FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Teresa Casacchia Indirizzo Omissis

Contatti Omissis

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Data 2016 – a oggi

• Nome e indirizzo del datore di Scuola secondaria di I e II grado

lavoro Attività di docenza su: A28; A31; B12; ADMM

• Tipo di impiego Docente di ruolo

ADMM - abilitata cdc A28

• Data 2018 - oggi

• Nome e indirizzo del datore di Li

lavoro

Libero professionista - PsicoBiologa

• Tipo di impiego Tutor DSA, ADHD, disabilità sensoriali

Esperto mappe mentali e mnemotecniche

Psicologia della sordità

Psicologia delle relazioni d'aiuto Psicologia dell'età evolutiva Psicologia del comportamento

• Data 2003 - oggi

• Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Libero professionista

• Tipo di impiego Biologa esperta di nutrizione, disturbi del comportamento alimentare, biodiversità,

qualità e chimica degli alimenti, valutazione della composizione corporea

• Data 2024

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Università della Calabria

• Tipo di impiego Docente Didattica per le disabilità sensoriali (Primaria)

Corso di specializzazione alle attività di sostegno didattico – VIII ciclo

• Data 2024

• Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Università della Calabria

• Tipo di impiego Docente Didattica per le disabilità sensoriali (Secondaria)

Corso di specializzazione alle attività di sostegno didattico – VIII ciclo

• Data 2024

• Nome e indirizzo del datore di Università Magna Grecia di Catanzaro

lavoro

Docente (Secondaria)

• Tipo di impiego Interventi psico-educativi in disturbi comportamentali

Corso di specializzazione alle attività di sostegno didattico – VIII ciclo

• Data 2024

Nome e indirizzo del datore di
 Università Magna Grecia di Catanzaro

lavoro

Tipo di impiego
 Docente (Secondaria)
 Interventi psico-educativi in disturbi relazionali

Corso di specializzazione alle attività di sostegno didattico – VIII ciclo

• Data 2024

Nome e indirizzo del datore di
 Università Magna Grecia di Catanzaro

lavoro

• Tipo di impiego Docente (Secondaria)

Interventi e linguaggio non verbale

Corso di specializzazione alle attività di sostegno didattico – VIII ciclo

• Data 2024

• Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Università Magna Grecia di Catanzaro

• Tipo di impiego Tutor coordinatore

• Data 2022

• Nome e indirizzo del datore di Università della Calabria

lavoro

• Tipo di impiego Docente Didattica per le disabilità sensoriali (Secondaria)

Corso di specializzazione alle attività di sostegno didattico – VI ciclo

• Data 2022

• Nome e indirizzo del datore di Università di Catania

lavoro

• Tipo di impiego Docente Didattica per le disabilità sensoriali visive e uditive (Secondaria)

Corso di specializzazione alle attività di sostegno didattico – Idonei IV ciclo

• Data 2022

• Nome e indirizzo del datore di Università di Catania

lavoro

Corso di specializzazione alle attività di sostegno didattico – Idonei IV ciclo

• Data 2021

• Nome e indirizzo del datore di Università della Calabria

lavoro

• Tipo di impiego Docente Didattica per le disabilità sensoriali (Secondaria)

Corso di specializzazione alle attività di sostegno didattico – Idonei IV ciclo

• Data 2021

• Nome e indirizzo del datore di Università della Calabria

lavoro

• Tipo di impiego Docente Didattica per le disabilità sensoriali (Secondaria)

Corso di specializzazione alle attività di sostegno didattico – V ciclo

• Data 2021

Nome e indirizzo del datore di Università Vasile Goldis – Arad Romania

lavoro

• Tipo di impiego Docente Esperto: Diversitatea este cea care face diferența

• Data 2021

• Nome e indirizzo del datore di Ordine Nazionale Biologi – delegazione Lombardia

lavoro

• Tipo di impiego Esperto (Webinar): Acufeni, Ipoacusie e disturbi dell'udito:

Metodologie di apprendimento nei bambini affetti da ipoacusia

• Data 2021

• Nome e indirizzo del datore di APS Fiadda Campania – Associazione Verso non dove

lavoro

• Tipo di impiego Docente Esperto incontri formativi per genitori, sanitari della riabilitazione,

personale educativo di studenti ipoacusici "Il sostegno a scuola, chi? Come?

