

### **Curriculum vitae et studiorum**

Cristiana **PEANO** - Professore Associato

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari

Università degli Studi di Torino – Largo Braccini 2 -10095 Grugliasco (TO)

E-mail: cristiana.peano@unito.

- 1989: Laurea in Scienze Agrarie, presso la Facoltà di Agraria – Università degli Studi di Torino
- 1991: Abilitazione all'esercizio della Professione di Agronomo
- 1994: Dottorato di Ricerca in Coltivazioni Arboree
- 1994: Vincitore di Concorso per Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Agraria di Torino, Istituto di Coltivazioni Arboree
- 1997: Conferma nel ruolo di Ricercatore Universitario
- 2003: Idoneo al ruolo di Professore Associato
- 2004: Presa di servizio come Professore Associato presso la Facoltà di Agraria di Torino
- 2008: Conferma in ruolo di Professore Associato
- 2018: Abilitazione nazionale al ruolo di Professore Ordinario (ASN2016/18 IV quadrimestre validità 3/4/2018-3/4/2027)
- 2021: Presa di servizio come Professore Ordinario presso DISAFA – Università degli Studi di Torino

#### **A) RICERCA**

I **temi di ricerca** riguardano aspetti scientifici e tecnico-applicativi di diverse tematiche inerenti le Coltivazioni Arboree (194 prodotti della ricerca caricati sul portale IRIS-UNITO- [www.iris.unito.it](http://www.iris.unito.it))

**Individuazione, descrizione, valutazione e valorizzazione delle risorse genetiche:** Il tema delle risorse genetiche locali e della biodiversità è stato portato avanti affrontando tematiche relative all'utilizzo appropriato e duraturo delle varietà autoctone e alla loro valorizzazione attraverso innovazioni di prodotto e di processo. Tali tematiche sono state sviluppate oltre che in Italia anche durante viaggi di studio e ricerca e progetti di cooperazione internazionale (FAO, UE, ONG) in Africa, Centro e Sud America.

**Interazione genotipo-ambiente, ecofisiologia, fenologia, confronto varietale** Studio di fenologia, fisiologia, caratteristiche produttive e qualitative dei frutti di *Vaccinium corymbosum*, *Rubus idaeus*, *Ribes spp*, *Castanea spp*, *Malus spp*. e *Prunus spp*. Zonazione delle aree melicole Piemontesi per arrivare a un'ottimizzazione del rapporto fra cultivar - territorio – pedoclima. Valutazione delle potenzialità di applicazione di metodi di gestione della chioma con *taille longue* ed *extinction*, sia in termini di risultati quali-quantitativi sia come impiego di manodopera. Ricerche condotte presso campi sperimentali e di confronto varietale al fine di mettere in luce esigenze pedoclimatiche e adattabilità di differenti cultivar. In collaborazione ad Associazioni produttori locali (APOFRUIT, ASSOMELA ORTOFRUITITALIA), e Centro sperimentale CRESO.

**Indici di raccolta, valutazione delle caratteristiche qualitative dei frutti e applicazione di nuove tecnologie nell'ambito del post-raccolta, logistica degli stoccaggi e dei trasporti e loro influenza sulla qualità al consumo** L'attività si è focalizzata sulle problematiche legate alla qualità dei frutti sia in relazione alle tecniche agronomiche applicate sia alla gestione post-raccolta dei frutti. Oltre a metodi di valutazione oggettivi (distruttivi e non distruttivi) delle caratteristiche qualitative sono state studiate metodologie di analisi sensoriale e consumer test. Inoltre sono state sviluppate ricerche per la valutazione del comportamento dei frutti nelle condizioni di stoccaggio e di trasporto dal centro di condizionamento ai punti vendita. Creazione di Atmosfere Modificate realizzate con l'utilizzo di film plastici selettivi e valutazione della possibilità di utilizzo tecniche di 'packaging attivo' e 'packaging intelligente' per assicurare maggiori livelli di qualità e sicurezza dei prodotti ortofrutticoli. Il lavoro è svolto in collaborazione a differenti gruppi di ricerca e imprese: DISMIC e DIFIS - Politecnico di Torino, National Food Research Institute Tzukuba Japan, Parco Tecnologico Tecnogrande-Regione Piemonte, NOVAMONT, SAPIO, ICIMENDUE, SACMI, RETARDE, Associazioni produttori locali (APOFRUIT, ASSOMELA ORTOFRUITITALIA, JoinFRUIT).

