

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(Art. 46 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'
(Artt. 19 e 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

La sottoscritta
Cognome SCAMOSCI nome MICHELA
Nata a XXXX (prov. XX) il XXXXX
e residente in XXXX (prov. XX)
via XXXXXX

D I C H I A R A

Che tutto quanto dichiarato nel Curriculum Vitae corrisponde a verità.



**Curriculum Vitae
Europass**

Informazioni personali

<i>Nome Cognome</i>	Michela Scamosci
<i>Indirizzo</i>	
<i>Telefono</i>	
<i>E-mail</i>	
<i>Cittadinanza</i>	
<i>Data di nascita</i>	
<i>Sesso</i>	

Esperienza professionale

<i>Date</i>	01/01/2021 – al 30/06/2022
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Contratto di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di ricerca sulla tematica: "Role of nutrition and inflammation in aging and in Alzheimer's disease: a study on the role and modulation in miRNA expression and telomerase function"
<i>Nome e indirizzo del soggetto ospitante</i>	Università degli Studi di Perugia- Laboratorio della Sez. di Gerontologia e Geriatria– Ospedale S. Maria della Misericordia Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nella diagnostica e nella individuazione di biomarcatori cellulari e plasmatici nelle malattie neurodegenerative

<i>Date</i>	01/01/2020 – 31/12/2020
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Assegno di collaborazione all'attività di ricerca
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di ricerca sulla tematica: "Reclutamento e raccolta di campioni ematici di pazienti anziani fragili e analisi delle funzioni delle piastrine"
<i>Nome e indirizzo del soggetto ospitante</i>	Università degli Studi di Pavia c/o Laboratorio della Sez. di Gerontologia e Geriatria- Ospedale S. Maria della Misericordia di Perugia.
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nella diagnostica e nella individuazione di biomarcatori cellulari e plasmatici nelle malattie neurodegenerative
<i>Date</i>	21/06/2017 – al 20/12/2019
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa per svolgimento di attività di ricerca
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di ricerca sulla tematica: "Vitamin E, miRNA and inflammation: a tunable network in Alzheimer's disease"
<i>Nome e indirizzo del soggetto ospitante</i>	Azienda Ospedaliera S.Maria della Misericordia di Perugia, Laboratorio della Sez. di Gerontologia e Geriatria
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nella diagnostica e nella individuazione di biomarcatori cellulari e plasmatici nelle malattie neurodegenerative
<i>Date</i>	01/08/2016 – 31/07/2017
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa per svolgimento di attività di ricerca
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di ricerca sulla tematica: "Studio randomizzato multicentrico, internazionale, per la valutazione dell'efficacia dell'imaging PET con florbetapir (F18) nella modifica della gestione dei pazienti e per la valutazione del rapporto tra lo stato della scansione PET con florbetapir (18F) ed il declino cognitivo"
<i>Nome e indirizzo del soggetto ospitante</i>	Università degli Studi di Perugia- Laboratorio della Sez. di Gerontologia e Geriatria– Ospedale S. Maria della Misericordia Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nella diagnostica e nella individuazione di biomarcatori cellulari e plasmatici nelle malattie neurodegenerative

<i>Date</i>	01/06/2014 – 31/05/2016
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Assegno di collaborazione all'attività di ricerca
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di ricerca sulla tematica: "From Patients Data to Clinical Diagnostic in Neurodegenerative Disease"
<i>Nome e indirizzo del soggetto ospitante</i>	Università degli Studi di Perugia- Laboratorio della Sez. di Gerontologia e Geriatria– Ospedale S. Maria della Misericordia Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nella diagnostica e nella individuazione di biomarcatori cellulari e plasmatici nelle malattie neurodegenerative
<i>Date</i>	08/01/2014 – 31/05/2014
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Collaborazione con il Laboratorio di Gerontologia e Geriatria - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sez. Gerontologia e Geriatria
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di studio e ricerca sul ruolo dei fattori nutrizionali nelle patologie neurodegenerative e nell'invecchiamento
<i>Nome e indirizzo del soggetto ospitante</i>	Università degli Studi di Perugia- Laboratorio della Sez. di Gerontologia e Geriatria– Ospedale S. Maria della Misericordia Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nella diagnostica e nella individuazione di biomarcatori cellulari e plasmatici nelle malattie neurodegenerative
<i>Date</i>	10/06/2013 – 09/12/2013
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Stage retribuito nell'ambito del Corso "Tecnico per la Gestione, il Recupero e il Riutilizzo dei Rifiuti Aziendali"
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Analisi batteriologiche e tossicologiche di acque reflue e potabili. Controllo e implementazione della gestione dei rifiuti prodotti in laboratorio
<i>Nome e indirizzo del soggetto ospitante</i>	Umbra Acque – Unità Operativa Laboratorio Strada Vestricciano-Genna - Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Analisi microbiologiche e gestione rifiuti
<i>Date</i>	07/11/2011 - 06/07/2012
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Stage retribuito nell'ambito del Corso "Progettista di interfacce grafiche avanzate per sistemi software e servizi web"
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Progettazione e realizzazione di un portale per il Corso di Dottorato del DIEI-Università di Perugia
<i>Nome e indirizzo del soggetto ospitante</i>	Dipartimento di Ingegneria Elettronica e dell'Informazione Università degli Studi di Perugia - Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Informatica

