G. Strippoli, G.A. Vivaldi, G. Pellegrini, S. Camposeo

Variazione stagionale delle emissioni di CO₂ dal suolo in un oliveto maturo

G. Montanaro, B. Dichio, A.N. Mininni, C. Xiloyannis

“Miro double system”: un nuovo prototipo di macchina per la raccolta delle olive

F. Famiani, A. Baldicchi, M. Boco, A. Massoli, L. Concezzi

Effetti della decorticazione anulare, cimatura e schermatura delle foglie su rametti di olivo

E. Cauli, G. Bandino, P. Sedda, R. Zurru, M. Mulas

Valutare la respirazione totale del suolo dell'oliveto

E. Lardo, A. Arous, M. Marinaro, A.M. Palese, G. Celano

Effetti dei fertilizzanti azotati sulla crescita delle piantine di olivo in vivaio

L. D'Andrea, G. Russo

Aumento della diversità batterica nella fillosfera e nella carposfera di un oliveto gestito mediante pratiche agricole sostenibili

S. Pascazio, A. Sofo, N. Weyens, P. Ricciuti, C. Crechchio, J. Vangronsveld, C. Xiloyannis





III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

Prove di raccolta meccanica su oliveti tipici dell'Umbria

G. Scatolini, M. Siena, S. Tombesi, D. Farinelli

Valutazione dell'effetto di portinnesti nanizzanti sull'accrescimento di varietà di olivo pugliesi

T. Vatrano, A. Salimonti, C. Cavallo, E. Perri, S. Zelasco

Modelli di potatura a confronto su cv di olivo coltivate in Sardegna

P. Sedda, G. Bandino, F. Corda, R. Zurru, C. Moro, M. Mulas

Interventi di potatura in preraccolta per incrementare l'efficienza dei vibratori di tronco

S. Tombesi, D. Farinelli

Trasmissione di vibrazioni generate da scuotitori negli olivi monumentali

S. Pascuzzi, M.L. Clodoveo, G. Strippoli, G.A. Vivaldi, S. Camposeo

Individuazione dei parametri operativi di uno scuotitore da tronco per la raccolta meccanica delle olive

A. Leone, R. Romaniello, A. Tamborrino, P. Catalano

La concimazione (N+K) aumenta l'olio attraverso l'aumento della proporzione di polpa nel frutto

A. Rosati, S. Caporali, A. Paoletti

Biologia e Miglioramento genetico

Relazioni intra- ed inter-varietali tra il seme e le diverse componenti del frutto in olivo

D. Farinelli, D. Filugelli, A. Baldicchi, T. Frioni, A. Rosati, F. Famiani

Identificazione, purificazione e quantificazione di composti nutraceutici e funzionali da foglie monovarietalì locali di *Olea europaea* L.

C. Benincasa, A. Parise, M. Pellegrino, E. Perri, E. Romano, E. Urso

Identificazione dei geni coinvolti nella sintesi degli acidi grassi dell'olio di oliva

N. Cultrera, R. Mariotti, F. Alagna, V. Sarri, M. Ceccarelli, M. Bellucci, L. Baldoni

Fenologia e crescita delle olive, cv. Rasara

C. Giulivo, B. Ruperti, V. Cardillo





III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

Indagine preliminare sulla variabilità intracultivar di varietà di olivo pugliesi

S. Zelasco, C. Montemurro, A. Salimonti, M. Miazzi, V. Di Rienzo, E. Perri, F. L. Conforti, F.P. Fanizzi, L. Del Coco, G. Lo Feudo

Caratterizzazione morfologica e molecolare della variabilità intracultivar in accessioni di olivo

F. Scollo, G. Distefano, G. Las Casas, A. Continella, S. La Malfa, P. Hernández, G. Dorado, A. Gentile

Caratterizzazione molecolare di varietà algerine di olivo

M. Miazzi, V. Di Rienzo, V. Fanelli, S. Boucheffa, A. Tamendjari, G. Mangini, C. De Giovanni, A. Blanco, C. Montemurro

Effetto di alcune soluzioni metodologiche sulla moltiplicazione *in vitro* di olivo

M. Micheli, T. Gardi, D. Farinelli

Analisi trascrittomiche di geni connessi allo sviluppo del tubetto pollinico dell'olivo (*Olea europaea* L.)

