

**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Donatella Restuccia**

 Roma, Italia

 [donatella.restuccia@uniroma1.it](mailto:donatella.restuccia@uniroma1.it)

 [https://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti\\_240/dfssn/areastudenti/avvisi\\_docenti/restuccia/d/](https://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dfssn/areastudenti/avvisi_docenti/restuccia/d/)

Sesso Femminile | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

31/12/2018 – attuale

**Professore Associato (SSD SECS-P/13)**

Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione, Università della Calabria (Unical)

27/07/2018

**Abilitazione Scientifica Nazionale**

Valutazione positiva ASN I Fascia SC 13/B5; SSD SECS-P/13 (tornata 2016)

22/12/2008 – 0/12/2018

**Ricercatore (SSD SECS-P/13)**

Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione, Università della Calabria (Unical)

01/11/2007 – 22/12/2008

**Assegnista di Ricerca, SSD SECS-P/13**

Dipartimento per le Tecnologie le Risorse e lo Sviluppo, Sapienza Università di Roma.

01/06/2005 – 31/05/2007

**Assegnista di Ricerca, SSD SECS-P/13**

Dipartimento di Controllo e Gestione delle Merci e del loro impatto sull' Ambiente, Università La Sapienza"

01/01/2003 – 31/12/2004

**Assegnista di Ricerca, SSD SECS-P/13**

Dipartimento di Controllo e Gestione delle Merci e del loro impatto sull' Ambiente, Università La Sapienza"

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

11-11-1997

**Laurea in Chimica**

Università degli Studi di Messina (110/110 e lode)

19-04-2002

**Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche (XIV Ciclo)**

Università degli Studi di Messina

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiana

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
UTENTE AUTONOMO	UTENTE AUTONOMO	UTENTE AUTONOMO	UTENTE AUTONOMO	UTENTE AUTONOMO
B2/C1				

Inglese

Competenze Digitali

Microsoft Word / Microsoft Excel / Power Point / Acrobat / Curve Expert / Google Drive

Attività di Ricerca

L'attività di ricerca della Prof.ssa D. Restuccia si inquadra principalmente nell'ambito della valutazione della qualità e della sicurezza dei prodotti agro-alimentari. Lo studio e la determinazione quantitativa di composti bioattivi (antiossidanti, fosfolipidi, acidi fenolici, acido glicirizzico, proteine del siero), di contaminanti naturali (ammine biogene, micotossine) e xenobiotici (idrocarburi policiclici aromatici) è stato oggetto

di particolare interesse. Più recentemente, l'attività di ricerca è stata diretta anche all'estrazione di composti ad alto potere antiossidante da veicolare all'interno di nuovi alimenti dopo coniugazione polimerica. E' stato analizzato il settore degli imballaggi attivi e intelligenti alla luce della recente normativa che ne definisce le possibilità di impiego. Nello stesso ambito si inseriscono lo studio di sintesi di polimeri antiossidanti mediante tecniche di grafting e l'applicazione di polimeri a memoria molecolare per applicazioni agro-alimentari e farmaceutiche. Un altro settore di interesse ha riguardato lo studio diversi aspetti tutti legati al concetto generale di sviluppo sostenibile: food security, commercio equo e solidale e applicazione di biotecnologie in campo industriale ed agro-alimentare.

#### PUBBLICAZIONI:

<https://iris.unical.it/simple-search?query=restuccia#.XkUVOm5FyF4>

#### Attività Editoriale

Handling Editor: Journal of Food Composition and Analysis (Classe A Area 13, Q1 Food Science and Technology, Elsevier,)

Associate Editor: Heliyon (Q1 Multidisciplinary), Food Science Section (Food Safety, Elsevier)

Tobac Board Member: Foods (Q1 Food Science and Technology, MDPI)

Referee per le riviste:

- Journal of Chromatography A;
- Talanta;
- Food Chemistry (Classe A);
- Trends in Food Science and Technology (Classe A);
- Food Research International (Classe A);
- Journal of Food Composition and Analysis (Classe A);
- LWT-Food Science and Technology;
- Antioxidants;
- Nutrients;
- Food Analytical Methods;
- Meat Science;
- Resources, Conservation & Recycling;
- Journal of the Science of Food and Agriculture;
- Natural Products Research;
- Journal of Water Resources and Protection.

#### Attività didattica

Attualmente titolare dei seguenti insegnamenti

SECS-P/13 (Scienze Merceologiche):

- Dall'AA 2008-2009 ad oggi: Laboratorio di Merceologia Alimentare, CdS in "Scienze della Nutrizione Magistrale" Università della Calabria, Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione;
- Dall'AA 2012-2013 ad oggi: Sistemi di Certificazione del Sistema Agro-Alimentare, CdS in "Scienza della Nutrizione" Università della Calabria, Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione.
- Dall'AA 2019-2020: Merceologia dei Prodotti Alimentari, CdS in "Scienze della Nutrizione" Università della Calabria, Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione
- Dall'AA 2021-2022: Laboratory of Food Commodities, CdS in "Nutritional Sciences" Università della Calabria, Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione

#### ALTRO

Dal 2021: componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Management, Banking and Commodity Sciences" presso Sapienza Università di Roma;

Membro dell'albo dei revisori VQR;  
Membro dell'albo REPRISE per la valutazione dei programmi di ricerca ministeriale (PRIN, FIRB, SIR, Assegni di Ricerca). Settori ERC: Food sciences; Analytical Chemistry e International Trade, Economic and Geography.

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".