. Perché?"

• Data 2014 - 2020

• Nome e indirizzo del datore di Università della Calabria

lavoro

• Tipo di impiego Docente seminari scientifici Nutrizione e valutazione della

composizione corporea per studenti di Scienze biologiche, Scienza della

Nutrizione triennale e magistrale

• Data 2003-2018

• Nome e indirizzo del datore di Ricercatore (Dottorato, Assegnista di ricerca)

lavoro

• Tipo di impiego Attività ricerca scientifica ambito clinico (BIO 15)

• Data 2018

• Nome e indirizzo del datore di Universitate Vasile Goldis din Arad

lavoro

• Tipo di impiego Docente seminari scientifici in *Ştiinţele nutriţiei- Nutriţie şi dietetică* e progetti di educazione alla salute e disturbi comportamentali e

relazionali in bambini in età scolastica con Sindrome di Down

• Data 2018

• Nome e indirizzo del datore di Università della Calabria

lavoro

• Tipo di impiego

• Tipo di impiego Tutor didattico BIO 15

• Data giugno 2011 – giugno 2018

Nome e indirizzo del datore di
 Associazione NutrizioneUmana

lavoro

Responsabile scientifico e Docente esperto corsi di formazione per professionisti della nutrizione, per docenti e laboratori didattici per adulti e bambini con Bisogni Educativi Speciali:

• Educare è scuola (2017-2018): Istituto Comprensivo Negroni Cosenza III

- A scuola di prevenzione (2015-2017): ITIS Monaco, Cosenza
- A scuola di prevenzione 2 (2016-2017): Liceo Scientifico Bechelet Spezzano Albanese
- Aggiungi un posto a tavola 2 (2014 2016): ASP Valle Crati Rende, Centro socio- educativo
- Specialmente in famiglia (2013-2015): ASP Cosenza-Savuto, Foniatria
- Aggiungi un posto a tavola (2012-2014): ASP Cosenza-Savuto, Riabilitazione in età evolutiva
- Seminari universitari (crediti CFU per studenti di Scienze della Nutrizione/Biologia) dal 2015 al 2018
- Parent training Apprendimento e sviluppo processi cognitivi nel bambino sordo profondo.
- Laboratori di nutrizione e composizione corporea per studenti, laureandi e laureati

• Data 2013-2014

• Nome e indirizzo del datore di Università della Calabria

lavoro

• Tipo di impiego Docente tirocinio indiretto

Master di Alta Formazione Universitaria di II° livello in "Alimentazione e nutrizione umana: dalla biologia alla clinica"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data 2023

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ISPPREF – Istituto di Psicologia e Psicoterapia Relazionale e Familiare

Qualifica conseguita

Post lauream 750 ore

• Data

a.a. 2022 - 2023

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università Giustino Fortunato

Qualifica conseguita

Laurea Magistrale in Psicologia comportamentale e cognitiva applicata

• Data 2023

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università della Calabria

• Qualifica conseguita

Master II livello

Il docente e il dirigente progettisti dell'equilibrio formativo tra governance e

Didattica

• Data 2023

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Unicamillus

• Qualifica conseguita

Corso di Perfezionamento

Teorie e Tecniche d'integrazione per alunni con handicap sociale e di

apprendimento

Data 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ENS – Ente Nazionale Sordi

• Qualifica conseguita

Corso di 1 livello Lingua dei segni italiana

• Data 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Universitatea 'Petre Andrei' din Iasi – Romania

(720h, 70 ECTS

Qualifica conseguita

Profesor de spriijin pentru integrarea si incluziunea persoanelor cu nevosi

speciale - II grado

• Data 2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università della Calabria