**Sostenibilità ambientale, sociale ed economica** Da alcuni anni sono state avviate ricerche per la valutazione dei processi agricoli analizzando la sostenibilità e valutandola attraverso lo studio del ciclo di vita (LCA), oltre che modelli di valutazione della sostenibilità che prendano in considerazione indicatori di tipo economico, sociale ed ambientale. In collaborazione con il Dipartimento di Culture Politica e Società(UNITO) e Cattedra Unesco in Sustainable Development And Territory Management(UNITO), Università di Palermo, Fondazione Slow Food per la Biodiversità

## **PROGETTI di RICERCA**

A partire dal 1994 ha partecipato in qualità di ricercatrice e/o coordinatrice a numerosi progetti finanziati dal Ministero dell'Università e della Regione Piemonte; attualmente partecipa in qualità di coordinatore di progetto o di Unità operativa a progetti del MURST, MAECI, UE, PSR-Regione Piemonte e Polo Agroalimentare della Regione Piemonte.

### ***1- Coordinamento Progetti o Unità operative (ammessi a finanziamento sulla base di Bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari):***

- 2019-2021-Progetto pilota di promozione socio-economica in un quadro di sostenibilità ambientale e di difesa e valorizzazione della biodiversità di una oasi marginale del sud-ovest tunisino. Finanziatore: AICS Agenzia Italiana Per la cooperazione
- 2012-15 - Alternative Food Networks: An Interdisciplinary Assessment (AFNIA)
- Finanziatore: European Science Foundation - University of Torino - Call 3 - Strategic Research Grants
- 2012-13 ECOAGRO: Nuovi approcci per la gestione e certificazione ambientale nell'ambito agroalimentare. Finanziatore: Regione Piemonte/UE POR FESR 07-13-Asse I.1.3 - Poli di innovazione Anno III - Bando Polo Agroalimentare
- 2010-12 FRUITGEST: ottimizzazione del potenziale qualitativo dei prodotti attraverso lo sviluppo e l'utilizzo di nuove tecnologie per il post-raccolta. Finanziatore: Regione Piemonte/UE POR FESR 07-13-Asse I.1.3 - Poli di innovazione Anno I - Bando Polo Agroalimentare
- 2011-14 F&F BIOPACK: Feed & Food packaging: film biodegradabili per la sostenibilità ambientale della filiera agro-alimentare Finanziatore: Regione Piemonte/UE POR FESR 07-13-Asse I.1.1 - Agroalimentare - Bando Piattaforme innovative
- 2011-14 - VIVOPACK: New integrated biodegradable and compostable conditioning system VIVOPACK for the valorisation of Made in Italy agro-food products M.I.S.E – Finanziatore: Bando nuove tecnologie per il Made in Italy- Industria 2015
- 2008-10 - Sviluppo di tecnologie innovative nel post-raccolta di produzioni frutticole di qualità. Finanziatore: M.U.R.S.T PRIN 2007
- 2005-06 - Qualificazione e valorizzazione delle produzioni agroalimentari tradizionali: varietà autoctone di melo, pesco e castagno. Finanziatore: M.U.R.S.T. PRIN 2004
- 2007-10 - Quality and safety monitoring of fruit supply chain: new technologies for post harvest management. Finanziatore: Regione Piemonte - Bando ricerca industriale e sviluppo precompetitivo - CIPE 2006

### ***2- Partecipazione a progetti di ricerca (ammessi a finanziamento sulla base di Bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari)***

- 2018-2023 Progireg- Productive Green Infrastructure for post-industrial urban regeneration European Union's Horizon 2020 innovation action programme no. 776528  
Responsabile scientifico Unito: Prof. Egidio Dansero
- 2005-07- Filiera frutticola: sicurezza alimentare e gestione della qualità nella fase del post raccolta - Responsabile Prof. R. Berruto DEIAFA Torino Bando Ricerca scientifica Piemonte CIPE 2004
- 1998-00- Influenza dei fattori ecologici, fisiologici e metabolici sulla qualità dei frutti della cv di melo Annurca in combinazione con portinnesti di diverso vigore - Responsabile Nazione Prof. T. Caruso DCA Palermo, Responsabile U. O. Prof. G. Bounous DCA Torino CNR