<i>Date</i>	01/11/2007 - 31/05/2010
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Assegno CNR di collaborazione all'attività di ricerca
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di ricerca sulla tematica: "Caratterizzazione e valutazione di genotipi di olivo ai fini della selezione di cultivar da olio e da mensa con particolari pregi quali-quantitativi delle produzioni"
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Consiglio Nazionale delle Ricerche- Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (CNR-ISAFoM) UOS Olivicoltura di Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nel settore agroalimentare
<i>Date</i>	01/04/2006 - 31/10/2007
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Assegno CNR di collaborazione all'attività di ricerca
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di ricerca sulla tematica: "Olivicoltura sostenibile: effetto dell'ambiente e delle tecniche agronomiche per produzioni di qualità".
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	CNR-ISAFoM UOS Olivicoltura di Perugia Via Madonna Alta n. 128; 06128 - Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nel settore agroalimentare
<i>Date</i>	01/03/2005 - 31/12/2005
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Assegno CNR di collaborazione all'attività di ricerca
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di ricerca sulla tematica: "Controllo vigoria e produttività della cv Cerasuola attraverso l'impiego di portinnesti nanizzanti e miglioramento genetico per incrocio".
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	CNR-ISAFoM UOS Olivicoltura di Perugia Via Madonna Alta n. 128; 06128 - Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nel settore agroalimentare
<i>Date</i>	01/03/2003 - 28/02/2005
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Borsa di studio CNR
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di studio e ricerca sulla tematica: "Caratterizzazione della cv Cerasuola e di aspetti inerenti l'olio extravergine D.O.P Valli Trapanesi".
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	CNR-ISAFoM UOS Olivicoltura di Perugia Via Madonna Alta n. 128; 06128 - Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nel settore agroalimentare

<i>Date</i>	01/01/2002 - 28/02/2003
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Borsa di studio (Società Tagliabene-Olive Nursery Saint. Helena, California)
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di studio e ricerca sulla tematica: "Miglioramento genetico dell'olivo".
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	CNR-ISAFoM UOS Olivicoltura di Perugia Via Madonna Alta n. 128; 06128 - Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nel settore agroalimentare
<i>Date</i>	01/01/2001- 31/12/2001
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Borsa di studio CNR
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di studio e ricerca sulla tematica "Selezione varietale e miglioramento genetico dell'olivo"
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	CNR-ISAFoM UOS Olivicoltura di Perugia Via Madonna Alta n. 128; 06128 - Perugia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca scientifica nel settore agroalimentare
Istruzione e formazione	
<i>Date</i>	01/06/2000
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Abilitazione alla professione di Biologo
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Scienze biologiche applicate allo svolgimento della professione
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione</i>	Università degli studi di Perugia
<i>Date</i>	15/03/1999 - 15/03/2000
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Tirocinio obbligatorio per il conseguimento dell'Abilitazione alla professione di Biologo
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Attività e metodologie di ricerca nel settore igienistico e ambientale per lo studio dei danni causati da agenti genotossici e/o mutageni su colture cellulari
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione</i>	Università degli studi di Perugia Dipartimento di Biologia Cellulare e Molecolare – Sezione di Scienze Igienistiche, Microbiologiche e Ambientali

<i>Date</i>	05/11/1991 – 02/03/1999
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Laurea in Scienze Biologiche – Votazione:110/110 e lode
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Scienze Biologiche con indirizzo Ecologico- Biotossicologico Tesi di laurea: “ <i>Monitoraggio di Composti Organici Volatili (VOCs) in atmosfera urbana e correlazioni con gli inquinanti classici</i> ”
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione</i>	Università degli studi di Perugia - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Diploma di Laurea quinquennale
<i>Date</i>	09/1986 – 06/1991
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Diploma di maturità scientifica- Votazione: 50/60
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Matematica, Fisica, Scienze, Italiano, Latino, Inglese
<i>Istituto Scolastico</i>	Liceo Scientifico “Galeazzo Alessi” di Perugia
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Diploma di scuola secondaria superiore
<i>Date</i>	10/02/2010
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Idoneità concorso Ricercatore-III livello
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Bando n° 364.27- terzo livello professionale- ricercatore- Area scientifica (XIII) “Scienze agrarie, agroalimentari e veterinarie”. Posizione:B Codice: PG84/1.
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Ente attuatore: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Idoneità concorsuale
<i>Date</i>	19/01/2015– 23/01/2015
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Winter School of Biotechnology
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Aggiornamento sull’applicazione delle biotecnologie in campo industriale, medico, cellulare e molecolare; biomateriali e bio-apparecchi.
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Ente attuatore: Università degli Studi di Perugia
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Attestato di frequenza

