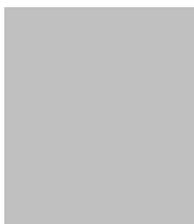


## INFORMAZIONI PERSONALI

## Mauro Mori



 Via Gravina n° 3 Portici (NA)

 081/7754827  3396858220

 mori@unina.it

Sesso M | Data di nascita 7/11/1961 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALEATTIVITA' DIDATTICA

- 2016  
Supplenza del corso "Tecnica agronomica della fertilizzazione"  
Supplenza del corso di "Agronomia" nella laurea triennale di "Viticoltura ed Enologia"  
  
Università Federico II di Napoli Portici – Dipartimento di Agraria  
  
Supplenza del corso di "Agronomia" nella laurea magistrale di "Medicina Veterinaria"  
  
Università Federico II di Napoli Portici – Dipartimento di Veterinaria
- 2015  
Supplenza del corso "Tecnica agronomica della fertilizzazione"  
Supplenza del corso di "Agronomia" nella laurea triennale di "Viticoltura ed Enologia"  
  
Università Federico II di Napoli Portici – Dipartimento di Agraria  
  
Supplenza del corso di "Agronomia" nella laurea magistrale di "Medicina Veterinaria"  
  
Università Federico II di Napoli Portici – Dipartimento di Veterinaria
- 2014  
Supplenza del corso "Tecnica agronomica della fertilizzazione"  
Supplenza del corso di "Agronomia" nella laurea triennale di "Viticoltura ed Enologia"  
  
Università Federico II di Napoli Portici – Dipartimento di Agraria
- 2013  
Supplenza del corso "Tecnica agronomica della fertilizzazione"  
Supplenza del corso di "Agronomia" nella laurea triennale di "Viticoltura ed Enologia"  
  
Università Federico II di Napoli Portici – Dipartimento di Agraria
- 2012  
Supplenza del corso "Tecnica agronomica della fertilizzazione"  
Supplenza del corso di "Agronomia" nella laurea triennale di "Viticoltura ed Enologia"  
  
Università Federico II di Napoli Portici – Dipartimento di Agraria
- 2011  
Supplenza del corso "Tecnica agronomica della fertilizzazione"  
Supplenza del corso di "Agronomia" nella laurea triennale di "Viticoltura ed Enologia"  
  
Università Federico II di Napoli Portici – Dipartimento di Agraria
- 2010  
Supplenza del corso "Tecnica agronomica della fertilizzazione"  
Supplenza del corso di "Agronomia" nella laurea triennale di "Viticoltura ed Enologia"

- Università Federico II di Napoli Portici –Facoltà di Scienze Agrarie
- Supplenza del corso di “Produzione e conservazione dei foraggi”  
Scuola di specializzazione di “Alimentazione animale” presso la Facoltà di Veterinaria dell’Università Federico II di Napoli
- 2009 Supplenza del corso “Tecnica agronomica della fertilizzazione”  
Supplenza del corso di “Agronomia” nella laurea triennale di “Viticultura ed Enologia”
- Università Federico II di Napoli Portici –Facoltà di Scienze Agrarie
- Supplenza del corso di “Agronomia” nella laurea triennale di “Erboristeria”  
Università Federico II di Napoli – Facoltà di Farmacia
- 2008 Supplenza del corso “Tecnica agronomica della fertilizzazione”  
Supplenza del corso di “Agronomia” nella laurea triennale di “Viticultura ed Enologia”
- Università Federico II di Napoli Portici –Facoltà di Scienze Agrarie
- Supplenza del corso di “Agronomia” nella laurea triennale di “Erboristeria”  
Università Federico II di Napoli – Facoltà di Farmacia
- Supplenza del corso di “Produzione e conservazione dei foraggi”  
Scuola di specializzazione di “Alimentazione animale” presso la Facoltà di Veterinaria dell’Università Federico II di Napoli
- 2007 Supplenza del corso “Tecnica agronomica della fertilizzazione”  
Supplenza del corso di “Agronomia” nella laurea triennale di “Viticultura ed Enologia”
- Università Federico II di Napoli Portici –Facoltà di Scienze Agrarie
- Supplenza del corso di “Agronomia” nella laurea triennale di “Erboristeria”  
Università Federico II di Napoli – Facoltà di Farmacia
- 2006 Supplenza del corso “Tecnica agronomica della fertilizzazione”
- Università Federico II di Napoli Portici –Facoltà di Scienze Agrarie
- Supplenza del corso di “Agronomia” nella laurea triennale di “Erboristeria”  
Università Federico II di Napoli – Facoltà di Farmacia
- Supplenza del corso “Colture officinali”  
Scuola di specializzazione in “Scienza e Tecnica delle Piante Officinali” presso la Facoltà di Farmacia dell’Università Federico II di Napoli
- 2005 Supplenza del corso “Tecnica agronomica della fertilizzazione”
- Università Federico II di Napoli Portici –Facoltà di Scienze Agrarie
- Supplenza del corso di “Agronomia” nella laurea triennale di “Erboristeria”  
Università Federico II di Napoli – Facoltà di Farmacia
- Supplenza del corso “Colture officinali”  
Scuola di specializzazione in “Scienza e Tecnica delle Piante Officinali” presso la Facoltà di Farmacia dell’Università Federico II di Napoli
- 2004 Supplenza del corso “Tecnica agronomica della fertilizzazione”
- Università Federico II di Napoli Portici –Facoltà di Scienze Agrarie
- Supplenza del corso di “Agronomia” nella laurea triennale di “Erboristeria”