- 1997-01- Piccoli frutti: scelta varietale, tecnica colturale, determinazione di alcuni parametri oggettivi per la valutazione della qualità in fase di raccolta. - Responsabile Prof. G. Bounous DCA Torino Regione Piemonte
- 1997-00- -Messa a punto di un sistema ottico di analisi computerizzata a colori per la determinazione del colore di fondo e dell' estensione del sovracolore dei frutti. - Responsabile Dott. R. Berruto – DEIAFA Torino Regione Piemonte
- 1997-00- Creazione di un modello per la stima della massa fogliare sul melo e studio dell' architettura della pianta - Responsabile Prof. G. Bounous DCA Torino Regione Piemonte
- 1996-97- Fisiologia della maturazione e valorizzazione della qualità dei piccoli frutti in ambiente alpino - Responsabile Nazione e U. O. Prof. G. Bounous DCA Torino M.U.R.S.T- PRIN 1998
- 1995-99 -Indici di qualità e conservazione post-raccolta di cultivar di pesco e nettarine - Responsabile Prof. G. Bounous DCA Torino Regione Piemonte
- 1994-01 -Salvaguardia e valorizzazione del germoplasma di melo in Piemonte - Responsabile Prof. R. Paglietta / Prof. G. Bounous DCA Torino Regione Piemonte
- 1994-97 -Ampliamento delle potenzialità di utilizzo dei piccoli frutti nel recupero agroambientale e nella diversificazione colturale delle aree marginali -Responsabile nazionale Prof. R. Paglietta - Responsabile U.O. Prof. G. Bounous DCA Torino M.U.R.S.T. Quota 40% PRIN

#### **4 - Scientific Advisor dei seguenti progetti:**

- 2013-2016 ESSEDRA Project, Environmental Sustainable Socio-Economic Development for Rural Areas (EuropeAid/DG Enlargement - IPA CSF FPA 132438).
- 2011-2014 '4cities4dev. Access to good, clean and fair food: the food communities' experience" (EuropeAid/129200/C/ACT/TPS)
- 2009-2013 -Promoting Origin-linked Quality Products in Four Countries in West Africa - FAO GTF/RAF/426/ITA

#### **ATTIVITA' EDITORIALE**

2019 ad oggi Editorial Board rivista Sustainability (MPDI)

2019 ad oggi Editorial Board Culture della Sostenibilità

#### **ATTIVITA' REFERAGGIO:**

Advances in Horticultural Science;

Postharvest Biology and Technology;

Journal of Food, Agriculture and Environment;

Science of the total environment

Sustainability

Foods

Agriculture

Revista Brasileira de fruticultura

SDT Territorio Bene comune – Rivista della società dei territorilisti

#### **Collaborazioni internazionali e nazionali**

UNIVERSITA' e Centri di Ricerca

Department of Pomology University of California Davis. Davis. USA

Interdisziplinäres Forschungsinstitut für Entwicklungs-zusammenarbeit / IEZ Johannes Kepler Universität Gmunden, Austria

Institut für Geographie und Raumforschung Karl-Franzens Universität Graz Austria

Food Engineering Departement - Pamukkale University – Denizli – Turchia

Campus de Francisco Beltrão (PR) UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná Brasil

EMBRAPA – Clima Temperato - Brasil

National Food Research Institute, 2-1-12 Kannondai, Tsukuba 305-8642, Japan.