<i>Date</i>	17/12/2012 – 11/03/2014
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Corso “Tecnico per la Gestione, il Recupero e il Riutilizzo dei Rifiuti Aziendali”- Votazione:94/100
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Obblighi normativi e amministrativi per la gestione dei rifiuti Classificazione dei rifiuti Stoccaggio, smaltimento e trasporto dei rifiuti speciali Strategie e soluzioni di riduzione, riutilizzo e riciclo dei rifiuti Sistema di gestione ambientale
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Ente Responsabile: Regione Umbria Ente attuatore: Associazione FORMA.Azione srl
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Attestato di qualifica professionale
<i>Date</i>	02/05/2011 – 31/10/2012
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Corso “Progettista di interfacce grafiche avanzate per sistemi software e servizi web”- Votazione:90/100
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Programmazione Java per interfacce e applicazioni Web Fondamenti algoritmici della visualizzazione dell'informazione Tecnologie Web3D – programmazione VRML ed X3D Psicotecnologie per l'interazione utente/tecnologia Architettura dei contenuti e Web Design (HTML e CSS) Database MySQL; Linguaggi SQL e PHP
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Ente Responsabile: Regione Umbria Ente attuatore: TUCEP
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Attestato di qualifica professionale
<i>Date</i>	02/2010 – 06/2010
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Corso: “Informatica-Livello avanzato”
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Access e gestione di database, Creazione di pagine web (HTML, JAVASCRIPT, CSS), Power Point e Photoshop
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Ente Responsabile: Provincia di Perugia Ente attuatore: Pass Work S.r.l.
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Attestato di frequenza

<i>Date</i>	15-16/11/2007
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Corso "Operatori spettrometria di massa. Trattamento dei dati".
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Interpretazione e trattamento dati derivati da analisi tramite spettrometria di massa
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione</i>	Varian Inc. - Leinì (TO)
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	08-09/02/2007
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Corso: "Implementare e gestire la Sicurezza Informatica"
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Gestione ed implementazione della sicurezza informatica sul lavoro
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione</i>	Studiodelta S.r.l. (BA)
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Attestato di frequenza
<i>Date</i>	ottobre 2002- gennaio 2003
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Assaggiatore di olio di oliva vergine
<i>Principali tematiche/competenze professionali possedute</i>	Valutazione delle qualità organolettiche dell'olio di oliva vergine tramite analisi sensoriale (assaggio)
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Regione Umbria Panel Aprot Perugia

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra lingua Inglese

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Capacità di relazione con persone di diversa cultura e nazionalità acquisita grazie agli studi effettuati e alle esperienze lavorative. Elevata capacità caratteriale di lavorare in gruppo e collaborare con altri per il raggiungimento degli obiettivi comuni.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di gestire e organizzare autonomamente e con precisione il lavoro rispettando tempi e obiettivi prefissati secondo quanto appreso nel lungo periodo di lavoro con contratti legati a progetti caratterizzati da scadenze e finalità predeterminate.
Capacità e competenze tecniche	<p>Conoscenza delle seguenti tecniche strumentali e metodologie per analisi chimiche e biologiche:</p> <p>Gas-cromatografia con rilevazione FID e accoppiata a Spettrometro di Massa;</p> <p>HPLC con rilevazione elettrochimica CoulArray, tramite Spettrofotometro UV/visibile e Fluorimetro;</p> <p>Cromatografia TLC;</p> <p>Spettrofotometria;</p> <p>ELISA, Bioplex, Western Blot, PCR ed Elettroforesi orizzontale.</p> <p>Isolamento esosomi e miRNA esosomiale da plasma umano e murino</p> <p>Protocolli farmacologici.</p> <p>Analisi batteriologiche di acque potabili e reflue.</p> <p>Analisi chimica e sensoriale degli oli di oliva.</p> <p>Caratterizzazione morfologica e bioagronomica di materiale vegetale ai fini di selezione e miglioramento genetico.</p> <p>Estrazione di proteine e DNA da tessuti e colture cellulari.</p> <p>Basi della tecnica degli AFLP.</p> <p>Comet Assay (o SCGE) e saggi spettrofotometrici per lo studio dei danni causati da agenti genotossici e/o mutageni su colture cellulari.</p> <p>Tecniche per la misurazione dei VOCs in atmosfera.</p>

Capacità e competenze informatiche	Applicativi Microsoft e del pacchetto Office, (Word, Excel, Power Point, Access); software per la gestione di strumentazione da laboratorio; software per analisi statistiche SPSS; Photoshop; software gestionale "Esatto"; basi di programmazione Java e VRML per interfacce e Web; HTML e CSS; database MySQL; linguaggi SQL e PHP.
Patente	Automobilistica (patente B)
Allegati	Elenco delle pubblicazioni

Presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi della DLgs 30 giugno 2003, n. 196.