- Università Federico II di Napoli – Facoltà di Farmacia
- Supplenza del corso “Colture officinali”  
Scuola di specializzazione in “Scienza e Tecnica delle Piante Officinali” presso la Facoltà di Farmacia dell’Università Federico II di Napoli
- 2003      Supplenza del corso “Tecnica agronomica della fertilizzazione”  
  
                Università Federico II di Napoli Portici –Facoltà di Scienze Agrarie
- Supplenza del corso di “Agronomia” nella laurea triennale di “Erboristeria”  
Università Federico II di Napoli – Facoltà di Farmacia
- Supplenza del corso “Colture officinali”  
Scuola di specializzazione in “Scienza e Tecnica delle Piante Officinali” presso la Facoltà di Farmacia dell’Università Federico II di Napoli
- Supplenza del corso di “Produzione e conservazione dei foraggi”  
Scuola di specializzazione di “Alimentazione animale” presso la Facoltà di Veterinaria dell’Università Federico II di Napoli
- 2002      Supplenza del corso “Tecnica agronomica della fertilizzazione”  
  
                Università Federico II di Napoli Portici –Facoltà di Scienze Agrarie
- Supplenza del corso “Colture officinali”  
Scuola di specializzazione in “Scienza e Tecnica delle Piante Officinali” presso la Facoltà di Farmacia dell’Università Federico II di Napoli
- Supplenza del corso di “Produzione e conservazione dei foraggi”  
Scuola di specializzazione di “Alimentazione animale” presso la Facoltà di Veterinaria dell’Università Federico II di Napoli
- 2001      Supplenza del corso di “Colture officinali”  
Scuola di specializzazione in “Scienza e Tecnica delle Piante Officinali” presso la Facoltà di Farmacia dell’Università Federico II di Napoli

#### **ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- 2015      Responsabile di Unità di Ricerca nella Convenzione CIRAM/IZSM dal titolo – Campania Trasparente
- 2014      Responsabile della convenzione con UNAPROA “Monitoraggio ambientale”.
- 2014      Responsabile di Unità di Ricerca nella convenzione con la Regione Campania “Monitoraggio ambientale”.
- 2014      Responsabile di Unità di Ricerca nel progetto PON BIOPOLIS dal titolo “Sviluppo di tecnologie verdi per la produzione di BIOchemicals per la sintesi e l’applicazione industriale di materiali POLImerica partire da biomasse agricole ottenute da sistemi colturali Sostenibili nella Regione Campania”.
- 2012      Coordinatore del progetto della Regione Campania “La fertilizzazione in coltura protetta”.
- 2012      Responsabile di Unità di Ricerca nel progetto LIFE dal titolo “Implementation of eco-compatible protocols for agricultural soil remediation in agro aversano-litorale dominio NIPS”

- 2012 Responsabile dell'Unità di Ricerca Agronomica di Napoli-Portici nel progetto INDUSTRIA 2015 dal titolo "Riqualficazione della polenta e di altri prodotti alimentari a base di farina di mais attraverso l'impiego di tecnologie innovative e film a basso impatto ambientale (MAISFOOD)".
- 2011 Responsabile di Unità di Ricerca nel progetto PON ENERBIOCHEM dal titolo "Filieri agro-industriali integrate ad elevata efficienza energetica per la messa a punto di processi di produzione eco-compatibili di energia e bio-chemicals da fonte rinnovabile e per la valorizzazione del territorio".
- 2009 Responsabile dell'Unità di Ricerca di Napoli-Portici nel progetto FAESI dal titolo "Filieri energetiche per il sud Italia".
- 2009 Eletto al Senato accademico dell'Università Federico II.
- 2008 Coordinatore del progetto del MiPAAF "Grano d'oro".
- 2008 Responsabile dell'Unità di Ricerca di Napoli-Portici nel PRIN 2007 dal titolo "Strumenti e strategie innovative per la progettazione di sistemi colturali per le Zone Vulnerabili da Nitrati italiane" coordinatore Nazionale Prof. Pierpaolo Roggero.
- 2007 Vincitore del bando MiPAAF per lo studio di fattibilità per la produzione a partire da biomasse, di energia elettrica, di prodotti energetici e di prodotti capaci di sostituire il consumo di materia prima fossile in Italia, risultando vincitore con il progetto dal titolo "Generazione termoelettrica mediante pirolisi di biomasse ottimizzata con sostanze a matrice organica".
- 2007 Responsabile della Convenzione con la Regione Campania per l'aggiornamento della "Guida alla concimazione".
- 2007 Consulente della Procura di Salerno su tematiche inerenti alle coltivazioni di aziende agrarie della Piana del Sele.
- 2005-2006 Responsabile scientifico del progetto: "Individuazione di varietà commerciali di elite per la produzione di biopasta di qualità in Campania". REGIONE CAMPANIA - Consorzio per la Ricerca Applicata in Agricoltura. Protocollo d'intesa approvato con D.G.R. n. 1521 del 24 aprile 2003
- 2005-2006 Progettista e rappresentante dell'Università nel corso MIUR-INDIRE IFTS POM "Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente".
- 2004-2005 Progettista e rappresentante dell'Università nel corso MIUR-INDIRE IFTS POM "Ristorazione e valorizzazione prodotti territoriali delle Produzioni Tipiche".
- 2004 Consulenza professionale per il consorzio RECAM spa nell'ambito dell'indagine floro-vegetazionale per il ripristino dei Regi Lagni.
- 2002-2004 Coordinatore del progetto della Regione Campania "Determinazione degli asporti di elementi nutritivi per alcune colture erbacee della Campania".
- 2000 Periodi di docenza nei corsi di formazione per laureati e diplomati organizzati dal Consorzio TEK-FORM per il Programma Operativo Nazionale "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000/2006.
- 1999 Periodi di docenza nei corsi di formazione per laureati e diplomati organizzati dalla Regione Campania sede di Caserta.