Qualifica conseguita Corso di Spe

Corso di Specializzazione alle attività di sostegno didattico I - grado

Data 2017

• Nome e tipo di istituto di Università della Calabria

istruzione o formazione

• Qualifica conseguita Dottorato in Medicina Traslazione – XXX ciclo

Data 2008

• Nome e tipo di istituto di Università della Calabria

istruzione o formazione

Qualifica conseguita Master di Il livello in Aspetti applicativi di alimentazione e nutrizione clinica

• Data 2008

• Nome e tipo di istituto di Università della Calabria

istruzione o formazione

• Qualifica conseguita Abilitazione professione biologo 183/200

• Data 2007

• Nome e tipo di istituto di Università Roma Tor Vergata

istruzione o formazione

• Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Scienze della Nutrizione Umana

• Data 2002

• Nome e tipo di istituto di Università degli Studi di Teramo

istruzione o formazione

• Qualifica conseguita Laurea in Scienze e tecnologie alimentari

Corsi di aggiornamento e di attività professionale in termini di inclusione e attività TIC

Gestione sito internet TIC: Didattichiamo.it (Gamification, robotica, Digital game based learning)

- Commissione Area 5 robotica: Istituto Comprensivo F. Gullo Cosenza quarto (CS)
- Commissione Tecnologie didattiche: Istituto Comprensivo F. Gullo Cosenza quarto (CS)
- Responsabile e Docente Tecnologie didattiche: Proteo Fare Sapere (Ente riconosciuto MIUR)
- Responsabile e Docente Tecnologie didattiche per l'inclusione: Proteo Fare Sapere (Ente riconosciuto MIUR)
- Responsabile e Docente per la Gamification inclusiva: Proteo Fare Sapere (Ente riconosciuto MIUR)
- Responsabile e Docente Tecnologie Compensative DSA: Associazione NutrizioneUmana pbDiagnostici
- Responsabile Progetto TIC: INformato laboratorio di informatica Istituto Comprensivo Telesio Spezzano Sila Celico (CS)
- L'inclusione degli alunni con disabilità visiva: percorso di tiflologia, tiflodidattica, tiflotecnica CTS Cosenza
- Disabilità uditiva e inclusione a scuola CTS Cosenza
- Le TIC per la didattica Gamification in classe: imparare giocando CTS Cosenza
- Dall'ICF alla stesura del Piano Educativo Individualizzato (PEI): ulteriori adempimenti burocratici o occasione da non perdere? – CTS Cosenza
- Profilo di Funzionamento e PEI su base ICF-CY: linee guida, strumenti, esperienze CTS Cosenza
- Partecipazione e aggiornamento L.I.S. Lingua dei Segni Italiana Istituto Comprensivo Cosenza III
 Ore 25 OIDA Centro Psicopedagogico Formazione Studi e Ricerche
- I livello Corso LIS ENS Catanzaro

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura e scrittura
• Capacità di espressione orale

ITALIANA
INGLESE

Buono
Discreto

CONCORSI ED IDONEITÀ

Vincitrice concorso ordinario D.M. 499/2020 Regione Lombardia

Vincitrice selezione pubblica per titoli ed esami corso di Specializzazione alle attività di sostegno didattico IV ciclo, Università della Calabria (2018-2019)

Tutor accademico Fitofarmacia presso Università della Calabria (2017 – 2018)

Vincitrice concorso Dottorato di ricerca in Medicina Traslazionale presso Università della Calabria

Vincitrice nell'anno 2009 di un assegno di ricerca 'Recupero e valorizzazione di sottoprodotti: microbiologia, compostaggio e valutazione agronomica di biomasse da reflui e sottoprodotti oleari. Ente- CRA- Oli

Vincitrice nell'anno 2007 al concorso di Dottorato di Ricerca Internazionale 'Crop System, Forestry and Environmental Sciences' XXIII ciclo

Idonea nell'anno 2007 al concorso pubblico per titoli ed esami di un residuo di assegno di ricerca 'Micorrize dell'Olivo': Ente CRA - Centro di Ricerca per l'Olivicoltura e l'Industria Olearia - Rende (CS)

Idonea nell'anno 2002 alla 'selezione pubblica per titoli e colloquio di un elenco di idonei' presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria - Marche

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative e professionali maturate attraverso le attività tecnico – scientifiche acquisite durante gli anni in cui si è dedicata alla ricerca. Buone capacità di elaborazione dati e stesura lavori scientifici per pubblicazioni e convegni.

