

**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 lavoro Scuola secondaria di I e II grado
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 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 lavoro Università Magna Grecia di Catanzaro
- Tipo di impiego Docente (Secondaria)
Interventi psico-educativi in disturbi comportamentali
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 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 lavoro 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 lavoro 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 lavoro Università di Catania
- 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 lavoro Università di Catania
- 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 2021
- 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 – Idonei IV ciclo

- Data 2021
- 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 – V ciclo

- Data 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Vasile Goldis – Arad Romania
- Tipo di impiego Docente Esperto: Diversitatea este cea care face diferența

- Data 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ordine Nazionale Biologi – delegazione Lombardia
- 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 lavoro APS Fiadda Campania – Associazione Verso non dove
- 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 lavoro Università della Calabria
- 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 lavoro Ricercatore (Dottorato, Assegnista di ricerca)
- Tipo di impiego Attività ricerca scientifica ambito clinico (BIO 15)

- Data 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 2018
 Universitate Vasile Goldis din Arad

 Docente seminari scientifici in *Științele nutriției- Nutriție și 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 lavoro
 - Tipo di impiego
 Università della Calabria

 Tutor didattico BIO 15
- Data giugno 2011 – giugno 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 Associazione NutrizioneUmana

 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 lavoro
 - Tipo di impiego
 Università della Calabria

 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 sprijin pentru integrarea si incluziunea persoanelor cu nevoi speciale – Il grado

- Data 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria
 - Qualifica conseguita Corso di Specializzazione alle attività di sostegno didattico I - grado

- Data 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria
 - Qualifica conseguita Dottorato in Medicina Traslazione –XXX ciclo
- Data 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria
 - Qualifica conseguita Master di II livello in Aspetti applicativi di alimentazione e nutrizione clinica
- Data 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria
 - Qualifica conseguita Abilitazione professione biologo 183/200
- Data 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Roma Tor Vergata
 - Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Scienze della Nutrizione Umana
- Data 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Teramo
 - 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 tiflogia, 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	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura e scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Discreto

CONCORSI ED IDONEITÀ	<p>Vincitrice concorso ordinario D.M. 499/2020 Regione Lombardia</p> <p>Vincitrice selezione pubblica per titoli ed esami corso di Specializzazione alle attività di sostegno didattico IV ciclo, Università della Calabria (2018-2019)</p> <p>Tutor accademico Fitofarmacia presso Università della Calabria (2017 – 2018)</p> <p>Vincitrice concorso Dottorato di ricerca in Medicina Traslazionale presso Università della Calabria</p> <p>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</p> <p>Vincitrice nell'anno 2007 al concorso di Dottorato di Ricerca Internazionale 'Crop System, Forestry and Environmental Sciences' XXIII ciclo</p> <p>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)</p> <p>Idonea nell'anno 2002 alla 'selezione pubblica per titoli e colloquio di un elenco di idonei' presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria - Marche</p>
----------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>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.</p> <p>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.</p>
-------------------------------------	---

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., Spina 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
6. 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 different cooking methods 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 dotted 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 or 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**
16. 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'Olio 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. II° Convegno Nazionale dell'Olio 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. II° Convegno Nazionale dell'Olio 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'. II° Convegno Nazionale dell'Olio 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 Horticulture*, 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. *Olio&Olio*, 4- 2008, pag. 49 - 53
32. Casacchia T., Bartoletti D., Perri E. Olioextravergine d'oliva: un valido alleato nell'alimentazione dello sportivo', *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 some Italian 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 in extra virgin monovarietal 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 riorganizzazione 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-compatible 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., Iazzolino R., Casacchia T., Varlaro M.E. Crescita in vivaio di piantine di olivo cv carolea 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., Scazzioia 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