


INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Giuliano



 ENEA, Centro Ricerche Casaccia, Via Anguillarese 301, Roma 00123, Italy



 giovanni.giuliano@enea.it; rappresentante.cda@enea.it;

 <https://bioagro.sostenibilita.enea.it/en/people/giovanni-giuliano>

Sesso M | Data di nascita | Nazionalità Italiana

POSIZIONI RICOPERTE

2015-Presente. Membro della direzione, Divisione biotecnologie e agroindustria, ENEA
 2010-2015. Responsabile, Laboratorio Biotecnologie Verdi, ENEA
 2004-Presente. Dirigente di ricerca, ENEA
 2002-2004. I° ricercatore, ENEA
 1988-2002. Ricercatore, ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile)
 1987-1988. "Postdoctoral fellow", Università della Pennsylvania, PA, USA
 1985-1986. "Postdoctoral fellow", Cold Spring Harbor Laboratory, NY, USA
 1983-1988. Assegnista L. 285, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa

STUDI, TITOLI E PREMI

2016. Premio del Ministro dei Beni e delle Attività Culturali, conferito dall'Accademia Nazionale dei Lincei
 2014. Abilitazione Scientifica Nazionale, I fascia (settori "Fisiologia Vegetale", "Genetica Agraria", "Biologia Molecolare", "Biologia Applicata").
 1999 Vince una cattedra di II fascia in Biologia Molecolare (concorso nazionale). Rinuncia al posto.
 1994. Vince una cattedra in biochimica vegetale presso l'Università di Tolosa, Francia. Rinuncia al posto.
 1994. "Qualification aux Fonctions de Professeur" nelle Università francesi, settori "Fisiologia" e "Biochimica e Biologia Molecolare"
 1987. Dottorato di Ricerca in Biologia Vegetale, I ciclo
 1981. "Premio di laurea "Cremona-Scoffone", conferito dalla Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare.
 1981. Diploma in Biologia, Scuola Normale Superiore, Pisa
 1981. Laurea con lode in Scienze Biologiche, Università di Pisa.
 1976-1981. Allievo del corso ordinario nella classe di Scienze, Scuola Normale Superiore, Pisa
 1976. Diploma di maturità classica, Liceo "EQ Visconti", Roma.

INSEGNAMENTO

2018-2020. Titolare del corso di Biologia dei Fitonutrienti, Mediterranean Agronomic Institute of Chania, Grecia (20 ore/anno).
 1999. Titolare di corso di Biologia Molecolare II presso l'Università di Catania (annuale)
 1998. Titolare del corso di Fotomorfogenesi vegetale all'Università "Pierre et Marie Curie" di Parigi (trimestrale)

RESPONSABILITA' IN PROGETTI DI RICERCA

Dal 1991, responsabile di 23 progetti di ricerca competitivi italiani e 14 Europei, di cui 3 e 3, rispettivamente, come coordinatore.

RELAZIONI AD INVITO

Ha tenuto oltre 150 relazioni e seminari ad invito in inglese (oltre 50 dal 2010) presso congressi ed Istituti di ricerca internazionali

**ORGANIZZAZIONE DI
CONVEGNI INTERNAZIONALI
(DAL 2010)**

1. Discussion leader, Gordon research conference on carotenoids, Ventura (CA), 2010.
2. Organizer, Solanaceae workshop, XVIII Plant and animal genome meeting, San Diego, 2010.
3. Session chair, 14th International Biotechnology Symposium, Rimini, Sept 2010.
4. Organizer, Solanaceae workshop, XIX Plant and animal genome meeting, San Diego, Jan 2011.
5. Session chair, 8th Solanaceae Conference, Kobe, Japan, Nov 2011.
6. Organizer, Solanaceae workshop, XX Plant and animal genome meeting, San Diego, Jan 2012.
7. Organizer, Solanaceae workshop, XXI Plant and animal genome meeting, San Diego, Jan 2013.
8. Session chair, 10th Solanaceae Conference, Beijing, China, Nov 2013.
9. Organizer, Solanaceae workshop, XXII Plant and animal genome meeting, San Diego, Jan 2014.
10. Session chair, 11th Solanaceae Conference, Porto Seguro, Brazil, Nov 2014.
11. Organizer, Solanaceae workshop, XXIII Plant and animal genome meeting, San Diego, Jan 2015.
12. Vice-chair, Gordon Research Conference on Carotenoids, Barga, May 2016.
13. Chair, Gordon Research Conference on Carotenoids, Newry, USA, Jun 2018.
14. Session chair, 16th Solanaceae Conference, Jerusalem, Israel, September 2019.
15. Session chair, 6th International Horticulture Research Conference, Venezia, Italy, October 2019.
16. Session chair, Solanaceae Online Conference, November 2020.

**SKILLS PERSONALI E DI
COMUNICAZIONE**

LINGUE MADRI Italiano, Greco Moderno

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	C2	C2	C2	C1	B2

**“SKILLS” ORGANIZZATIVI e
GESTIONALI**

1988-presente: leadership di un gruppo di ricerca composto da ≈8 ricercatori; 5 anni di responsabilità di un laboratorio ENEA (≈25 ricercatori). Responsabilità dei progetti di ricerca sopraelencati, di cui 3 italiani e 3 UE come coordinatore.

ESPERIENZA AMMINISTRATIVA

 1980-81: Rappresentante eletto degli allievi nel Consiglio Direttivo della Scuola Normale Superiore.
 2020-2024: Rappresentante eletto dai Ricercatori e Tecnologi nel Consiglio di Amministrazione ENEA.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

PUBBLICAZIONI

 Oltre 100 pubblicazioni su riviste “peer reviewed” (di cui 2 Nature, 1 Science, 2 PNAS, 1 EMBO J, 3 Plant Cell, 1 Annu Rev Plant Biol). 3 brevetti internazionali e 3 Italiani. >13,000 citazioni, h-index 61. (<http://scholar.google.it/citations?hl=en&user=Yp9Iny4AAAAJ>)

**ATTIVITA' EDITORIALI E DI
REVISIONE**

Associate Editor per BMC Plant Biology. Invited editor per PNAS. Referee per riviste internazionali (Science, Nature, Nature Genetics, Plant Cell) ed agenzie di finanziamento della ricerca (U.S. Dept. of Agriculture, US-Israel Agricultural Res. Fund, EU).

ALTRO

- 2002-2006 Rappresentante ENEA nel Comitato Nazionale di Biosicurezza e Biotecnologie
- 2004-2005 Membro dell' “advisory board” per il sequenziamento del genoma della vite dell'Istituto Agrario S. Michele all'Adige
- E' ricompreso nella lista dei “Top Italian Scientists” (topitalianscientists.org) per l'area “Natural and Environmental Sciences”.

Roma, 10/12/20