

Ambito disciplinare: Alimentazione

	<p>Prof. Vincenzo Fogliano</p> <p>http://www.wageningenur.nl/en/Expertise-Services/Chair-groups/Agrotechnology-and-Food-Sciences/Food-Quality-and-Design-1.htm</p>
Posizione	Coordinatore del gruppo di ricerca su food quality design, la cui mission è quella di studiare con un approccio integrato come i fattori tecnologici e quelli socio-economici possono essere usati per ottimizzare la qualità alimentare attraverso l'intera filiera alimentare
Presso	University of Wageningen, Olanda
Competenze	Antioxidant properties of different types of food, sensory quality of food, New Food design, Maillard reaction, Functional Foods, Food and health
CV	Laurea (110/110 e lode) in Chimica all'Università di Roma "La Sapienza", visiting scientist presso il Dipartimento di Biochimica dell'Università di Aberysthwith in Gran Bretagna, dal 1993 Ricercatore universitario nel settore BIO/10 "Biochimica" presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", dal 2002 Professore associato nel settore BIO/10 "Biochimica", Membro del collegio dei docenti dottorato in "Alimenti e Salute" e del dottorato in Scienze e Tecnologie delle produzioni agroalimentari, presidente del Corso di Laurea Specialistica in Scienza degli Alimenti e Nutrizione dal 2006 al 2009, dal 2010 Direttore del Cricacq Centro di Ricerca Interdipartimentale sull'acquacoltura dell'Università Federico II di Napoli (www.acquacoltura.unina.it), dal 2013 coordinatore del gruppo di ricerca in food quality design presso l'università di Wageningen, è presidente della International Maillard Reaction Society (www.imars.org), ha partecipato e coordinato diversi progetti di ricerca europei, è presente nell'elenco dei Top Italian Scientists (http://www.topitalianscientists.org)

Ambito disciplinare: Agricoltura

	<p>Prof. Giulia De Lorenzo</p> <p>http://bbcd.bio.uniroma1.it/bbcd/users/de-lorenzo-giulia</p>
Posizione	Professore ordinario in fisiologia vegetale (Sapienza, Università di Roma)
Dove	Università di Roma Sapienza
Competenze	Plant Biology, Plant physiology, Plant cell wall, Plant Signaling, Plant Microbe-Interactions
CV	<p>Laurea in Biologia Evoluzionistica (Sapienza, Univ. di Roma);1990-1991: Ricamatore (ENEA Casaccia); 1991-1994: Prof. Associato Biochimica Vegetale (Univ. di Bari); 1994-2000: Prof. associato Fisiologia Vegetale (Sapienza); 2000-tutt'oggi: Prof. Ordinario Fisiologia Vegetale (Sapienza), 1998–2003 e 2011-2012.</p> <p>Membro del Consiglio scientifico della Fondazione Armenise-Harvard. 2007-2009, Senior Editor della rivista Molecular-Plant Microbe Interactions, 2007-2011: Membro del Nucleo di Valutazione della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturale della Sapienza, 2011-: Senior editor della rivista Frontiers in Plant Science (Plant-Pathogen Interactions), 2011: Premio Università Sapienza per l'Eccellenza nella Ricerca</p>

Ambito disciplinare: Ambiente

	<p>Dr. Filippo Giorgi</p> <p>https://www.ictp.it/research/esp/members/head-members/filippo-giorgi.aspx</p>
Posizione	Direttore della Earth System Physics (ESP) section
Dove	International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Trieste
Competenze	anthropogenic climate change and natural climate variability from the global to the regional scale, regional and global climate modeling, chemistry/aerosol-climate interactions, biosphere-atmosphere interactions, climate change impacts (hydrology, agriculture, health, energy)
CV	Filippo Giorgi ha ottenuto la Laurea in Fisica presso l'Università de L'Aquila, Italia, nel 1982 e un dottorato di ricerca dalla Facoltà di Scienze geofisiche del Georgia Institute of Technology di Atlanta, Georgia, Stati Uniti d'America nel 1986. Dal 1986 al 1998 ha lavorato presso il National Center for Atmospheric Research (NCAR) a Boulder, Colorado, Stati Uniti d'America. Dal 1998 lavora presso ICTP, dove è il direttore della sezione di Fisica del sistema Terra (ESP). Filippo Giorgi è un esperto internazionale di modellazione del clima e dei cambiamenti climatici. E' autore o co-autore di oltre 200 lavori su riviste scientifiche peer-reviewed ed è incluso nella lista degli scienziati più citati nelle geoscienze (che lo colloca tra i primi 0,5% di questa categoria). E 'stato PI o co-PI di oltre 25 progetti di ricerca finanziati a livello Europeo e Nord Americano. Dal 2002 al 2008 Giorgi è stato uno dei Vice Presidenti del Gruppo di lavoro I del Gruppo intergovernativo sui cambiamenti climatici (IPCC), che ha vinto il Premio Nobel per la Pace 2007. Ha contribuito alla scrittura delle relazioni di valutazione dell'IPCC fino ad oggi. Giorgi è un membro di un elevato numero di comitati scientifici internazionali, e in particolare del comitato WMO / ICSU / IOC Joint Scientific (JSC) del Programma mondiale di ricerca sul clima (WCRP), che sovrintende le attività di ricerca del WCRP.