

CURRICULUM DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA DELLA PROF. TERESA TUTTOLOMONDO

GENERALITA'

Nome e cognome: Teresa Tuttolomondo

Posizione universitaria: **Professore Ordinario** (SSD AGR/02 – Agronomia e coltivazioni erbacee)

FORMAZIONE, TITOLI E CARRIERA

Nell'anno 1994 ha conseguito la laurea in Scienze Agrarie.

Nella seconda sessione del 1994 ha superato gli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo.

Nell'ottobre del 1996 ha conseguito il Diploma in "Metodologia statistica" partecipando al 18° Corso di "Metodologia Statistica per la ricerca biologica di base ed applicata", tenutosi a Cortona (AR) dalla Società Italiana di Biometria.

Dal 01/11/1997 al 31/10/2000 ha frequentato il corso triennale di dottorato di ricerca in "Agronomia Ambientale" XII ciclo presso il Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni Erbacee e Pedologia dell'Università degli Studi di Palermo.

Dal 10/12/1997 al 12/12/1997 ha partecipato al corso "ISS - Introduzione alla Statistica e a SPSS" tenutosi a Milano.

Dal 09/04/1999 al 10/07/1999 ha frequentato il Corso di perfezionamento in "Piante Medicinali" presso la Facoltà degli Studi di Napoli Federico II.

Nel gennaio del 2001 ha conseguito presso l'Università degli Studi di Palermo il titolo di Dottore di ricerca in "Agronomia Ambientale" discutendo la tesi dal titolo: La biodiversità come opportunità di sviluppo.

Dal 16 ottobre del 2000 al 16 ottobre del 2001, a seguito di pubblico concorso, è stata funzionaria di categoria D a tempo determinato presso il Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni Erbacee e Pedologia dell'Università degli Studi di Palermo.

Dal 1° marzo 2002 al 15 ottobre 2002 è stata titolare di un Assegno di ricerca per il settore 2 per lo svolgimento della ricerca dal titolo: "La biodiversità come opportunità di sviluppo. Valutazione di specie officinali in Sicilia" presso il Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni Erbacee e Pedologia dell'Università degli Studi di Palermo (Tutor: Prof. Riccardo Sarno)

A decorrere dal 16 ottobre 2002 fino al 20/08/2006 è stata Ricercatore universitario per il settore scientifico- disciplinare AGR/02 "Agronomia e Coltivazioni Erbacee" presso il Dipartimento di Agronomia Coltivazioni Erbacee e Pedologia della Facoltà di Agraria.

Dal 06/03/2002 al 05/03/2005 ha svolto l'incarico di collaboratore alla ricerca per lo svolgimento dell'attività previste dal progetto europeo "Savoirs" Euromed heritage II – N.

ME8/AIDCO/2000/2095-03 conferito dal Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo di Sistemi Innovativi Agroambientali (CoRiSSIA).

Dal 2005 al 2018 è stata membro del Consiglio di amministrazione del Consorzio per lo Sviluppo di Sistemi Innovativi Agroambientali (CoRiSSIA), Consorzio Regionale di Ricerca, Ente con personalità giuridica di diritto pubblico, costituito ai sensi dell'art. 5 della Legge Regionale n° 88 del 1982.

Dal 08/11/2007 al 08/11/2008 è stata Componente dell'Osservatorio Permanente della Didattica per il Corso di Laurea Specialistica in "Scienze e Tecnologie Agrarie".

Dal 15/10/2008 al 15/10/2009 è stata Componente della commissione del Piano di Studio nell'A.A 2008/2009.

Dal 06-10-2014 a oggi è Componente della commissione dei colloqui della verifica della personale preparazione necessaria per l'accesso alle lauree magistrali in Scienze delle produzioni e delle tecnologie agrarie.

È stata, inoltre, componente del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Agronomia Ambientale" con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo, dal 2002 al 31-12-2011.

Dal 01/01/2012 al 31/12/2016, è stata componente del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale in "Agronomia Ambientale", con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo.

La Prof.ssa Tuttolomondo ha svolto attività di vice-coordinatore del Corso di Dottorato in "Agronomia Ambientale" dal 10/2010 al 31/12/2011 e dal 01/01/2012 al 31/12/2016 attività di vice-coordinatore del Corso di Dottorato Internazionale in "Agronomia Ambientale".

La Prof.ssa Tuttolomondo è stata Referente scientifico per la collaborazione con centri di ricerca nazionali ed internazionali per lo svolgimento di stage dei dottorandi nell'ambito del dottorato internazionale in "Agronomia Ambientale".