CAISIAL - Centro di Ateneo per l'Innovazione e lo Sviluppo dell'Industria Alimentare - Università Federico II – Portici (Na)  
 Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) Sassari,  
 Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Sassari  
 Dipartimento di Economia e Statistica "Cognetti de Martiis Università degli Studi di Torino  
 Dipartimento di Culture, Politica e Società – CLE - Università degli Studi di Torino  
 DISMIC e DIFIS - Politecnico di Torino  
 Tecnogrande S.P.A. Parco Scientifico Tecnologico – Dronero (CN)  
 Consorzio Proplast: Proplast e Plastics Academy srl – Alessandria  
 Laboratorio chimico della Camera di Commercio di Torino, Torino  
 IMPRESE  
 NOVAMONT S.p.A - Novara  
 ICIMENDUE – Marcianise Sud (CE)  
 KERRY INGREDIENTS & FLAVOUR Italia S.p.A – Mozzo (BG)  
 SAPIO S.p.A – Monza (MI)  
 B-PACK – Novara  
 CoopBox Group– Reggio Emilia  
 Sacmi – Imola (BO)  
 Retarder – Verzuolo (CN)  
 Fruit Control – Locate Triulzi (MI)  
 VH Italia – Verona  
 Surexport – Huelva –Spagna  
 Biofresh – New Castle - UK  
 OP Lagnasco Group Lagnasco (CN)  
 OP Ortofruttitalia Saluzzo (CN)  
 OP Asprofrut Lagnasco (CN)  
 OP Joinfruit Verzuolo (CN)  
 CSO Centro Servizi Ortofrutticoli - Ferrara  
 ConfCooperative – Piemonte  
 Berry way Group – Peveragno (CN)  
 Apofruit Italia – Pievesestina di Cesena

## **B) DIDATTICA**

A partire dal 1998 è docente nelle materie relative al raggruppamento AGR03 nei Corsi di Studio attivati presso la Facoltà di Agraria di Torino oggi DISAFA (Gestione del frutteto e qualità dei prodotti frutticoli; Fisiologia e patologia post-raccolta, Laboratorio Qualità Prodotti frutticoli)

INSEGNAMENTI ULTIMI 5 ANNI:

### **A.A.2016-2017**

#### **Corso di Laurea Scienze e tecnologie Agrarie**

ARBORICOLTURA - [AGR0113]

8 CFU ore 80

ESERCITAZIONI INTERDISCIPLINARI - [AGR0327]

1 CFU ore 10

#### **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie Alimentari**

FILIERA DEI PRODOTTI FRUTTICOLI - [AGR0345]

8 CFU ore 80

#### **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Gestione Sostenibile dei Sistemi Naturali**

AGRICOLTURA SOSTENIBILE E PROGETTI INTERNAZIONALI - [SVB0084]

2 CFU ore 16

#### **Master MASRA- Master in Sostenibilità socio ambientale delle Reti agroalimentari**

ANALISI E PROGETTAZIONE DI FILIERE AGROALIMENTARI - [MAS3618]

2 CFU ore 12

#### **A.A.2017-2018**

##### **Corso di Laurea Scienze e tecnologie Agrarie**

ARBORICOLTURA - [AGR0113]

6 CFU ore 60

ESERCITAZIONI INTERDISCIPLINARI - [AGR0327]

1 CFU ore 10

##### **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie Alimentari**

QUALITA' E GESTIONE POST-RACCOLTA DELLE PRODUZIONI FRUTTICOLE - [SAF0152]

6 CFU ore 60

##### **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Gestione Sostenibile dei Sistemi Naturali**

AGRICOLTURA SOSTENIBILE E PROGETTI INTERNAZIONALI - [SVB0114]

3 CFU ore 24

#### **A.A.2018-2019**

##### **Corso di Laurea Scienze e tecnologie Agrarie**

ESERCITAZIONI INTERDISCIPLINARI - [AGR0327]

1 CFU ore 10

ARBORICOLTURA - [AGR0113]

6 CFU ore 60

##### **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie Alimentari**

QUALITA' E GESTIONE POST-RACCOLTA DELLE PRODUZIONI FRUTTICOLE - [SAF0152]

6 CFU ore 60

IDEAZIONE E SVILUPPO DI PRODOTTI ALIMENTARI INNOVATIVI - [SAF0158]

1 CFU ore 10

##### **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Gestione Sostenibile dei Sistemi Naturali**

AGRICOLTURA SOSTENIBILE E PROGETTI INTERNAZIONALI - [SVB0114]