Empatica, diplomatica e capace di lavorare in gruppo ed in autonomia. Gli anni di docenza presso le Università e per corsi di formazione hanno senz'altro migliorato le capacità comunicative e di sintesi.

Pubblicazioni su riviste internazionali, nazionali, convegni

- 1. Casacchia T., Sofo A., Toma CC., Draganescu D., Tita B., Statti GA., Nutraceutical properties and health-promoting biological activities of fruits of watermelon cultivars with different origins, Farmacia, 2020, Vol. 68, 4, Pages 679-686; https://doi.org/10.31925/farmacia.2020.4.13
- 2. Casacchia T., Occhiuzzi M.A., Grande F., Rizzuti B., Granieri M.C., Rocca C., Gattuso A., Garofalo A., Angelone T, Statti G. A pilot study on the nutraceutical properties of the Citrus hybrid Tacle® as a dietary source of polyphenols for supplementation in metabolic disorders. Journal of Functional Foods. Vol. 52, January 2019, Pages 370-381
- 3. Grande F., Rizzuti B., Occhiuzzi M.A., Ioele G., Casacchia T., Gelmini F., Guzzi R., Garofalo A. and Statti G. Identification by Molecular Docking of Homoisoflavones from Leopoldia comosa as Ligands of Estrogen Receptors. Molecules 2018, 23, 894; doi: 10.3390/molecules23040894
- 4. Sofo A., Benjeddou H., Fourati R., Ben Ahmed C., Ben Rouina B., Galgano F., Caruso M.C., Casacchia T. and Scopa A. Characterization of biochemical factors affecting crop load in three olive cultivars. Eur. J. Hortic. Sci. 83(1), 000–000 | ISSN 1611-4426 print, 1611-4434 online | https://doi.org/10.17660/eJHS.2018/83.1.4
- 5. Casacchia T., Scavello F., Rocca C., Granieri M.C., Beretta G., Amelio D., Gelmini F., Mazza R., Spena A., Toma C.C., Angelone T., Statti G. and Pasqua T. Leopoldia comosa prevents metabolic disorders in rats with high-fat diet-induced obesity Eur J Nutr. 2018 Jan 11. doi: 10.1007/s00394-018-1609-1
- Sofo A., Benjeddou H., Fourati R., Ahmed Ben C., Rouina Ben B., Galgano F., Caruso M. Carmela, Casacchia T and Scopa A. Characterization of biochemical factors affecting crop load in three olive cultivars. Eur. J. Hortic. Sci. 83(1), 000–000 | ISSN 1611-4426 print, 1611-4434 online | https://doi.org/10.17660/eJHS.2018/83.1.4
- 7. Casacchia T., Ferraro A., Forte A., Statti G. and Toma C.C(2017) Effect of differentcookingmethods on bioactive components of alimurgic dietary plant to anti-obesity and anti- hyperglycemic activity. International Congress of Danube Region Botanical Gardens (IC –DRBG) Transdisciplinarity in Plant Science September 7-9, 2017 Arad Macea, Romania
- 8. Toma C.C., Casacchia T., Ciprian M., Ioan D, Statti G. Comparative phytochemical profile of the buds of Syringa spp extracted by two different methods.International Congress of Danube Region Botanical Gardens (IC DRBG) Transdisciplinarity in Plant Science September 7-9, 2017 Arad Macea, Romania
- 9. Toma C.C., Casacchia T., Ciprian M., Ioan D, D'Ippolito C., Statti G. New Extraction Technologies for Syringa vulgaris (Oleaceae) Meristematic Extracts; REV.CHIM. (Bucharest); 68, No.8, 2017