È componente del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale in "Biodiversity in Agriculture and Forestry" (coordinatore Prof. Tiziano Caruso) dell'Università degli Studi di Palermo (verbale della seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, n. 5 del 22/04/2020)

Dal 27/03/2018, a seguito di procedura di valutazione per l'abilitazione scientifica nazionale, è abilitato alle funzioni di professore di I fascia per il settore concorsuale 07/B1, SSD AGR/02.

Dal 21/8/2006 30/09/2021 è stata Professore Associato per il SSD AGR/02 (Agronomia e coltivazioni erbacee), presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo (SAAF).

Dal 01/10/2021 ad oggi è **Professore Ordinario** per il SSD AGR/02 (Agronomia e coltivazioni erbacee), presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo (SAAF).

ATTIVITA' DIDATTICA

La Prof.ssa Tuttolomondo dall'A.A 2002/2003 ad oggi, ha svolto e svolge, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo, attività didattica frontale dei seguenti insegnamenti, tutti inerenti al settore scientifico-disciplinare AGR/02:

A.A 2002/2003- A.A 2003/2004 : titolare del modulo "Controllo della flora infestante" relativo al corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – curriculum "Qualità delle produzioni ortofrutticole", presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2006/2007- A.A 2007/2008 - A.A 2008/2009: titolare del modulo "Pianificazione degli agrosistemi erbacei" relativo al Corso di Laurea Specialistica in "Scienze e Tecnologie Agrarie", presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2006/2007- A.A 2007/08: titolare del modulo "Agrometeorologia" relativo al Corso di Laurea Specialistica in "Scienze Forestali e Ambientali" curriculum "Difesa del suolo in ambiente montano", presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2008/2009: titolare del modulo "Tecniche agronomiche di gestione dell'ambiente agroforestale" relativo al Corso di Laurea Specialistica in "Scienze Forestali e Ambientali". Curriculum "Difesa del suolo in ambiente montano, presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2008/2009: titolare del modulo "Ecologia Agraria" relativo al Corso di Laurea Specialistica in "Scienze e Tecnologie Agrarie" - curriculum "Produzioni vegetali", presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2008/2009: titolare del modulo "Principi di Ecologia Agraria" relativo al Corso di Laurea Specialistica in "Scienze e Tecnologie Agrarie" - curriculum "Agricoltura biologica", presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2009/2010: titolare del modulo "Ecologia Agraria" relativo al Corso di Laurea Magistrale "Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie Agrarie" - curriculum "Produzioni Vegetali", presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2009/2010: titolare del modulo "Ecologia Agraria" relativo al Corso di Laurea "Agricoltura Biologica".

A.A 2009/2010: titolare del modulo "Ecologia Agraria e Agrometeorologia C.I." relativo al Corso di Laurea "Agricoltura Biologica", presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2009/2010- A.A 2010/2011- A.A 2011/2012- A.A 2012/2013- A.A 2013/2014- A.A 2014/2015- A.A 2015/2016- A.A 2016/2017- A.A 2017/2018- A.A 2018/2019- A.A 2019/2020 : titolare del modulo "Piante erbacee nell'ecosistema urbano" relativo al Corso di Laurea Magistrale "Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie Agrarie" - curriculum "Parchi e Giardini", presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2010/2011: titolare del modulo "Colture erbacee antierosive e di copertura" relativo al Corso di Laurea in Agroingegneria, presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2010/2011- A.A 2011/2012- A.A 2012/2013- A.A 2013/2014- A.A 2014/2015- A.A 2015/2016: titolare del modulo "Ecologia Agraria e Agrometeorologia" relativo al Corso di Laurea Magistrale "Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie Agrarie" - curriculum "Produzioni Vegetali", presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2016/2017- A.A 2017/2018- A.A 2018/2019- A.A 2019/2020- A.A 2020/2021 – A.A. 2021/2022: titolare dell'insegnamento "Agronomia ed ecologia agraria" relativo al Corso di Laurea Triennale "Scienze e Tecnologie Agrarie" – curriculum "Agricoltura Biologica", presso Università degli Studi di Palermo.