- 1999 Periodi di docenza nei corsi di formazione post qualifica organizzati dall'Istituto tecnico Agrario di Pontecagnano.
- 1999 Contratto di collaborazione con il dipartimento di "Ingegneria Agraria ed Agronomia del Territorio" nell'ambito del progetto POM "
- 1998 Periodi di docenza nei corsi di formazione per laureati e diplomati organizzati dalla Regione Campania sede di Caserta.
- 1998 Periodi di docenza nei corsi di formazione post diploma organizzati dall'Istituto tecnico Agrario di Napoli.
- 1998 Periodi di docenza nei corsi di formazione post qualifica organizzati dall'Istituto tecnico Agrario di Pontecagnano.
- 1998 Periodi di docenza nei corsi di formazione post diploma organizzati dall'Istituto tecnico Agrario di Avellino.

#### ATTIVITA' ORGANIZZATIVA

- 2010 Ha fatto parte del comitato scientifico e del comitato organizzativo del Corso interdisciplinare "L'agricoltura per l'ambiente: le nuove sfide della ricerca" organizzato dalla Società Italiana di Agronomia (SIA), in collaborazione con la Società Italiana di Chimica Agraria (SICA), la Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA), la Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI) e con il patrocinio dell'Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie (AISSA).
- 2009 Ha fatto parte del comitato scientifico e del comitato organizzativo del Corso interdisciplinare "Biologia Funzionale degli Stress nelle Colture Agrarie" organizzato dalla Società Italiana di Agronomia (SIA), in collaborazione con la Società Italiana di Chimica Agraria (SICA), la Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA), la Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI) e con il patrocinio dell'Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie (AISSA).
- 2003 Ha fatto parte del Comitato organizzativo del XXXV Convegno della Società Italiana di Agronomia, Napoli, 16-18/9/2003, per il quale ha curato la pubblicazione del volume "Obiettivo qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica" (a cura di Mori M., Fagnano M.) 372 p.

#### ATTIVITA' TUTORALE

Tutore di due tesi di dottorato

1. Ottaiano Lucia: "Monitoraggio dei flussi di gas ad effetto serra (N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>) in suoli agricoli in ambiente mediterraneo". XXIV ciclo.
2. Pizzolongo Gaetano: "Aspetti produttivi ed effetti sul terreno, con particolare riferimento al bilancio dell'azoto, di un ammendamento pluriennale con compost da F.O.R.S.U. in una successione orticola di pieno campo". XXVI ciclo

Cotutore di tre tesi di dottorato

1. Mazzei Mauro: "Modifica di alcune caratteristiche fisiche del terreno in funzione della tecnica di lavorazione su una coltura di frumento: calibrazione e validazione del modello di simulazione CropSyst". XVII ciclo.
2. Gargiulo Osvaldo: "Evoluzione del carbonio organico, dell'azoto organico e della biomassa di frumento, in parcelle sottoposte a tre residui colturali interrati con due diverse lavorazioni. Utilizzo di DSSAT V.4.02.". XIX ciclo.

3. Mastrullo Savino: "I Tutela della biodiversità e del paesaggio mediante la conservazione e produzione ex situ di specie vegetali di habitat dunali e retrodunali utilizzabili in interventi di ingegneria naturalistica per il ripristino ambientale in aree naturali protette". Dottorato in Scienze Applicate al Mare, all'Ambiente e al Territorio (Ciclo XXIX).

Relatore di 45 tesi di laurea magistrale  
Relatore di 60 tesi di laurea classe 20  
Tutore di 87 tirocinanti

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 1997 Vincitore di borsa di studio post-dottorato per attività di ricerca da svolgere presso il dipartimento di "Scienze Agronomiche e Genetica vegetale" dell'Università di Scienze Agrarie di Portici.
- 1993 Vincitore di borsa di studio presso il campo sperimentale di S. Angelo dei Lombardi del dipartimento di "Scienze Agronomiche e Genetica vegetale" dell'Università di Scienze Agrarie di Portici.
- 1991 Relazione su "L'agricoltura Biologica: realtà e prospettive", tenutasi ad Acerra.
- 1991 Relazione su "Corretta tecnica di concimazione delle colture ortive nell'agro acerrano", tenutasi ad Acerra.
- 1991 Discussione della tesi di dottorato dal titolo: "Analisi della crescita di due ibridi di mais: confronto tra livelli irrigui ed epoche di semina" e conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
- 1991 Vincitore di borsa di studio presso l'"Istituto per lo studio dei problemi agronomici dell'irrigazione" del CNR di Ercolano.
- 1988 Vincitore del corso di Dottorato di ricerca in "Produttività delle colture erbacee in ambiente mediterraneo", presso l'Istituto di Agronomia generale e Coltivazioni erbacee della Facoltà di Agraria di Portici.
- 1986 Abilitazione all'esercizio della professione di agronomo
- 1985 Laurea in Scienze Agrarie.  
Facoltà di Agraria di Portici, Università di Napoli. Tesi di laurea in Nematologia Agraria dal titolo: "Analisi della nematofauna dannosa agli agrumi nella costiera sorrentina e prove di controllo chimico su: CROSSONEMA MULTISQUAMATUM". Votazione finale 105/110.

## PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

- 2016 XLIII Convegno Società Italiana di Agronomia Sassari (Italia) 20-22 settembre 2016
- 2015 XLIII Convegno Società Italiana di Agronomia Bologna (Italia) 14-16 settembre 2015
- 2014 XLIII Convegno Società Italiana di Agronomia Pisa (Italia) 17-19 settembre 2014
- 2013 XLII Convegno Società Italiana di Agronomia Reggio Calabria (Italia) 18-20 settembre 2013

- 2012 XLI Convegno Società Italiana di Agronomia Bari (Italia) 19-21 settembre 2012
- 2011 XL Convegno Società Italiana di Agronomia Teramo (Italia) 7-9 settembre 2011
- 2010 XXXIX Convegno Società Italiana di Agronomia. Roma, 20-22 settembre 2010
- 2009 EnergyMed - 27 marzo Napoli  
 Programma Nazionale Biocombustibili – PRO.BIO. Il Convegno Regionale “Il Progetto RAMSES in Campania e altre iniziative in campo sperimentale” 24 aprile, Eboli (SA)  
 Gestione dei reflui zootecnici. Tavola Rotonda 27 maggio, Portici, NA  
 Il sequestro del carbonio organico nei suoli agrari. Workshop del progetto FISr-Mercosagr. 15 giugno Portici, NA.  
 16° Nitrogen Workshop. 28 giugno-1 luglio Torino.  
 XXXVIII convegno Società Italiana di Agronomia, Firenze 21-23 settembre
- 2008 X ESA Congress, 15-19 Sept, 2008. Bologna, Italy.
- 2007 International workshop “Ozone risk assessment for European vegetation” 10-11 May 2007 Villa Orlandi, Anacapri, Capri island (Naples, Italy)  
 XXXVII Convegno Nazionale Società Italiana di Agronomia “Il contributo della ricerca agronomica all’innovazione dei sistemi colturali mediterranei”, Catania, 13-14 Settembre 2007
- 2005 XXXVI Convegno SIA, Foggia 20-22/9/2005
- 2004 VII giornate scientifiche SOI, Napoli, 4-6 maggio 2004  
 Convegno nazionale “Compostaggio della frazione organica dei rifiuti solidi urbani e fertilizzazione dei terreni agrari”. Napoli, 28 ottobre 2004.
- 2003 2° workshop sull’agricoltura biologica, Portici, 9-10/5/2003  
 XXXV Convegno SIA, Napoli, 16-18/9/2003
- 2000 Intern. Conference “The human being and the City: towards a human and sustainable environment”. Naples 6-8 september, 2000.  
 “Modelli di Agricoltura sostenibile per la pianura meridionale: gestione delle risorse idriche nelle pianure irrigue” Salerno 6/11/00
- 1998 XXXII conv. SIA, 15-18/9/98, Ancona
- 1996 Convegno PANDA, Roma 8-9 gennaio 1996  
 VII Cong. Naz. della Soc Ital. Ecol. n°17, Napoli, 11-14 settembre 1996
- 1994 IV Settimana della cultura scientifica, 20-21 aprile 1994, Napoli
- 1993 "La salvaguardia dell'ambiente", III Settimana della cultura scientifica, Napoli 23-24 aprile 1993

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	C1	C1	B2	B2	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Inglese	A2	B1	A2	A2	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente.

**Competenze organizzative e gestionali** Leadership (attualmente responsabile di un team di alcune persone)

**Competenza digitale**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: [Utente base](#) - [Utente intermedio](#) - [Utente avanzato](#)  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

**Patente di guida** B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA**

Le ricerche condotte dal Dott. Mori, documentate dalle pubblicazioni allegate, hanno riguardato, principalmente le tematiche di seguito riportate.

Nell'ambito del triennio relativo al dottorato di ricerca (1988-91) si è occupato in particolar modo dei rapporti pianta suolo confrontando differenti livelli irrigui e diverse epoche di semina su due ibridi di mais.