- 10. Toma C.C., Casacchia T., Ciprian M., D'Ippolito C., Statti G. Ficus carica ssp dottato buds by intercropping different species: metabolites, antioxidant activity and endogenous plant hormones (IAA, ABA). REV.CHIM. (Bucharest); 68, No.7, 2017
- 11. Marrelli M., Conforti F., Araniti F., Casacchia T. and Statti G. Seasonal and environmental variability of noncultivated edible Cichorioideae (Asteraceae). Plant Biosystems, 2017
- 12. Casacchia T., Sofo A., Forte A., Casaburi I., Marrelli M., Conforti F., Statti G. Antioxidant, enzyme-inhibitory and antitumor activity of the alimurgic dietary plant Muscari comosum (L.) Mill. International Journal of Plant Biology (2017); v. 8:6895
- 13. Casacchia T., Forte A., Cozza F., Scarpelli P., Perri A., Luberto C., Conforti F., Bonofiglio D., Statti G. Nutrizione e prevenzione cardiometabolica in bambini con Sindrome di Down. V Congresso Nazionale SINut, Bologna, 29 e 30 maggio 2015.
- 14. Casacchia T., Forte T., Liguori V., Palazzo S., Scarpelli P., Conforti F., Statti G. Clinical nutrition on cancer care: only support of further therapy? XIV Congresso Societa' Italiana di Fitochimica, Bologna 10-12 giugno
- 15. Casacchia T., Forte T., Cozza F., Falco T., Marrelli M., Conforti F., Bonofiglio D., Statti G. Children with Down Syndrome: a phytonutrients rich diet. XIV Congresso Societa' Italiana di Fitochimica, Bologna 10-12 giugno
- Palese A.M., Magno R., Casacchia T., Curci M., Baronti S., Miglietta F., Crecchio C., Xiloyannis C., Sofo A. Chemical, biochemical and microbiological properties of soils from abandoned and extensively cultivated olive orchards. The Scientific World Journal. Article ID 496278, 6 pages. doi: 10.1155/2013/496278 Disponibile da: http://www.hindawi.com/journals/tswj/2013/496278
- 17. Toscano P., Casacchia T., Diacono M. and Montemurro F., Composted olive mill by-products: compost characterization and application on olive orchards J. Agr. Sci. Tech., 2013 Vol. 15: 627-638;
- 18. Sofo A., Palese A.M., Casacchia T., Dichio B., Xiloyannis C. Sustainable fruit production in Mediterranean orchards subjected to drought stress. In: 'Abiotic stress responses in plants: metabolism to productivity'. Springer, New York, USA. In press. Pp. 105-129. ISBN 978-1-4614-0633-4. doi: 10.1007/978-1-4614-0634-1_6;
- 19. Casacchia T., Sofo A. Antioxidant compounds and nutraceutical benefits of Mediterranean red fruits. In: Cultivar: chemical properties, antioxidant activities and health benefits. Nova Science Publishers, Chapter 3. pp. 107-136, ISBN: 978-1-62417-101-7;
- 20. Casacchia T., Sofo A., Zelasco S., Perri E., Toscano P. In situ olive mill residual co-composting for soil organic fertility restoration and by-product sustainable reuse. Italian Journal of Agronomy 7 (e23): 35-38. doi: 10.4081/ija.2012e23
- 21. Casacchia T., Toscano P., Sofo A., Perri E. Assessment of microbial pool by an innovative microbiological technique in olive mill by-products co-composted under natural conditions. Agricultural Sciences 2 (2):104-

