

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome TERESA
Cognome TUTTOLOMONDO
Recapiti Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali
Telefono 091-123862227
E-mail teresa.tuttolomondo@unipa.it

FORMAZIONE TITOLI

Nel 1994 ha conseguito la laurea in Scienze Agrarie, presso l'Università degli Studi di Palermo.

Nel 2001 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Agronomia Ambientale", presso l'Università degli Studi di Palermo.

Dal 2002 Ricercatore del SSD AGR/02 "Agronomia e Coltivazioni Erbacee", presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Palermo.

Dal 2006 ad oggi Professore associato del SSD AGR/02 "Agronomia e Coltivazioni Erbacee", presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Palermo.

ATTIVITA' DIDATTICA

Presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Palermo ha svolto i seguenti corsi:

Controllo della flora infestante A.A 2002/2003 - 2003/2004

Pianificazione degli agroecosistemi erbacei A.A 2006/2007 - 2007/2008 - 2008/2009

Agrometeorologia A.A. 2006/2007 - 2007/2008

Tecniche agronomiche di gestione dell'ambiente agro-forestale A.A 2008/2009

Ecologia agraria A.A 2008/2009 - 2009/2010

Ecologia agraria e agrometeorologia A.A 2009/2010 - 2010/2011 - 2011/2012 - 2012/2013 - 2013/2014 - 2014/2015 - 2015/2016

Colture erbacee antierosive e di copertura A.A 2010/2011

Piante erbacee dell'ecosistema urbano A.A 2009/2010 ad oggi

Agronomia ed Ecologia agraria A.A 2016/2017 ad oggi

Dal 2002 al 2011 è stata componente del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Agronomia Ambientale", presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Palermo.

dal 2012/2016 è stata vice-coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Agronomia Ambientale", presso la Facoltà di Agraria

Dal 2012/2016 è stata componente del Collegio dei docenti del Dottorato Internazionale in "Agronomia Ambientale", presso l'Università degli Studi di Palermo.

Dal 2012/2016 è stata vice-coordinatore del Dottorato di Ricerca Internazionale in "Agronomia Ambientale", presso l'Università degli Studi di Palermo.

E' stata tutor di 5 dottori di ricerca e di un assegnista di ricerca, nonché di numerosi tesisti e tirocinanti dei Corsi di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie.

RICERCHE FINANZIATE

Dal 1999 ad oggi

“GITS. GIRASOLE: ITINERARI TECNICI SEMPLIFICATI”, finanziato dal CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche)

IPPO: “Incremento della Produzione di Piante Officinali”, sottoprogetti: Origano, Finocchio da seme e Rosmarino. Finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

“INERBIMENTI E TAPPETI ERBOSI PER LA VALORIZZAZIONE AGRICOLA, RICREATIVA E SPORTIVA DEL TERRITORIO”, finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

OLIOTEC: “CARATTERIZZAZIONE BIOTECNOLOGIA DEI GENOTIPI, TRACCIABILITA' E VALORIZZAZIONE DEGLI OLI DI SICILIA ATTRAVERSO IL MIGLIORAMENTO DELLE FILIERE. (2004-2006). Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Siciliana

“Euromed heritage, Filieres Innovantes savoir-faire locaux et partenariat Euromediterréen”, finanziato dalla Comunità Europea.

“PIANTE OFFICINALI IN SICILIA: STUDIO AGRONOMICICO, FITOCHIMICO E FARMACOLOGICO MIRATO ALLA VALORIZZAZIONE E ALLO SFRUTTAMENTO INDUSTRIALE”, finanziato dall'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Siciliana.

“CARATTERIZZAZIONE MIGLIORAMENTO GENETICO E DIFESA DEL CAPPERO DELLE ISOLE MINORI DELLA SICILIA – SOTTOPROGETTO: VALUTAZIONE BIO-AGRONOMICA ED AMBIENTALE DEL CAPPERO DI LINOSA”, finanziato dall'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione siciliana.

“Pro.Flo.mer: VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI FLORO-VIVAISTICHE DEL MERIDIONE”, finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.

“RISORSE AMBIENTALI E VEGETALI DEL MEDITERRANEO: STUDIO, VALORIZZAZIONE E DIFESA”. Progetto finanziato dall'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Siciliana.

“RISORSE GENETICHE VEGETALI – SICILIA” sottoprogetto N° 5, “SPECIE DELLA FASCIA CLIMATICA TERMOMEDITERRANEA SUSCETTIBILI DI VALORIZZAZIONE”, finanziato dall'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione siciliana.

“CAPACITY-BUILDING IN SOUTH AFRICA, NAMIBIA AND GHANA TO CREATE SUSTAINABLE, NON-FOOD BIO-OIL

SUPPLY CHAINS”, finanziato dalla Comunità Europea.

“ANDROMEDA – Filiera corta per la produzione di energia da biomassa entro distretti agricoli, finanziato nell’ambito della Misura 124 del PSR Sicilia 2007-2013.

“BIO4BIO – VALORIZZAZIONE BIOMOLECOLARE ED ENERGETICA DI BIOMASSE RESIDUALI DEL SETTORE AGROINDUSTRIALE ED ITTICO” PON02004513362376, finanziato a valore sull’Avviso MIUR D.D.G. 713/Ric del 29/10/2010 PON R&C 2007-2013 Asse I – sostegno ai mutamenti strutturali, Obiettivo Operativo – reti per il rafforzamento del potenziale scientifico-tecnologico delle Regioni della Convergenza, I Azione: Distretti di alta tecnologia e relative reti.

“TRANSFRONTALIERO ViEnergy – VIGNA ENERGETICA”, co-finanziato dall’Unione Europea nell’ambito del Programma Operativo Italia-Malta 2007-2013.

“VALORIZZAZIONE DI PRODOTTI TIPICI DELLA DIETA MEDITERRANEA E LORO IMPIEGO AI FINI SALUTISTICI E NUTRACEUTICI (DiMeSa)” PON02004513361785 è finanziato a valere sul PON Ricerca & Competitività 2007-2013, Avviso 713/Ric. del MIUR, Asse I – sostegno ai mutamenti strutturali, Obiettivo Operativo – reti per il rafforzamento del potenziale scientifico-tecnologico delle Regioni della Convergenza, I Azione: Distretti di alta tecnologia e relative reti.

“GREEN4WATER” – LE INFRASTRUTTURE VERDI PER LA GESTIONE E TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE” – PRIN: Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale – Bando 2015 Prot. 2015AKR4HX.

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

È socio della Società di Agronomia Italiana (SIA)

PUBBLICAZIONE

E’ autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste scientifiche di settore, internazionali e nazionali e su atti di Convegni nazionali ed internazionali.

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

L’attività di ricerca è indirizzata verso lo studio dei principali aspetti dell’Agronomia generale e dell’Ecologia vegetale agraria. In particolare sono state affrontate diverse tematiche quali la fitodepurazione, i tappeti erbosi, la produzione quanti-qualitativa in piante aromatiche e medicinali, la biodiversità delle piante alimurgiche e medicinali in aree di interesse naturalistico presenti in Sicilia, l’energia da biomasse e l’ambiente.