In seguito collaborando con il C.N.R. Istituto per lo studio dei problemi agronomici dell'irrigazione (borsa di studio per gli anni 1991-93), ha collaborato ad una serie di ricerche nell'ambito della tematica "Studio del bilancio idrico nel sistema suolo-pianta-atmosfera". Un ulteriore filone di ricerca ha riguardato le determinazioni di densità radicale. Dal 1993 a tutt'oggi il dottor Mori nell'ambito del dipartimento di "Ingegneria Agraria ed Agronomia del Territorio" si è occupato in particolare della tematica "Rapporti tra attività agricole e ambiente" valutando, in particolare, i fenomeni erosivi tipici dell'alta collina interna campana. Negli stessi anni si è occupato delle prove relative al progetto SENAPI "Relazione tra indicatori di senescenza fogliare in specie di interesse agrario". Si è altresì interessato del progetto POM "Strategie di sviluppo di una moderna cerealicoltura: sistemi integrati per produzioni di qualità". Dal 2000, oltre a seguire numerose tematiche del gruppo di ricerca del Prof. Quaglietta Chiarandà come: "Rapporti tra attività agricole e ambiente" nel cui ambito si sono approfonditi i fenomeni legati all'infiltrometria, alla struttura e alla densità del terreno; "Effetti dello stress idrico e salino su pomodoro, lattuga e fagiolino"; "Effetto di differenti tecniche di lavorazione e densità di semina su frumento duro"; ha coordinato il progetto di ricerca "Determinazione degli apporti di elementi nutritivi per alcune colture erbacee della Campania" sviluppando le tematiche relative alla fertilizzazione. Ha altresì affrontato argomenti relativi alla "parametrizzazione di modelli (CropSyst ed Eurosem) in areali tipici della Campania" sulle principali colture, e "analisi della mineralizzazione dei residui colturali" su di diverse essenze vegetali (frumento, patata, favino) ed ha coordinato la revisione della "guida alla concimazione della Regione Campania". Sia in collaborazione con i Prof. Fabrizio Quaglietta Chiaranda e Massimo Fagnano per i progetti Nazionali e Regionali da loro coordinati che in qualità di Coordinatore dell'Unità di Portici del progetto FAESI del MIPAAF su "Filieri Energetiche per il Sud Italia" si è occupato della gestione e produzione delle Biomasse ad uso energetico in particolare valutando la loro collocazione in territori non utilizzabili per le colture alimentari. Nell'ambito del progetto LIFE "Implementation of ecocompatible-compatible protocols for agricultural soil remediation in agro aversano-litorale dominio NIPS" si sta occupando dell'utilizzo di colture agrarie per la Fitodepurazione di suoli inquinati. In qualità di coordinatore si sta occupando delle asportazioni di colture di IV gamma nell'ambito del progetto di ricerca "La fertilizzazione in coltura protetta". Nell'ambito del progetto PON BIOPOLIS dal titolo "Sviluppo di tecnologie verdi per la produzione di BIOchemicals per la sinetsi e l'applicazione industriale di materiali POLImerica partire da biomasse agricole ottenute da sistemi colturali Sostenibili nella Regione Campania", di cui è Responsabile di una Unità di Ricerca

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI**

1. Mori M., 1992. Analisi della crescita di due ibridi di mais: confronto tra livelli irrigui ed epoche di

- semina. Elaborato del Dottorato di Ricerca in "Colture Erbacee".
2. Quaglietta Chiarandà F., d'Andria R., Mori M., 1994. Analisi di crescita ed efficienza dell'uso dell'acqua di una varietà di soia (*Glicine max* (L.) Merr.) sottoposta a regimi irrigui diversi. *Rivista di Agronomia* 28, 2:116-129
  3. Magliulo V., d'Andria R., Mori M., Lavini A., 1996. Reference crop evapotranspiration estimates with the modified atmometer. C.N.R. Istituto Irrigazione.
  4. d'Andria R., Alvino A., Deveronico L., Mori M., Cerio L., Morelli G., 1996. Risposta fisiologica e produttiva di una coltura di Gladiolo irrigata con acqua arricchita di CO<sub>2</sub>, distribuita con due frequenze irrigue. *Italus Hortus*, 3:3-13.
  5. d'Andria R., Mori M., Morelli G., 1996. Effetti del regime idrico sulla produzione e sull'efficienza dell'uso dell'acqua in due cultivar di Gladiolo. *Irrigazione e Drenaggio*, 3:22-27.
  6. Postiglione L., Ruggiero C., Carone F., Fagnano M., Mori M., 1997. Interventi finalizzati alla salvaguardia e all'utilizzazione del suolo nella collina interna della Campania. *Agricoltura e Ricerca*, 170:51-62.
  7. Carone F., Mori M., Fagnano M., Postiglione L., 2000: Sistemi colturali per l'appennino meridionale: nota I. Condizioni pedoclimatiche. *Rivista di Agronomia* 34,1: 48-54
  8. Fagnano M., Mori M., Carone F., Postiglione L., 2000: Sistemi colturali per l'appennino meridionale: nota II. Deflussi ed erosione. *Rivista di Agronomia* 34,1: 55-64
  9. Mori M., Fagnano M., Carone F., Postiglione L., 2000: Sistemi colturali per l'appennino meridionale: nota III. Analisi della crescita e produzione. *Rivista di Agronomia* 34,1: 65-70
  10. Carone F., Fagnano M., Mori M., Postiglione L., 2000: Sistemi colturali per l'appennino meridionale: nota IV. Dinamica dei principali nutrienti. *Rivista di Agronomia* 34,1: 71-80
  11. Fagnano M., Mori M., Carone F., Postiglione L., 2003. Stima dell'azotofissazione in colture di sulla e lupinella coltivate nella collina interna della Campania. *Rivista di Agronomia*, 37: 115-118.
  12. Di Mola I., Mori M., Quaglietta Chiarandà F., 2007. Influenza del livello di salinità dell'acqua irrigua sugli aspetti qualitativi in *Lactuca sativa* var. capitata cv 'Cambria'. *Italus Hortus*, Riassunto dei lavori - VIII Giornate Scientifiche SOI, Sassari, 8-12 maggio 2007, vol. 14, suppl. n° 2, pp. 164-165
  13. Mori M., Di Mola I., Gargiulo O., Quaglietta Chiarandà F., 2007. Influenza del livello di salinità del terreno e dell'acqua irrigua sulla percentuale di germinazione e sulla mortalità di piante di fagiolino cv nano 'Bobis'. *Italus Hortus*, Riassunto dei lavori - VIII Giornate Scientifiche SOI, Sassari, 8-12 maggio 2007, vol. 14, suppl. n° 2, pp.183-184.
  14. Codianni P., De Vita P., Paone S., Colecchia S., Papa R., Fomara M., Mazzon V., Belocchi A., Quaranta F., Preiti G., Laghetti G., Losavio F. P., Tedone L., De Mastro G., Schiavone D., Mori M., Di Mola I., Blanco A., Signorile M. A., De Santis V., Colonna M., Ricci M., 2013. Areale Sud Peninsulare. *Informatore Agrario Suppl.* 32/ 2013, pp 25-28
  15. P. Codianni, V. Menga, S. Paone, C. Fares, M. Fomara, V. Mazzon, A. Belocchi, F. Quaranta, G. Preiti, L. Tedone, G. De Mastro, D. Schiavone, M. Mori, I. Di Mola, A. Blanco, M.A. Signorile, V. Desantis, M. Colonna, M. Ricci, 2014. Areale Sud Peninsulare. *Informatore Agrario Suppl.* 32/ 2014, pp 25-28