D. Iaria, A. Chiappetta, I. Muzzalupo

Relazioni genetiche tra olivo selvatico della Calabria e della Sardegna mediante analisi SSR

I. Muzzalupo, F. Pisani, F. Greco, I. Forgiione, V. Vizzarri, A. Chiappetta

Fenotipizzazione di varietà di olivo in relazione alla composizione acidica

S. Zelasco, A. Salimonti, C. Montemurro, V. Vizzarri, M. Alessandrino, G. Lo Feudo, C. Basti, E. Perri

Analisi molecolare di collezioni di germoplasma olivicolo

S. Zelasco, J. Preece, L. Baldoni, R. Mariotti, M. Aradhya, A.M. Koehmstedt, E. Perri, A. Salimonti

Analisi di metaboliti e indagini molecolari in foglie di piante di olivo (*Olea europaea* L.) sottoposte a stress salino

L. Rossi, M. Borghi, A. Francini, D-Y. Xie, L. Sebastiani

Effetto dell'accrescimento del germoglio sul ritorno a fiore in olivo

A. Tarragoni, E.M. Lodolini, M. Mandozzi, D. Neri

Tolleranza al freddo e capacità di recupero di venti varietà di olivo delle Marche

E.M. Lodolini, B. Alfei, A. Santinelli, T. Cioccolanti, D. Neri





III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

Difesa

Il punto sulla epidemia di *Xylella fastidiosa* nel Salento

M. Saponari, D. Boscia, D. Cornara, G. Loconsole, O. Potere, F. Palmisano, P. La Notte, F. Porcelli, V. Savino, G.P. Martelli

Impatto dell'infestazione da mosca dell'oliva (*Bactrocera oleae*) sulle caratteristiche qualitative di olive della cultivar Nera di Gonnos in Sardegna

G. Sarais, I. Floris, A. Satta, G. Bandino, P. Sedda, R. Zurru, A. Angioni

Polvere di *Allium sativum*: prospettive di difesa in agricoltura biologica contro *Bactrocera oleae*

V. Vizzarri, I. Muzzalupo, T. Belfiore

Malattie emergenti e riemergenti dell'olivo

G.P. Martelli, D. Boscia, F. Nigro, V. Savino

Effetto biostimolante di un prodotto a base di brassicacee su ulivi infettati da *Fusicladium oleagineum* (Cast.)

D. Rongai

Valutazione dello stato sanitario di germoplasma olivicolo pugliese

G. Loconsole, G. Altamura, P. Venerito, V. Savino, M. Saponari

Processi di Estrazione e Qualità dell'olio

Il futuro è già qui: limiti attuali e prospettive di innovazione nelle tecnologie di estrazione degli oli vergini di oliva.

M. L. Clodoveo, T. Dipalmo, D. Delcuratolo, V. Durante, C. Schiano, D. La Notte, D. Fusillo, S. Pati, R. Amirante.

Attività antiossidante e caratteristiche nutraceutiche di oli extravergini della Sardegna

G. Sarais, G. Bandino, P. Sedda, R. Zurru, A. Angioni

Effetto della filtrazione industriale di olio extra vergine cv. Ravece sulla frazione volatile

N. Caporaso, A. Genovese, A. Paduano, R. Sacchi





III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

Solventi eutettici naturali per la determinazione dei composti fenolici negli oli vergini di oliva

A. Clemente, V.M. Paradiso, R. Nasti, C. Summo, F. Caponio, T. Gomes

Valutazione della stabilità ossidativa di oli extra vergini di oliva mediante reattore oxitest®