A.A 2020/2021 -A.A. 2021/2022: titolare del modulo "Gestione Agroecologica delle specie erbacee" relativo al Corso di Laurea Magistrale "Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie Agrarie" - curriculum "Agroecologia e Gestione del Verde Multifunzionale", presso Università degli Studi di Palermo.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

La Prof. T. Tuttolomondo svolge la propria attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli studi di Palermo, indirizzandosi in particolare verso lo studio, oltre che dei principali aspetti dell'Agronomia generale, della fitodepurazione, dell'Ecologia Agraria anche della biodiversità di specie officinali, da tappeto erboso e della risposta quanti-qualitativa di diverse specie di interesse agrario negli ambienti meridionali e semi-aridi.

È componente di numerosi progetti di ricerca regionali, nazionali ed internazionali, nonché responsabile e referente delle seguenti attività scientifiche:

- Responsabile Scientifico del progetto “Valorizzazione e utilizzazione delle risorse genetiche vegetali”. Finanziato dalla Regione Sicilia - Fondo ex art. 88, comma 3, l.r. 2001-2002 2005-2006
- Referente scientifico per la linea di ricerca sulla propagazione del Capperò nell'ambito del progetto dal titolo: “Caratterizzazione miglioramento genetico e difesa del Capperò delle Isole Minori della Sicilia – sottoprogetto: Valutazione bio-agronomica ed ambientale del Capperò di Linosa”, finanziato dall'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione siciliana. 2006-2007
- Responsabile Scientifico del progetto “Caratterizzazione e valutazione bioagronomica di accessioni di aglio in ambiente siciliano”. Finanziato dal Comune di Valledlunga Pratameno (CL). 2007-2008
- Responsabile Scientifico del progetto “La fitodepurazione con sistema GBH (Gravel Bed Hydroponics) per il trattamento delle acque reflue finalizzata al riutilizzo irriguo”. Finanziato con fondi di Ateneo ex- quota 60%. 2003-2009
- Referente scientifico per il CoRiSSIA della linea di ricerca sulle tecniche di coltivazione dell'Origano, nell'ambito del progetto “Piante officinali in Sicilia: studio agronomico, fitochimico e farmacologico mirato alla valorizzazione e allo sfruttamento industriale”, finanziato dall'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Siciliana. 2005-2009
- Referente scientifico per il CoRiSSIA della linea di ricerca sul Rosmarino nell'ambito del progetto dal titolo “Pro.Flo.mer: Valorizzazione delle produzioni floro-vivaistiche del meridione”, finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.
- Responsabile scientifico di una convenzione di collaborazione tra il Dipartimento SAAF e il Vescovato di MBULU (Tanzania) avente come oggetto attività di ricerca e formazione nel settore delle produzioni agrarie (dal 2017 a tutt'oggi)
- PROGETTO SO.MI.PR.O.N.. Sostanze naturali e microrganismi per la produzione sostenibile di ortaggi ad elevato valore nutraceutico. Misura 16.1 – PSR Sicilia 2014-2020.
- PROGETTO P.I.P.M.A.D. Portinnesti Innovativi Per Migliorare gli Aspetti quali-quantitativi Delle produzioni orticole e dell'efficacia d'uso delle risorse. Misura 16.1 – PSR Sicilia 2014-2020.
Progetto CORALLO. Correct Enjoyment (and Awareness Raising) of Natura 2000 Locations. Programma Italia Malta 2014 - 2020
- Progetto SOPROQUAOLI finanziato MIPAAFT;
- Progetto PON dal titolo BIOFEEDSTOK. PON avviso MIUR prot. N 1735/RIC del 13/7/2017;
- Convenzione CRA di Bologna sulla coltivazione del Cartamo in Sardegna;
- Progetto ACP (jatropho e microalghe) per il CoRiSSIA ;
- Progetto misura 124 (PSR 2007/2013) – ANDROMEDA;
- Progetto Vienergy (programma Italia_Malta 2007-2013);
- Progetto Fitodepurazione – fondi FFR Università degli studi di Palermo;
- Progetto BIO4BIO all'interno del programma PON 2007 – 2013;
- Progetto DIMESA all'interno del programma PON 2007 – 2013;

- Referente scientifico del Progetto europeo “ Savoirs” – Euromed Heritage II “Filières innovantes, savoir-faire locaux e partenariat euro-méditerranéen”;

L'attività scientifica condotta dalla Prof. Teresa Tuttolomondo è documentata da oltre 100 pubblicazioni e da numerose partecipazioni a convegni nazionali ed internazionali in cui sono stati resi noti i risultati delle esperienze svolte.

VITA ASSOCIATIVA

È socio della SIA (Società Italiana di Agronomia).

Palermo, 08/07/2022

f.to Prof. Teresa Tuttolomondo

“Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs n. 196/2003”.