Perugia, 12/08/2022

Firma

Michela Scamosci

ELENCO PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni su Riviste Internazionali

1. Fabiani R., De Bartolomeo A., Rosignoli P., Scamosci M., Lepore L., Morozzi G. "Influence of culture conditions on the DNA damaging effect of benzene and its metabolites in human peripheral blood mononuclear cells". *Environmental and Molecular Mutagenesis* 2001;37(1):1-6.
2. Mecocci P., Boccardi V., Cecchetti R., Bastiani P., Scamosci M., Ruggiero C. and Baroni M. "A Long Journey into Aging, Brain Aging, and Alzheimer's Disease Following the Oxidative Stress Tracks- Review". *Journal of Alzheimer's Disease* 62 (2018) 1319–1335.
3. Pigliautile M., Delicati F., Cecchetti R., Bastiani P., Scamosci M., Cesarini S., Menculini G., Longo A., Mecocci P. and Federici S. "Music Therapy Effects in People with Dementia". *Scholarly Journal of Psychology and Behavioral Sciences* 2(2)-2019.
4. Boccardi V., Arosio B., Cari L., Bastiani P., Scamosci M., Casati M., Ferri E., Bertagnoli L., Ciccone S., Rossi P.D., Nocentini G., Mecocci P. "Beta-carotene, telomerase activity and Alzheimer's disease in old age subjects". *Eur J Nutr.* 2020 Feb;59(1):119-126. Epub 2019 Jan 16.
5. Casati M., Boccardi V., Ferri E., Bertagnoli L., Bastiani P., Ciccone S., Mansi M., Scamosci M., Rossi P.D., Mecocci P., Arosio B. "Vitamin E and Alzheimer's disease: the mediating role of cellular aging." *Aging Clin Exp Res.* 2020 Mar;32(3):459-464. Epub 2019 May 3.
6. Boccardi V., Bubba V., Murasecco I., Pigliautile M., Monastero R., Cecchetti R., Scamosci M., Bastiani P., Mecocci P.; ReGAL 2.0 study group. "Serum alkaline phosphatase is elevated and inversely correlated with cognitive functions in subjective cognitive decline: results from the ReGAL 2.0 project". *Aging Clin Exp Res.* 2021 Mar; 33(3):603-609. Epub 2020 May 3.
7. de Rojas I, Moreno-Grau S, Tesi N, Grenier-Boley B, Andrade V, Jansen IE, Pedersen NL, Stringa N, Zettergren A, Hernández I, Montreal L, Antúnez C, Antonell A, Tankard RM, Bis JC, Sims R, Bellenguez C, Quintela I, González-Perez A, Calero M, Franco-Macías E, Macías J, Blesa R, Cervera-Carles L, Menéndez-González M, Frank-García A, Royo JL, Moreno F, Huerto Vilas R, Baquero M, Diez-Fairen M, Lage C, García-Madrona S, García-González P, Alarcón-Martín E, Valero S, Sotolongo-Grau O, Ullgren A, Naj AC, Lemstra AW, Benaque A, Pérez-Cordón A, Benussi A, Rábano A, Padovani A, Squassina A, de Mendonça A, Arias Pastor A, Kok AAL, Meggy A, Pastor AB, Espinosa A, Corma-Gómez A, Martín Montes A, Sanabria Á, DeStefano AL, Schneider A, Haapasalo A, Kihlstrom A, Tybjaerg-Hansen A, Hartmann AM, Spottke A, Corbatón-Anchuelo A, Rongve A, Borroni B, Arosio B, Nacmias B, Nordestgaard BG, Kunkle BW, Charbonnier C, Abdelnour C, Masullo C, Martínez Rodríguez C, Muñoz-Fernandez C, Dufouil C, Graff C, Ferreira CB, Chillotti C, Reynolds CA, Fenoglio C, Van Broeckhoven C, Clark C, Pisanu C, Satizabal CL, Holmes C, Buiza-Rueda D, Aarsland D, Rujescu D, Alcolea D, Galimberti D, Wallon D, Seripa D, Grünblatt E, Dardiotis E, Düzel E, Scarpini E, Conti E, Rubino E, Gelpi E, Rodriguez-Rodriguez E, Duron E, Boerwinkle E, Ferri E, Tagliavini F, Küçükali F, Pasquier F, Sanchez-Garcia F, Mangialasche F, Jessen F, Nicolas G, Selbæk G, Ortega G, Chêne G, Hadjigeorgiou G, Rossi G, Spalletta G, Giaccone G, Grande G, Binetti G, Papenberg G, Hampel H, Bailly H, Zetterberg H, Soininen H, Karlsson IK, Alvarez I, Appollonio I, Giegling I, Skoog I, Saltvedt I, Rainero I, Rosas Allende I, Hort J, Diehl-Schmid J, Van Dongen J, Vidal JS, Lehtisalo J, Wiltfang J, Thomassen JQ, Kornhuber J, Haines JL, Vogelgsang J, Pineda JA, Fortea J, Popp J, Deckert J, Buerger K, Morgan K, Fließbach K, Sleegers K, Molina-Porcel L, Kilander L, Weinhold L, Farrer LA, Wang LS, Kleindam L, Farotti L, Parnetti L, Tremolizzo L, Hausner L, Benussi L, Froelich L, Ikram MA, Deniz-Naranjo MC, Tsolaki M, Rosende-Roca M, Löwenmark M, Hulsman M, Spallazzi M, Pericak-Vance MA, Esiri M, Bernal Sánchez-Arjona M, Dalmaso MC, Martínez-Larrad MT, Arcaro M, Nöthen MM, Fernández-Fuertes M, Dichgans M,