M.C. Caruso, F. Galgano, S. Corti, T. Scarpa, F. Favati

Valutazione delle prestazioni operative di un decanter innovativo durante la produzione industriale in continuo di olio extra vergine di oliva

A. Tamborrino, A. Leone, F. Caponio, G. Squeo, R. Silletti, P. Catalano, B. Bianchi

Caratterizzazione dell'olio extra vergine di oliva (*Olea europaea* L.) cv. "Grossa di Gerace"

M.G. Di Serio, L. Di Giacinto, G. Di Loreto, L. Giansante, M. Pellegrino, R. Vito, E. Perri

Valutazione della qualità degli oli extravergini di oliva durante la loro conservazione in presenza di una fonte luminosa

S. Esposito, A. Taticchi, S. Urbani, G. Veneziani, B. Sordini, I. Di Maio, R. Selvaggini, M. Servili

L'identità sensoriale degli oli extra vergine di oliva italiani definita mediante serie aromatiche

A. Genovese, T. Leone, A. Paduano, M.L. Ambrosino, N. Caporaso & R. Sacchi

Utilizzo di un sistema continuo a microonde per il condizionamento della pasta di olive in un impianto di estrazione olearia

A. Leone, A. Tamborrino, R. Romaniello, R. Zagaria, E. Sabella

Sviluppo di un impianto pilota di gramola per il monitoraggio ed il controllo della concentrazione di ossigeno sia in pasta che nello spazio di testa della macchina

A. Tamborrino, A. Leone, R. Romaniello, R. Zagaria

Effetti del rapido condizionamento termico delle paste frante sulla loro struttura e sulla qualità dell'olio

S. Esposito, G. Veneziani, A. Taticchi, R. Selvaggini, S. Urbani, I. Di Maio, B. Sordini, A. Minnocci, L. Sebastiani, M. Servili

Stabilità ossidativa di oli extra vergini di oliva aromatizzati al rosmarino

A. Paduano, S. Erra, M.L. Ambrosino & R. Sacchi

Caratteristiche qualitative di oli di oliva di diverse cultivar del territorio calabrese

R. Mafra, M. Poiana, P. Pellegrino, A. De Bruno, A. Zappia, R. Zappia, A. Piscopo





III Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

Influenza del regime pluviometrico sui parametri qualitativi dell'olio della cultivar "Carolea"

R. Mafrica, M. Poiana, P. Pellegrino, A. De Bruno, A. Zappia, R. Zappia, A. Piscopo

Effetti del sistema di estrazione sulla qualità dell'olio d'oliva della cultivar "Cima di Melfi"

G. Russo, V. Liuzzi, L. D'Andrea

Composti volatili dell'oliva e loro variazioni in risposta all'attacco della mosca dell'olivo

F. Grasso, A. Paduano, A. Genovese, P. Cascone, E. Guerrieri, R. Rao, R. Sacchi

Analisi metabolomica NMR di effetti ambientali sulla composizione dell'olio di Bosana

M. Santona, MR. Filigheddu, S. Dettori, G. Deplano, G. Ligios, A. Motroni, N. Culeddu.

Confronto di protocolli per l'estrazione di DNA da olio d'oliva

F. Scollo, P. Hernández, G. Dorado, A. Gentile

Influenza del carbonato di calcio sui rendimenti e sulla qualità di oli extra vergini di oliva

G. Squeo, R. Silletti, C. Summo, V. M. Paradiso, F. Caponio, T. Gomes

Aspetti qualitativi degli oli di trentasei nuove accessioni di olivo Siciliane

D. Planeta, G. Antista, A. Marchese, P. Volo, G. Campisi, L. Macaluso, E. Barone; T. Caruso

Sottoprodotti

Caratteristiche chimiche di sansa compostata con sottoprodotti pugliesi

L. D'Andrea, F. Montemurro, D. Ferri, C. Vitti, M. Mastrangelo, M. Mastrorilli

Stabilità di emulsioni funzionali o/w addizionate di biofenoli estratti da acque di vegetazione