16. P. Codianni, M. Fornara, V. Mazzon, F. Quaranta, M. Colonna, M. Ricci, G. Preiti, L. Tedone, G. De Mastro, D. Schiavone, M. Mori, I. Di Mola, A. Blanco, M.A. Signorile, V. Desantis, N. Pecchioni, C. Fares, 2015. *Areale Sud Peninsulare. Informatore Agrario Suppl.* 33/ 2015, pp 25-28
17. Fagnano M., Mori M., Di Mola I., Ottaiano L., Laudonia S., Sinno M., 2015. Cresce l'interesse per il cardo. *Terra e Vita* 8, 56-58.
18. P. Codianni, M. Fornara, A. Cammerata, F. Quaranta, M. Colonna, M. Ricci, G. Preiti, L. Tedone, G. De Mastro, D. Schiavone, M. Mori, I. Di Mola, A. Gadaleta, M.A. Signorile, V. Desantis, S. Paone, V. Menga, N. Pecchioni, C. Fares, 2016. *Areale Sud Peninsulare. Informatore Agrario Suppl.* 33/ 2016, pp 25-28

#### PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1. Barbieri G., De Pascale S., d'Andria R., Mori M., 1994. Estimating Gladiolus leaf area by linear measurements. *Advances in Horticultural Science*, 8:85-89.
2. d'Andria R., Quaglietta Chiarandà F., Magliulo V., and Mori M., 1995. Yield and Soil Water Uptake of Sunflower Sown in Spring and Summer. *Agronomy Journal*, 87:1122-1128.
3. d'Andria R., Quaglietta Chiarandà F., Lavini A., Mori M., 1997. Grain yield and water consumption of ethephon treated corn under different irrigation regimes. *Agronomy Journal*, 89:104-112.
4. Magliulo V., d'Andria R., Lavini A., and Mori M., 1997. Modification of mature Kiwifruit root systems due to winter time waterlogging conditions. *Acta Horticulturae*, 444:317-322.
5. Sifola M.I., Mori M., Ceccon P., 1997. Biomass and Nitrogen Partitioning in Sorghum (*Sorghum vulgare* L.) as Affected by Nitrogen Fertilization. *Italian Journal Agronomy*, 1, 2:115-121.
6. Alvino A., d'Andria R., Cerio L., Mori M., Sorrentino G., 1998. Physiological response of Gladiolus to carbonated water application under two water regimes. *Advances Horticultural Science*, 12:145-152.
7. Alvino A., Delfine S., Mori M., 1999. Foliar senescence in maize plants grown under different water regimes. *Agronomie*, 19, 591-601
8. Mori M., Di Mola I., Quaglietta Chiarandà F., 2008. Influence of different methods of seed priming on maize germination irrigated with saline water. *Italian Journal of Agronomy*, vol. 3, suppl. 3. 10th Congress of the European Society for Agronomy, 15-19 September 2008, Bologna, Italy, pp. 683-684.
9. Mori M., Di Mola I., Quaglietta Chiarandà F., 2008. Effect of halo-priming and hydro-priming on wheat's germination irrigated with saline and non-saline water and sowed in soil at different salt levels. *Italian Journal of Agronomy*, vol. 3, suppl. 3. 10th Congress of the European Society for Agronomy, 15-19 September 2008, Bologna, Italy, pp. 681-682.
10. Mori M., Amato M., Di Mola I., Caputo R., Quaglietta Chiarandà F., T. di Tommaso, 2008. Productive behaviour of "cherry" - type tomato irrigated with saline water in relation to nitrogen fertilisation. *European Journal of Agronomy*, 29/2-3 pp. 135-143. (Q1, IF 3.19)
11. Pirozzi D., Yousuf A., Fagnano M., Mori M., Fiorentino N., Impagliazzo A., 2010. Lipids production by