- 110. doi: 10.4236/as.2011.22015. Disponibile da: http://www.scirp.org/journal/AS/
- 22. Casacchia T., Toscano P., Romano E., Benincasa C., Morini P., Perri E., Muzzalupo I. La digestione anaerobica: produzione di biogas da sottoprodotti oleari. II° Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio, Perugia 21-23 settembre 2011, abstract pag. 132
- 23. Simone N., Girardi F., Perri E., Lanza B., Muzzalupo I., Casacchia T. Evoluzione del profilo chimico e microbiologico di un cumulo di sansa stoccato all' aperto. Il° Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio, Perugia 21-23 settembre 2011, abstract p. 131
- 24. Magno R., Sofo A., Palese A.M., Casacchia T., Curci M., Baronti S., Albanese L., Miglietta F., Crecchio C., Xiloyannis C. Parametri di qualità del suolo in un oliveto lavorato e in uno abbandonato. Il° Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio, Perugia 21-23 settembre 2011, abstract pag. 38
- 25. Santilli E., Toscano P., Casacchia T., Lombardo L., Briccoli Bati C. Utilizzo di compost di reflui oleari nella preparazione dei substrati nel vivaismo olivicolo'. Il° Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio, Perugia 21-23 settembre 2011, abstract pag. 56
- 26. Sofo A., Palese A.M., Casacchia T., Celano G., Ricciuti P., Curci M., Crecchio C., Xiloyannis C. Genetic, functional, and metabolic responses of soil microbiota in a sustainable olive orchard. Soil Science 175 (2): 81-88. doi: 10.1097/SS.0b013e3181ce8a27
- 27. Casacchia T., Briccoli Bati C., Sofo A., Dichio B., Motta F., Xiloyannis C. Long-term consequences of tillage, organic amendments, residue management and localized irrigation on selected soil micro-flora groups in a Mediterranean apricot orchard. Acta Horticulturae 862: 447-452. doi:10.17660/ActaHortic.2010.862.69
- 28. Casacchia T., Sofo A., Dichio B., Motta F., Briccoli Bati C., Xiloyannis C. 'Long term consequences of tillage, organic amendments, residue management and localized irrigation on selected soil micro-flora groups in a Mediterranean apricot orchard' (2010); Acta Horticolture, 862-2010, pag. 447-450;
- 29. Casacchia T., Sofo A., Toscano P., Sebastianelli L., Perri E. (2009) Persistence and effects of rotenone on oil quality in two Italian olive cultivars. Food and Chemical Toxicology 47 (1): 214-219. doi: 10.1016/j.fct.2008.11.002
- 30. Palese A.M., Sofo A., Casacchia T., Crecchio C., Gelano G. Proposta di una gestione sostenibile dell'oliveto finalizzata al ripristino della fertilità dei suoli ed al potenziamento della capacità di stoccaggio della CO2 atmosferica. Il Congresso Nazionale Qualità del suolo, alimenti e salute, 22 24 ottobre 2008, Bari, pag.8;
- 31. Toscano P., Casacchia T., Zaffina F. Reuperare i reflui oleari per rifertilizzare i suoli. Olivo&Olio, 4- 2008, pag. 49 53
- 32. Casacchia T., Bartoletti D., Perri E. Olioextravergine d'oliva: un valido alleato nell'alimentazione dellosportivo', The European Journal of Health, Sport and Nutrition'; n.1, anno II, pag. 65-69, 2008
- 33. Varlaro M.E., Casacchia T., Briccoli Bati C. Invitro adaptability of someitalian olive genotypes', 3rd International Symposium on Acclimatization and Establishment of Micropropagated Plants. Faro, Portugal, Sept. 12 15 2007, pag. 135. Acta Horticulture, 812 2010, pag. 125- 128
- 34. Casacchia T., Iazzolino R., Parise M.R., Perri E., Varlaro M.E. L'olio d'oliva ed il metabolismo dei lipidi, Biologi Italiani 6/28 LXXXI LXXXIII (poster presentato I Congresso "Qualità del Suolo, Alimenti e Salute", Palermo, 24 26 ottobre 2007);
- 35. Casacchia T., Caravita M.A., Pellegrino M., Perri E., Romano E., Toscano P. Caratteristiche nutrizionali e sensoriali di oli extravergini di oliva monovarietali', Biologi Italiani 6/28 LXIX LXXX (poster presentato I Congresso "Qualità del Suolo, Alimenti e Salute", Palermo, 24 26 ottobre 2007)
- 36. Casacchia T., Caravita M.A., Perri E., G. Sindona, Varlaro M.E. Olio biologico e sicurezza alimentare, Congresso Internazionale, La Biologia verso il futuro: dall'evoluzione normativa alle biotecnologie', Atti convegno Abano Terme (PD), 26 30 settembre 2007, pag. 5 8
- 37. Casacchia T., Bartoletti D., De Rose F., Pellegrini A., Perri E., Toscano P., Varlaro M.E. Olive oil: a long life elisir. Evolution of somenutritional properties inextra virginmonovarietal olive oil (cv Nocellara del Belice)', Giornata di Studio Congiunto SIB-SINU: Effetti Biochimici e Nutrizionali della trasformazione degli Alimenti, Campus Scienze degli Alimenti Facoltà di Agraria Cesena (FC), 31 maggio 1 giugno 2007, pag. 54
- 38. Casacchia T., Caravita M.A., Perri E., Russo A., Sindona G. Rotenone in organic olive growing and possible risk for human health: extra virgin olive oil quality and safety', Giornata di Studio Congiunto SIB-SINU: Effetti Biochimici e Nutrizionali della trasformazione degli Alimenti, Campus Scienze degli Alimenti Facoltà di Agraria Cesena (FC), 31 maggio 1 giugno 2007, pag 43
- 39. Toscano P., Casacchia T., Zaffina F. Il compostaggio aziendale dei reflui oleari: smaltimento ecocompatibile e recupero di biomasse per la riorganicazione dei suoli', Convegno Internazionale 'Ricerca ed innovazione per la filiera olivicolo olearia dei Paesi del Mediterraneo Agrilevante', Bari, 18 20 ottobre 2007
- 40. Toscano P., Casacchia T., Zaffina F. The "in farm" composting of olive mill residuals: eco-compatibile spreading and valorization of renewable biomass to recover soil fertility', Agroindustria Speciale I Convegno SIBA, Salerno, 22 24 ottobre 2007, vol. 6, num. 1/2, pag. 79
- 41. Briccoli Bati C., lazzolino R., Casacchia T., Varlaro M.E. Crescita in vivaio di piantine di olivo cvcarolea in funzione del potenziale micorrizico del terriccio utilizzato', Congresso Internazionale, La Biologia verso il futuro: dall'evoluzione normativa alle biotecnologie', Atti convegno Abano Terme (PD), 26 30 settembre 2007