Ingelsson M, Herrmann MJ, Scherer M, Vyhnaek M, Kosmidis MH, Yannakoulia M, Schmid M, Ewers M, Heneka MT, Wagner M, Scamosci M, Kivipelto M, Hiltunen M, Zulaica M, Alegret M, Fornage M, Roberto N, van Schoor NM, Seidu NM, Banaj N, Armstrong NJ, Scarmeas N, Scherbaum N, Goldhardt O, Hanon O, Peters O, Skrobot OA, Quenez O, Lerch O, Bossù P, Caffarra P, Dionigi Rossi P, Sakka P, Hoffmann P, Holmans PA, Fischer P, Riederer P, Yang Q, Marshall R, Kalaria RN, Mayeux R, Vandenberghe R, Cecchetti R, Ghidoni R, Frikke-Schmidt R, Sorbi S, Hägg S, Engelborghs S, Helisalmi S, Botne Sando S, Kern S, Archetti S, Boschi S, Fostinelli S, Gil S, Mendoza S, Mead S, Ciccone S, Djurovic S, Heilmann-Heimbach S, Riedel-Heller S, Kuulasmaa T, Del Ser T, Lebouvier T, Polak T, Ngandu T, Grimmer T, Bessi V, Escott-Price V, Giedraitis V, Deramecourt V, Maier W, Jian X, Pijnenburg YAL; EADB contributors; GR@ACE study group; DEGESCO consortium; IGAP (ADGC, CHARGE, EADI, GERAD); PGC-ALZ consortia, Kehoe PG, Garcia-Ribas G, Sánchez-Juan P, Pastor P, Pérez-Tur J, Piñol-Ripoll G, Lopez de Munain A, García-Alberca JM, Bullido MJ, Álvarez V, Lleó A, Real LM, Mir P, Medina M, Scheltens P, Holstege H, Marquié M, Sáez ME, Carracedo Á, Amouyel P, Schellenberg GD, Williams J, Seshadri S, van Duijn CM, Mather KA, Sánchez-Valle R, Serrano-Ríos M, Orellana A, Tárraga L, Blennow K, Huisman M, Andreassen OA, Posthuma D, Clarimón J, Boada M, van der Flier WM, Ramirez A, Lambert JC, van der Lee SJ, Ruiz A. “Common variants in Alzheimer's disease and risk stratification by polygenic risk scores”. *Nat Commun.* 2021 Jun 7;12(1):3417.