- yeast grown on giant reed biomass. *Journal of biotechnology* , 150, S1, 167-168.  
doi:10.1016/j.jbiotec.2010.08.434 (Q1, IF 2.97)
12. Mori M., Di Mola I., F. Quaglietta Chiarandà, 2011. Salt stress and transplant time in snap bean: growth and productive behaviour. *Inter. J. Plant Production*. 5(1), pp. 49-64. (Q2, IF 1.1)
  13. L. Vitale, L. Ottaiano, F. Polimeno, G. Maglione, U. Amato, C. Arena, P. Di Tommasi, M. Mori, V. Magliulo, 2013. Effects of 3,4-dimethylphosphazone-phosphate-added nitrogen fertilizers on crop growth and N<sub>2</sub>O emissions in Southern Italy. *Plant Soil and Environment*, vol. 59, N 11, 517-523. (Q2, IF 1.113)
  14. Fiorentino N, Fagnano M, Adamo P, Impagliazzo A, Mori M., Pepe O, Ventorino V, Zoina A 2013. Assisted phytoextraction of heavy metals: compost and *Trichoderma* effects on giant reed uptake and soil quality. *Italian Journal of Agronomy* 8, 244-254 (Q2, IF 0.955) (cit. 11)
  15. Lama L., Tramice A., Finore I., Anzelmo G., Calandrelli V., Pagnotta E., Tommonaro G., Poli A., Di Donato P., Fagnano M., Mori M., Impagliazzo A., Trioncone A., 2014. Degradative actions of microbial xylanolytic activities on hemicelluloses from rhizome of *Arundo donax*. *AMB Express*, 4:55, 1-9. (Q2, IF 2.167)
  16. Fagnano M., Impagliazzo A., Mori M., Fiorentino N. 2015. Agronomic and environmental impacts of giant reed (*Arundo donax* L.): results from a long-term field experiment in hilly areas subject to soil erosion. *Bioenergy research* 8:415-422. (Q1, IF 3.541)
  17. Finore I., Poli A., Di Donato P., Lama L., Trioncone A., Fagnano M., Mori M., Nicolaus B., Tramice A., 2016. Hemicellulose extract from *Cynara cardunculus*: a source of value-added biomolecules produced by xylanolytic thermozyms. *Green Chemistry*, 18, 2460-2472. DOI 10.1039/C5GC02774H (Q1, IF 8.02).
  18. Giacobbe S., Balan V., Montella S., Mori M., Fagnano M. and Faraco V. 2016. Assessment of bacterial and fungal (hemi)cellulose degrading enzymes in saccharification of ammonia fiber expansion pretreated *Arundo donax*. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 100(5):2213-24. DOI 10.1007/s00253-015-7066-3. (Q1, IF 3.337)
  19. Impagliazzo A., Mori M., Fiorentino N., Di Mola I., Ottaiano L., De Gianni D., Nocerino S., Fagnano M. 2017. Crop growth analysis and yield of a lignocellulosic biomass crop (*Arundo donax* L.) in three marginal areas of Campania region. *Italian J. Agronomy*. 10.4081/ija.2016.755 (Q2, IF 0.955)
  20. L. Vitale, F. Polimeno, L. Ottaiano, G. Maglione, A. Tedeschi, M. Mori, A. De Marco, P. Di Tommasi, V. Magliulo, 2017. Fertilizers type influences tomato yield and soil N<sub>2</sub>O emissions. *Plant Soil and Environment*, 63 (2017): 105-110 doi: 10.17221/678/2016-PSE. (Q2, IF )
  21. A. Bonfante, A. Impagliazzo, N. Fiorentino, G. Langella, M. Mori, M. Fagnano 2017. Supporting local farming communities and crop production resilience to climate change through giant reed (*Arundo donax* L.) cultivation: An Italian case study. *Science of the Total Environment*, 601-602 (2017): 603-613 doi:10.1016/j.scitotenv.2017.05.214 (Q1, IF 3.976)
  22. L. Ottaiano, I. Di Mola, A. Impagliazzo, E. Cozzolino, F. Masucci, M. Mori, M. Fagnano 2017. Yields and quality of biomasses and grain in *Cynara cardunculus* L. grown in Southern Italy, as affected by genotype and environmental conditions. In Press