- 42. Toscano P, Casacchia T. Un fitoregolatore per facilitare la raccolta meccanica delle olive, Informatore Agrario, 38 2006, pag. 61- 63
- 43. Toscano P., Casacchia T., Briccoli Bati C., Scazziota B. Inerbimento temporaneo e permanente in olivicoltura', Informatore Agrario, 21- 2006, pag. 36-39
- 44. Toscano P., Casacchia T., La raccolta meccanica dell'olivo: Effetti dell'HarvestVant su Leccino in Calabria, Atti del Convegno Nazionale, Maturazione e raccolta delle olive: Strategie e tecnologie per aumentare la competitività in olivicoltura, 1 aprile 2006, Alanno (PE), pag. 101 105
- 45. Paparella A., Serio A., Martino G., Casacchia T., Chaves Lòpez C., Bellocci M., Martuscelli M., Suzzi G., Ripening and seasonal change in microflora and physico- chemical characteristics of the ewes' cheese Pecorino Abruzzese, Proc. IDF Symposium on Cheese: Ripening, Characterization & Technology, 21-25 March 2004, Prague, pag. 119;
- 46. Martuscelli M., Gardini F., Mastrocola D., Casacchia T, Serio A., Chaves Lòpez C., Schirone M., Suzzi G. Biogenic amines during ripening of Pecorino Abruzzese Cheese", Proc. IDF Symposium on Cheese: Ripening, Characterization & Technology, 21-25 March 2004, Proc. IDF Symposium on Cheese: Ripening, Characterization & Technology, pag. 64

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Cosenza, 12/09/2024 Teresa Casacchia