3 CFU ore 24

##### **Master MASRA- Master in Sostenibilità socio ambientale delle Reti agroalimentari**

ANALISI E PROGETTAZIONE DI FILIERE AGROALIMENTARI - [MAS3747]

3 CFU ore 24

#### **A.A.2019-2020**

##### **Corso di Laurea Scienze e tecnologie Agrarie**

ANALISI INTERDISCIPLINARE DEL SISTEMA AZIENDA (PROGETTO) - [SAF0163]

1 CFU ore 30

ARBORICOLTURA - [AGR0113] Nessun partizionamento

6 CFU ore 60

##### **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie Alimentari**

QUALITA' E GESTIONE POST-RACCOLTA DELLE PRODUZIONI FRUTTICOLE - [SAF0152]

6 CFU ore 60

DESIGN AND DEVELOPMENT OF INNOVATIVE FOOD PRODUCTS - [SAF0184]

1 CFU ore 10

##### **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Gestione Sostenibile dei Sistemi Naturali**

AGRICOLTURA SOSTENIBILE E PROGETTI INTERNAZIONALI - [SVB0177]

2 CFU ore 16

##### **Master MASRA- Master in Sostenibilità socio ambientale delle Reti agroalimentari**

ANALISI E PROGETTAZIONE DI FILIERE AGROALIMENTARI - [MAS4440]

3 CFU ore 24

#### **A.A.2020-2021**

##### **Corso di Laurea Scienze e tecnologie Agrarie**

ANALISI INTERDISCIPLINARE DEL SISTEMA AZIENDA (PROGETTO) - [SAF0163]

1 CFU ore 30

ARBORICOLTURA - [AGR0113]

6 CFU ore 60

##### **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie Alimentari**

QUALITA' E GESTIONE POST-RACCOLTA DELLE PRODUZIONI FRUTTICOLE - [SAF0152]

4 CFU ore 40

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Gestione Sostenibile dei Sistemi Naturali**

AGRICOLTURA SOSTENIBILE E PROGETTI INTERNAZIONALI - [SVB0177]

2 CFU ore 16

A partire dall' A.A. 1994-95 è stata Relatore di 20 tesi di Laurea a ciclo Unico, 55 tesi di Laurea di primo livello, 45 Tesi di Laurea Specialistiche e 8 tesi di master inerenti il settore AGR03, (archivio tesi on-line unito- [www.unito.it](http://www.unito.it)).  
E' stata inoltre Tutor di Tirocini curriculari ed extra curriculari

	2016	2017	2018	2019	2020
Tirocini curriculari	4	5	2	4	2
Tirocini extra curriculari	1	1	-	1	-
Tesi di I livello	8	13	5	6	5
Tesi II livello	6	5	7	3	5
Tesi Master	0	0	1	3	4

- 2004-2020 Tutor di 8 tesi di dottorato (Scuola di Dottorato SAFA - Scienze Agrarie Fostela Alimentari Università degli Studi di Torino)

Ciclo XVIII: Valentina Chiabrando – Tiziana Laiacona

Ciclo XX : Giorgio Reita – ‘Innovation technology in fruit sector: use of nir spectroscopy along supply-chain’

Ciclo XXIII: Vincenzo Girgenti - ‘L’uso della tecnologia NIR lungo la supply chain dei prodotti ortofrutticoli’

Ciclo XXI: Briano Rossella -‘Valutazione della potenzialità di utilizzo dell’atmosfera modificata passiva e di film biodegradabili e compostabili nella fresh fruit supply chain: il caso studio di fragola e lampone’.

Ciclo XXX: Baudino Claudio – ‘Innovazione di prodotto e di processo nel sistema frutticolo piemontese e creazione di nuove filiere: il caso studio del baby kiwi Nergi®.’