8. Bellenguez C, Küçükali F, Jansen IE, Kleindam L, Moreno-Grau S, Amin N, Naj AC, Campos-Martin R, Grenier-Boley B, Andrade V, Holmans PA, Boland A, Damotte V, van der Lee SJ, Costa MR, Kuulasmaa T, Yang Q, de Rojas I, Bis JC, Yaqub A, Prokic I, Chapuis J, Ahmad S, Giedraitis V, Aarsland D, Garcia-Gonzalez P, Abdelnour C, Alarcón-Martín E, Alcolea D, Alegret M, Alvarez I, Álvarez V, Armstrong NJ, Tsolaki A, Antúnez C, Appollonio I, Arcaro M, Archetti S, Pastor AA, Arosio B, Athanasiu L, Bailly H, Banaj N, Baquero M, Barral S, Beiser A, Pastor AB, Below JE, Benček P, Benussi L, Berr C, Besse C, Bessi V, Binetti G, Bizarro A, Blesa R, Boada M, Boerwinkle E, Borroni B, Boschi S, Bossù P, Bråthen G, Bressler J, Bresner C, Brodaty H, Brookes KJ, Brusco LI, Buiza-Rueda D, Bürger K, Burholt V, Bush WS, Calero M, Cantwell LB, Chene G, Chung J, Cuccaro ML, Carracedo Á, Cecchetti R, Cervera-Carles L, Charbonnier C, Chen HH, Chillotti C, Ciccone S, Claassen JAHR, Clark C, Conti E, Corma-Gómez A, Costantini E, Custodero C, Daian D, Dalmaso MC, Daniele A, Dardiotis E, Dartigues JF, de Deyn PP, de Paiva Lopes K, de Witte LD, Debette S, Deckert J, Del Ser T, Denning N, DeStefano A, Dichgans M, Diehl-Schmid J, Diez-Fairen M, Rossi PD, Djurovic S, Duron E, Düzel E, Dufouil C, Eiriksdottir G, Engelborghs S, Escott-Price V, Espinosa A, Ewers M, Faber KM, Fabrizio T, Nielsen SF, Fardo DW, Farotti L, Fenoglio C, Fernández-Fuertes M, Ferrari R, Ferreira CB, Ferri E, Fin B, Fischer P, Fladby T, Fließbach K, Fongang B, Fornage M, Fortea J, Foroud TM, Fostinelli S, Fox NC, Franco-Macías E, Bullido MJ, Frank-García A, Froelich L, Fulton-Howard B, Galimberti D, García-Alberca JM, García-González P, Garcia-Madrona S, Garcia-Ribas G, Ghidoni R, Giegling I, Giorgio G, Goate AM, Goldhardt O, Gomez-Fonseca D, González-Pérez A, Graff C, Grande G, Green E, Grimmer T, Grünblatt E, Grunin M, Gudnason V, Guetta-Baranes T, Haapasalo A, Hadjigeorgiou G, Haines JL, Hamilton-Nelson KL, Hampel H, Hanon O, Hardy J, Hartmann AM, Hausner L, Harwood J, Heilmann-Heimbach S, Helisalmi S, Heneka MT, Hernández I, Herrmann MJ, Hoffmann P, Holmes C, Holstege H, Vilas RH, Hulsman M, Humphrey J, Biessels GJ, Jian X, Johansson C, Jun GR, Kastumata Y, Kauwe J, Kehoe PG, Kilander L, Ståhlbom AK, Kivipelto M, Koivisto A, Kornhuber J, Kosmidis MH, Kukull WA, Kuksa PP, Kunkle BW, Kuzma AB, Lage C, Laukka EJ, Launer L, Lauria A, Lee CY, Lehtisalo J, Lerch O, Lleó A, Longstreth W Jr, Lopez O, de Munain AL, Love S, Löwemark M, Luckcuck L, Lunetta KL, Ma Y, Macías J, MacLeod CA, Maier W, Mangialasche F, Spallazzi M, Marquié M, Marshall R, Martin ER, Montes AM, Rodríguez CM, Masullo C, Mayeux R, Mead S, Mecocci P, Medina M, Meggy A, Mehrabian S, Mendoza S, Menéndez-González M, Mir P, Moebus S, Mol M, Molina-Porcel L, Montreal L, Morelli L, Moreno F, Morgan K, Mosley T, Nöthen MM, Muchnik C, Mukherjee S, Nacmias B, Ngandu T, Nicolas G, Nordestgaard BG, Olsaso R, Orellana A, Orsini M, Ortega G, Padovani A, Paolo C, Papenberg G, Parnetti L, Pasquier F, Pastor P, Peloso G, Pérez-Cordón A, Pérez-Tur J, Pericard P, Peters O, Pijnenburg YAL, Pineda JA, Piñol-Ripoll G, Pisanu C, Polak T, Popp J, Posthuma D, Priller J, Puerta R, Quenez O, Quintela I, Thomassen JQ, Rábano A, Rainero I,

Rajabli F, Ramakers I, Real LM, Reinders MJT, Reitz C, Reyes-Dumeyer D, Ridge P, Riedel-Heller S, Riederer P, Roberto N, Rodriguez-Rodriguez E, Rongve A, Allende IR, Rosende-Roca M, Royo JL, Rubino E, Rujescu D, Sáez ME, Sakka P, Saltvedt I, Sanabria Á, Sánchez-Arjona MB, Sanchez-Garcia F, Juan PS, Sánchez-Valle R, Sando SB, Sarnowski C, Satizabal CL, Scamosci M, Scarmeas N, Scarpini E, Scheltens P, Scherbaum N, Scherer M, Schmid M, Schneider A, Schott JM, Selbæk G, Seripa D, Serrano M, Sha J, Shadrin AA, Skrobot O, Slifer S, Snijders GJL, Soininen H, Solfrizzi V, Solomon A, Song Y, Sorbi S, Sotolongo-Grau O, Spalletta G, Spottke A, Squassina A, Stordal E, Tartan JP, Tárraga L, Tesí N, Thalamuthu A, Thomas T, Tosto G, Traykov L, Tremolizzo L, Tybjærg-Hansen A, Uitterlinden A, Ullgren A, Ulstein I, Valero S, Valladares O, Broeckhoven CV, Vance J, Vardarajan BN, van der Lugt A, Dongen JV, van Rooij J, van Swieten J, Vandenberghe R, Verhey F, Vidal JS, Vogelgsang J, Vyhnaek M, Wagner M, Wallon D, Wang LS, Wang R, Weinhold L, Wiltfang J, Windle G, Woods B, Yannakouli M, Zare H, Zhao Y, Zhang X, Zhu C, Zulaica M; EADB; GR@ACE; DEGESCO; EADI; GERAD; DemGene; FinnGen; ADGC; CHARGE, Farrer LA, Psaty BM, Ghanbari M, Raj T, Sachdev P, Mather K, Jessen F, Ikram MA, de Mendonça A, Hort J, Tsolaki M, Pericak-Vance MA, Amouyel P, Williams J, Frikke-Schmidt R, Clarimon J, Deleuze JF, Rossi G, Seshadri S, Andreassen OA, Ingelsson M, Hiltunen M, Sleegers K, Schellenberg GD, van Duijn CM, Sims R, van der Flier WM, Ruiz A, Ramirez A, Lambert JC. “ New insights into the genetic etiology of Alzheimer’s disease and related dementias” *Nat Genet.* 2022 Apr;54(4):412-436. doi: 10.1038/s41588-022-01024-z. Epub 2022 Apr 4.