N. Caporaso, A. Genovese, R. Sacchi

Gestione ottimizzata dello spandimento delle acque di vegetazione

V. Pastore, N. Silvestri, F. Carangelo, A.M. Palese, G. Celano

Spargimento delle acque di vegetazione su oliveto: risultati di 11 anni di esperienze

M.G. Di Serio, B. Lanza, L. Di Giovacchino

Studio numerico di un sistema di digestione anaerobico per la sansa di olive e l'acqua di vegetazione

M. Milanese, A. De Risi, A. de Riccardis, W. Romano, D. Laforgia





III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

Ottimizzazione della digestione anaerobica di sottoprodotti dell'olivo

E. Perri, S. Benalia, C. Benincasa, B. Bernardi, A. Parise, M. Pellegrino, E. Romano, V. Tamburino, E. Urso, G. Zappia, D. A. Zema

Effetti delle acque di vegetazione dei frantoi oleari su piante e semi di olivo in vivai

G. Russo, L. D'Andrea

Olive da mensa

Caratterizzazione chimica e sensoriale di formulazioni alimentari a base di olive

L. Cosmai, R. Nasti, M. Castellana, C. Summo, V.M. Paradiso, F. Caponio, T. Gomes.

Selezione di starter per produzione di olive da tavola mediante approcci metagenomici e metabolomici

M. De Angelis, D. Campanella, M. Piccolo, L. Cosmai, R. Nasti, F. Caponio

Valutazione bio-agronomica di varietà di olivo da mensa in Sardegna

P.P. Pazzola, M. Cillara, P.F. Deiana, S. Dettori, M.S. Antona, A. Montinaro, M.R. Filigheddu.

Analisi sensoriale di olive da tavola: relazione tra insorgenza del difetto e caratteristiche gustativo-cinestetiche

B. Lanza e F. Amoruso

Profilo fenolico di olive nere "al naturale" (cv Pisciotana e Itrana)

Paduano, M. Lisi, D. Mandarello, M.L. Ambrosino, M. Savarese, N. Caporaso & R. Sacchi

Qualità e rintracciabilità di olive da mensa

A. Pasqualone, C. Montemurro, V. Di Rienzo, R. Nasti, A. Blanco, T. Gomes

Attività antiossidante di estratti di olive del germoplasma sardo trasformate "al naturale"

M. Campus, E. Cauli, M. Deiana, A. Incani, A. Angioni, P.Sedda, R. Zurru, G. Bandino





III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio



Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali
e Territoriali (DISAAT)



Dipartimento di Scienze del Suolo, della
Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

Economia e Valorizzazione

Creazione e distribuzione del valore nella filiera dell'olio extravergine di oliva DOP "Terra di Bari"

B. De Gennaro, L. Roselli

Allungamento della shelf life e sostenibilità nell'olio extra vergine d'oliva

F. Contò, G. Pellegrini, S. Camposeo

Maggiore competitività per l'olivicoltura tradizionale in Calabria

B. Bernardi, S. Benalia, G. Zimbalatti, T. Stillitano, A. Strano

'Sette ulivi raccontano'. Per un progetto di valorizzazione integrata nel territorio di Bitonto

C.S. Fioriello, A. Mangiatordi

Etichette alimentari per una reale tracciabilità del prodotto da parte del consumatore

G. Lo Feudo, M. Pellegrino, E. Perri

Sostenibilità economica di sistemi colturali olivicoli in Puglia

F. Contò, G. Pellegrini, N. Faccilongo, S. Camposeo

Studio della monocoltura di olivo Ogliarola: modello multidisciplinare per ipotizzare identità bio-culturali

G. Russo, V. Stanzione, M. Bufacchi, M. Lauteri

Cultura e cultura dell'olio d'oliva nella *Apulia et Calabria*

C.S. Fioriello, A. Mangiatordi