Ciclo XXXIII: Thais Mendez de Silva in corso

Ciclo XXXV: Luca Brondino in corso

- 2003-2020 docente Responsabile di 13 assegni di ricerca inerenti le tematiche AGR03, a supporto delle attività dei progetti di cui è stata Responsabile.
- 2003-2020 Referente scientifico di 15 borse di avviamento alla ricerca dell' Università degli studi di Torino negli anni 2003-2020 inerenti le tematiche AGR03, a supporto delle attività dei progetti di cui è stata Responsabile.
- 2015-2019 referente scientifico di 3 borse UNICOO di mobilità in uscita nell'ambito dei progetti di Cooperazione allo Sviluppo inerenti le tematiche della salvaguardia della biodiversità e dell'agricoltura sostenibile nei Paesi in via di sviluppo (Bolivia, Tunisia)
- 2017-2020 direttrice del Master in Sostenibilità socio-ambientale delle reti agroalimentari (MASRA)
- 2015-2016 Tutor di una borsa di ricerca applicata – progetto Lagrange- fondazione CRT
- 2017-2019 partecipazione Collegio Docente del Dottorato XXXIII e XXXIV ciclo in 'Innovation in the new economy' - Università degli Studi di Torino <https://www.unito.it/postlaurea/dottorato/innovation-for-the-circular-economy>
- 2019-2020 Partecipazione PERCORSO FORMATIVO IRIDI – Università degli Studi di Torino e acquisizione open Badge
- 2018-2021 componente team UNITO in Capacity Building in the field of Higher Education. CLICHA: Climate Change in Agriculture ERASMUS + EAC/A03/2016 KA2 – Responsabile scientifico Unito: Prof. Riccardo Fortina

### C) ESPERIENZE TERZA MISSIONE E PUBLIC ENGAGEMENT

- 2000 ad oggi Consulente per la Fondazione Slow food per la Biodiversità Onlus su progettazione e divulgazione sulle tematiche agri food
- 2000 –Vietnam MAE – Ministero degli Affari Esteri - “Integrated Rural Development Project”& “Food Technology Training Center” Sudio di pre-fattibilità Progettazione relativa alla filiera di produzione e trasformazione di litchi, arachide e realizzazione di un Training and Research Center in tecnologie agro-alimentari presso Hanoi University of Technology.
- 2003-2004 Guatemala - MAE Ministero degli Affari Esteri “Asistencia tecnica para la Internacionizacion de las iniciativas productivas locales en Huehuetenango” - “Appoggio ai produttori affiliati alle ADEL nello sviluppo del sub-sistema orticolo e forestale - DIPARTIMENTI DI HUEHUETENANGO E NORD QUICHE’, GUATEMALA”
- 2008 - Centro America e Repubblica Dominicana - MAE Ministero degli Affari Esteri – IAO Istituto Agronomico d’oltremare - Rete regionale per l’ appoggio alle Associazioni di piccolo produttori di caffè.
- 2006-2018 Collabora con il Parco Scientifico e Tecnologico Tecnogranda per la realizzazione di specifiche azioni di trasferimento tecnologico per le imprese del settore Agroalimentare piemontese progetti di ricerca
- 2014-2023 Tutor di 2 dottorati di apprendistato all' interno del percorso di Dottorato della Scuola di Dottorato SAFA - Scienze Agrarie Forestale Alimentari Università degli Studi di Torino Regione Piemonte APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E DI RICERCA 2014-2017 (Art. 45 - D.Lgs. n. 81/2015) in collaborazione con OP Ortofruit Italia s.r.l -Saluzzo e 1 dottorato in regime di apprendistato- Regione piemonte APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E DI RICERCA 2016-2018 (Art. 45 - D.Lgs. n. 81/2015) in Collaborazione con S.A.T.A. s.r.l – Alessandria
- 2014 - Intesa Sanpaolo Start Up Initiative - AGRI-FOOD OPEN INNOVATION DAY - membro Commissions giudicatrice
- 2015-a oggi Delegato per il DISAFA presso 2i3T – incubatore di imprese dell’Università degli Studi di Torino.
- 2015 – Partecipazione al Progetto Scienza Attiva (Agorà Scienza – Unito)
- 2015 – Organizzazione processo partecipato con la cittadinanza ‘Nutrire Torino Metropolitana (con città metropolitana)
- 2015-2016 Partecipazione alla redazione del piano Torino Strategica – Asse Food Commission
- 2016-2017 Coordinatrice Working group cibo di UNITOGO - Università degli Studi di Torino UniToGO è la nuova struttura per la Sostenibilità dell'Università degli Studi di Torino.
- 2017 – ad oggi Gruppo di ricerca e PE Atlante del cibo di Torino metropolitana che Analizza, mappa e comunica il sistema del cibo di Torino Metropolitana. [www.atlantedelcibo.it](http://www.atlantedelcibo.it)
- 2016-2018 -Referente per la terza Missione per il DISAFA - Dipartimento di Scienze Agrarie forestali e alimentari – Università degli Studi di Torino
- 2018 ad oggi Comitato tecnico-scientifico Comizio Agrario di Mondovì (CN)
- 2018 – oggi Presidente Commissione Terza missione e Comunicazione DISAFA – Università degli Studi di Torino
- 2019-2020 coordinamento attività di comunicazione DISAFA (sito e social)
- 2019-2020 Gruppo di lavoro progetto DUE PUNTI (Bando per il PE di Ateneo)
- 2018 – ad oggi Membro Comitato Public Engagement – Università degli Studi di Torino
- 2020 Presidente Comitato Public Engagement – Università degli Studi di Torino