9. Boccardi V, Caponi C, Bianco AR, Tagliavento M, Croce MF, Scamosci M, Ruggiero C, Mecocci P. “Dealing with dehydration in hospitalized oldest persons: accuracy of the calculated serum osmolarity.” *Aging Clin Exp Res.* 2022 Jul 6. doi: 10.1007/s40520-022-02185-x. Online ahead of print.

Publicazioni su Riviste Nazionali

1. Lavini A., Riccardi M., Pulvento C., De Luca S., Scamosci M., d’Andria R. “Yield, quality and water consumption of *Stevia rebaudiana* Bertoni grown under different irrigation regimes in southern Italy.” *Ital. J. Agron. / Riv. Agron.*, 2008, 2:135-143.
2. Boccardi V., Baroni M., Cecchetti R., Scamosci M., Bastiani P., Mecocci P, “Serum interleukin-6 levels are higher in old age subjects with Alzheimer’s dementia” *Geriatric Care* 2021; 7:9423.

Atti di Convegni Internazionali

1. Ridolfi M., Scamosci M., Pollacci P., Patumi M. “Study of enzymatic activities in different cultivars of *Olea europea* L. related to oil quality and resistance to parasitism”. *Atti del Secondo Convegno Internazionale OLIVEBIOTEQ 2006 “Biotechnology and Quality of Olive Tree Products Around the Mediterranean Basin”*. Marsala – Mazara del Vallo 5-10 Novembre 2006; vol.II, pp.415-418.
2. Leone A.P., d’Andria R., Patumi M., Scamosci M. “Relationships between the quality of olive oil and the attributes of rural landscapes: a case study in Telesina Valley, Southern Italy”. *Atti del Secondo Convegno Internazionale OLIVEBIOTEQ 2006 “Biotechnology and Quality of Olive Tree Products Around the Mediterranean Basin”*. Marsala – Mazara del Vallo 5-10 Novembre 2006; vol.II, pp.367-372.
3. Ridolfi M., Scamosci M. and Patumi M. “Influence of fruit ripening and storage on sterol composition of “Cellina di Nardò” and “Ogliarola Leccese” virgin olive oils.” *Atti del Convegno del 6th Euro Fed Lipid Congress -Oils, Fats and Lipids in the 3rd Millennium-* Athens, Greece, 7-10 September 2008.

Atti di Convegni Nazionali

1. Cipriani M., Scamosci M., Càceres M. E. and Fontanazza G. "Preliminary observation on four accessions of olive cultivar Moraiolo". Atti del XLV Convegno annuale della Società Italiana Genetica Agraria (SIGA), Salsomaggiore Terme (PR) 26-29 settembre 2001.
2. Cipriani M., Scamosci M., Labombarda P. e Fontanazza G. "Analisi bioagronomica e molecolare di una popolazione da incrocio intraspecifico di *Olea europaea* L." Atti del Convegno di presentazione dell'ISAFOM Portici (NA) 24-25 settembre 2002.
3. Cipriani M., Cerretani L., Scamosci M., Fontanazza G. "Composizione in acidi grassi ed in fenoli delle drupe di Frantoio, Fs 17 e Don Carlo durante l'inolizione". Atti del Convegno Nazionale - Maturazione e raccolta delle olive: strategia e tecnologie per aumentare la competitività in olivicoltura- Alanno (PE) 1 aprile 2006; pp. 201-205.
4. d'Andria R, Lavini A., Pulvento C., Riccardi M., De Luca S., Scamosci M. "Risposte qualitative e produttive della *Stevia rebaudiana* (Bertoni) al regime irriguo". Italus Hortus, Riassunti dei lavori III Giornate Scientifiche SOI, Sassari 8-12 Maggio 2007. Marzo-aprile 2007, vol. 14, pp. 117-118.
5. Scamosci M., Ridolfi M., Patumi M. "Evoluzione della drupa e dei principali composti che determinano la qualità dell'olio in tre cultivar di olivo allevate in Umbria". Atti del I Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio- Portici 1-2 ottobre 2009.
6. Ridolfi M., Scamosci M., Patumi M. "Influenza del tempo di gramolazione in atmosfera a ridotto contenuto di ossigeno sulle caratteristiche qualitative ed aromatiche dell'olio di oliva". Atti del I Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio- Portici 1-2 ottobre 2009.