#### **D) Altre attività**

- Rappresentante UNITO nella Fondazione per l'Ambiente Teobaldo Fenoglio Onlus (biennio 2020-2021)
- Coordinatore del Tavolo di Lavoro sulla Sostenibilità -‘Lezione 0’ nell’ ambito della rete RUS (Rete Università sostenibili) (anno 2020-2021)
- Membro del Comitato Scientifico e Comitato Direttivo della Cattedra UNESCO dell’ Università degli Studi di Torino (da2017 a oggi)
- Membro del Comitato Scientifico del Master Universitario di I livello in "Sostenibilità socio ambientale delle reti agro alimentari" (dal 2014 a oggi)
- Componente eletto del consiglio di Gestione del Centro Interdipartimentale di Ricerca e Cooperazione Tecnico Scientifica con i Paesi del Sahel e dell'Africa Occidentale (CISAO) (triennio 2017-2019; triennio2020-2023)

- Componente del Comitato di Certificazione IGP Castagna Cuneo e Mela Rossa Cuneo dal gennaio 2007 ad oggi
- Componente designato del Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali ed alimentari (DISAFA) dell' Università degli Studi di Torino nelle Commissioni delle Aree scientifico-Formative di Ateneo (triennio 2013-2016)
- Componente designato della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali ed alimentari (DISAFA) dell' Università degli Studi di Torino. (triennio 2013-2016; triennio 2017-2019)
- Membro della Commissione per gli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale per l'anno 2012.
- Componente del Comitato Nazionale di Certificazione Vivaistica (CNC) del Ministero delle Politiche Agricole, alimentari e Forestali (triennio 2006-2009)
- Responsabile scientifico per la stesura dei disciplinari di produzione del Progetto presidi italiani e internazionali della Fondazione Slow Food per la Biodiversità dal gennaio 2002
- Responsabile scientifico di un accordo di collaborazione con il settore progetti della Slow Food Foundation for Biodiversity curando la realizzazione di corsi di formazione per il personale in Italia e di corsi professionali per operatori agricoli in diversi paesi dell'Africa e dell'America Latina oltre che azioni di trasferimento tecnologico in Perù, Argentina, Guinea Bissau, Senegal, Sierra Leone, Mali, Costa d'Avorio, Madagascar, Tanzania.dal 2002 ad oggi
- Componente del Comitato degli esperti C-LAB Laboratorio per la Tracciabilità (Cuneo) dal gennaio 2007-2010
- Valutatore progetti Bando Galileo, programma di azioni integrate italo-francesi gestite per parte francese dal Ministero della Ricerca e per parte italiana dall'Università Italo Francese – anni 2007-08
- Valutatore Bandi rete REPRISE 2018 ad oggi
- Responsabile dell' Orientamento della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Torino dal novembre 2002 al novembre 2009
- Rappresentante dei ricercatori nel Consiglio di Facoltà - triennio 1998-2001
- Rappresentante dei ricercatori nel Consiglio di Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – triennio 1998-2001
- Rappresentante dei ricercatori nel Consiglio di Gestione della Presidenza – 1999-2002