Poster presentati a Convegni Nazionali e Internazionali

1. Laddomada B., Colella G., Mita G., Ridolfi M., Scamosci M., Patumi M., Salvetti G., Tombari E. "Un metodo calorimetrico per l'autenticazione dell'olio extra vergine d'oliva (OEVO)" Comunicazione al Tech Shop – "Germoplasma, genetica e qualità dell'olivo". Medoliva- Fiera dell'olivo mediterraneo- Centro Affari e Convegni, Arezzo, 19 maggio 2008.
2. Patumi M., Ridolfi M., Scamosci M., Salatino S., Bauzá M., Araniti V., Morábito J. "Fuerte expansión de un área olivícola tradicional: aspectos pedoclimáticos y productivos en las zonas bajo riego de la provincia de Mendoza (Argentina)". 14TH Scientific-Technical Symposium Expoliva 2009 Jaén, 13-15 May 2009.
3. Pigliautile M., Federici S., Delicati F., Cecchetti R., Bastiani P., Scamosci M., Cesarini S., Menculini G., Passeri C., Marcacci M.G., Longo A. e Mecocci P. "Musicalmente: sviluppo di un paradigma per la valutazione dell'efficacia della musicoterapia nel trattamento della demenza". Poster presentato al IX Convegno – Il contributo dei centri per i disturbi cognitivi e le demenze nella gestione integrata dei pazienti- organizzato dall'Istituto Superiore della Sanità, 13 novembre 2015.

Capitoli e Paragrafi di Libro

1. Fontanazza G., Labombarda P., Scamosci M. "Morphological and Molecular Analysis of Slovenian Accessions of *Olea europaea* L.". In Žiber E.- *Olivi di Pirano*- Tiskarna Vek Koper 1000, Pirano (Slovenia), 2005, pp.137-171.
2. Scamosci M., Cipriani M. e Fontanazza G. "Cap. 3. Valutazione bio-agronomica di accessioni di olivo della Provincia di Enna: Schede elaiografiche" In: - *Studio del germoplasma olivicolo e valutazione qualitativa degli oli della Provincia di Enna*- Provincia Regionale di Enna – CNR- ISAFoM Sez. Olivicoltura di Perugia. Tipolitografia Arti Grafiche Jesus, Leonforte (EN), Dicembre 2005, pp: 35-85.

3. Cipriani M., Labombarda P., Scamosci M. e Fontanazza G. “Cap. 4. Analisi comparata tra valutazione bio-agronomica e genetica del germoplasma olivicolo della Provincia di Enna” In: *Studio del germoplasma olivicolo e valutazione qualitativa degli oli della Provincia di Enna*. Provincia Regionale di Enna- CNR-ISAFoM Sez. Olivicoltura Perugia- Tipolitografia Arti Grafiche Jesus, Leonforte (EN). Dicembre 2005, pp: 87-91.
4. Fontanazza G., Labombarda P., Scamosci M. “5.6- Indagini morfologiche e analisi biomolecolare di noccioli di olivo provenienti dall’Area 24.000 (US 24.093)” – In: *I Frantoi Miscellanea* a cura di Cinzia Vismara- *Uchi Maius* 3, collana diretta da Mustapha Khanoussi e Attilio Mastino. Editrice Democratica Sarda. Sassari, 2007, pp 190-193.
5. Scamosci M., Ridolfi M. e Patumi M. “ 1.5 Miglioramento genetico dell’olivo per la selezione di nuove varietà da olio e da mensa con caratteristiche quali-quantitative superiori”. In: *Olio ed olivo nel CNR*. A cura di Andrea Di Vecchia, Annalisa Rotondi e Enrico Licausi. Editore: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Roma, Artprint grafica e stampa – 2010, pp. 29 -30.
6. Ridolfi M., Patumi M., Scamosci M. “2.4 Meccanismi di resistenza dell’olivo a stress biotici”. In: *Olio ed olivo nel CNR*. A cura di Andrea Di Vecchia, Annalisa Rotondi e Enrico Licausi. Editore: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Roma, Artprint grafica e stampa – 2010, p. 53.
7. Ridolfi M., Scamosci M. e Patumi M. “2.7 Miglioramento della filiera olivicolo-olearia dalla raccolta dei frutti al processo di estrazione” “. In: *Olio ed olivo nel CNR*. A cura di Andrea Di Vecchia, Annalisa Rotondi e Enrico Licausi. Editore: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Roma, Artprint grafica e stampa – 2010, pp. 61 -62.
8. Patumi M., Ridolfi M. e Scamosci M. “3.6 Analisi chimico-fisiche e sensoriali degli oli di oliva per la definizione della qualità e tipicità del prodotto in relazione alla cultivar e all’origine geografica”. In: *Olio ed olivo nel CNR*. A cura di Andrea Di Vecchia, Annalisa Rotondi e Enrico Licausi. Editore: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Roma, Artprint grafica e stampa – 2010, pp. 77 - 78.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace, formazione o uso di atti falsi, come previsto dall’art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell’art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l’Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Il sottoscritto, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del D,Lgs. 196/2003, come da ultimo modificato dal D.Lgs. 101/2018, dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dall’Università per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza.

La dichiarazione deve essere sottoscritta con firma autografa, a pena di nullità della stessa, in presenza del dipendente addetto, ovvero **sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore**. Non è necessaria l’autenticazione della firma. Qualora il documento di identità non sia in corso di validità, il candidato dovrà, ai sensi dell’art. 45 del D.P.R. 445/2000, dichiarare in calce alla fotocopia dello stesso che i dati ivi contenuti non hanno subito variazioni dalla data del rilascio.

Perugia, 12/08/2022

Firma

Michela Scamosci