**POSTER IN ATTI DI CONVEGNO**

1. Arienzo M., Basile G., Palmieri G., Donato R., Zena Teshale A., d'Andria R., Magliulo V., Mori M., 1992. Primi risultati sugli effetti dell'abamectina su coltura di lattuga. Atti X Convegno Nazionale della Società Italiana di chimica Agraria. Roma (Italia) 15-18 settembre.
2. Quaglietta Chiarandà F., d'Andria R., Magliulo V., Mori M., 1992. Yield and water consumption of sunflower in response to water regime and time of sowing. 1st Inter. Crop Science Congress. Ames (Iowa), 14/22 luglio.
3. Magliulo V, d'Andria R., Mori M., Lavini A., 1994. Using the modified atmometer to assess crop evapotranspiration in a mediterranean climate. Annual meeting ASA-CSSA-SSA, 13-18 novembre, Seattle, WA, U.S.A.
4. d'Andria R., Magliulo V., Mori M., A. Lavini, Quaglietta Chiarandà F., 1994. Influence of plant growth regulators and water regime on gas exchange and leaf traits of maize. Annual meeting ASA-CSSA-SSA, 13-18 novembre, Seattle, WA, U.S.A.
5. d'Andria R., Magliulo V., Mori M., Morelli G., Calandrelli D., 1994. Water consumption and quality of yield of gladiolus in inland southern Italy. Annual meeting ASA-CSSA-SSA, 13-18 novembre, Seattle, WA, U.S.A.
6. D'Amato A. d'Andria R. Pentangelo A. Mori M., Lavini A., 1994. Impiego di acqua addizionata di CO<sub>2</sub> nell'irrigazione della patata nella piana del Sele. Risultati del primo anno di prova. Atti delle Giornate Scientifiche S.O.I. - San Benedetto del Tronto 22-24 giugno, 379-380.
7. d'Andria R., D'Amato A., Giordano I., Mori M., Pentangelo A., 1994. Irrigazione del pomodoro con acqua addizionata di CO<sub>2</sub> nella piana del Sele. Risultati del primo anno di prova. Atti delle Giornate Scientifiche S.O.I. - San Benedetto del Tronto 22-24 giugno, 377-378.
8. Mori M., Morelli G., Cerio L., Deveronico L., Sorrentino G., 1994. Effetti dell'irrigazione con acqua addizionata con CO<sub>2</sub> sull'accrescimento del gladiolo in ambiente collinare. Atti delle Giornate Scientifiche S.O.I. - San Benedetto del Tronto 22-24 giugno, 375-376.
9. Mori M., d'Andria R., Lavini A., Quaglietta Chiarandà F., 1994. Influence of ethephon as plant growth regulator on corn vegetative growth. Atti del 3rd Congress of European Society for Agronomy.
10. d'Andria R., Mori M., Martorella A., Quaglietta Chiarandà F., 1994. Grain yield and water use of ethephon treated corn under different irrigation regimes. Atti del 3rd Congress of European Society for Agronomy.
11. Delogu G., De Vita P., Paoletta G., Lidestri O., Monti M., Blanco A., Pisante M., Quaglietta Chiaranda' G., Mori M., Giambalvo D., Stringi L., Di Fonzo N., 2001 – Influenza di fattori ambientali sulla qualità del malto negli ambienti meridionali. In Strategie Agronomiche al servizio della moderna cerealicoltura ed "XXXIV Convegno della Società Italiana di Agronomia", Pisa 17-21 Settembre 2001, 143-144, Felici editore.
12. Sifola M.I., Mori M., Galotta A., Mazzei M., Quaglietta Chiaranda' F., 2002 – The effect of nitrogen application in potted barley plants grown under saline conditions - In Villalobos J.F. Testi L. ed. "Proceed. VII Congress of European Society for Agronomy", Cordoba, Spain 15-18 July 2002, 717-718. ISBN84-8474-059-5.
13. Mori M., Sifola M.I., Caputo R., De Luca S., Quaglietta Chiaranda' F., 2002 – Sowing Ttime and N fertilization effects on Yield of low input sunflower crop - In Villalobos J.F. Testi L. ed. "Proceed. VII Congress of European Society for Agronomy", Cordoba, Spain 15-18 July 2002, 699-700. ISBN84-8474-059-5.
14. Mori M., 2003. Produzione e qualità (alcune caratteristiche intrinseche) di una coltura di tabacco Burley sottoposta a differenti livelli di concimazione azotata in tre diversi areali della Campania. Atti del convegno "Qualità del tabacco ed aspetti agronomici". Portici 28 marzo 2003.

15. Fagnano M., Merola G., de Luca S., Mori M., Zena A., Caputo R., Quaglietta Chiarandà F., 2003. Ricerche Agronomiche per Sistemi Colturali Sostenibili in Italia Meridionale. Atti del 2° workshop sull'agricoltura biologica "L'Agricoltura biologica fuori dalla nicchia". Portici 9-10 maggio 2003.
16. Mori M., Acutis M., Gargiulo O., Fagnano M., Quaglietta Chiarandà F. 2003 Applicazione del modello CropSyst al frumento duro sottoposto a diverse tecniche colturali della collina interna campana. Atti XXXV Convegno S.I.A. "Obiettivo qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica". Portici, 16-18 settembre 2003, 43-44.
17. M. Mazzei, M. Mori, I. Di Mola, M. Acutis, F. Quaglietta Chiarandà, 2003. Massa volumica apparente ed infiltrazione in funzione della tecnica di lavorazione. Atti XXXV Convegno S.I.A. "Obiettivo qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica". Portici, 16-18 settembre 2003, 123-124
18. Mori M., Fagnano M., Carone F., Quaglietta Chiarandà F., 2003. Stabilità della produzione di granella di favino (*Vicia faba* L var. minor) sottoposto a differenti tecniche di lavorazione. Atti XXXV Convegno S.I.A. "Obiettivo qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica". Portici, 16-18 settembre 2003, 143-144
19. R. Caputo, M. Mori, A. Zarone, P. Scarpa, F. Quaglietta Chiarandà, 2003. Bilancio dell'azoto nitrico in una coltura di pomodoro sottoposta a stress salino. Atti XXXV Convegno S.I.A. "Obiettivo qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica". Portici, 16-18 settembre 2003, 175-176
20. De Luca S., Mori M., Mazzei M., Gargiulo O., Quaglietta Chiarandà F., 2003. Analisi di crescita su frumento duro (*Triticum durum* desf.) sottoposto a differenti tecniche di lavorazione in due areali tipici della collina Campana. Atti XXXV Convegno S.I.A. "Obiettivo qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica". Portici, 16-18 settembre 2003, 185-186
21. Mori M., Mazzei M., De Luca S., Caputo R., Quaglietta Chiarandà F., 2003 Influenza della tecnica di lavorazione del terreno e della densità di semina su produzione e qualità del frumento duro in due areali della collina interna campana. Atti XXXV Convegno S.I.A. "Obiettivo qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica". Portici, 16-18 settembre 2003, 193-194.
22. Zarone A., Mori M., Caputo R., Scarpa P., Quaglietta Chiarandà F., 2003. Produzione di carciofo sottoposto a differenti livelli di concimazione azotata. Atti XXXV Convegno S.I.A. "Obiettivo qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica". Portici, 16-18 settembre 2003, 207-208.
23. M. Mori, O. Gargiulo, M. Acutis, B. Cardinale, F. Quaglietta Chiarandà, 2003. Applicazione e validazione del modello di simulazione eurosem per il calcolo dei deflussi superficiali nella collina interna campana. Atti XXXV Convegno S.I.A. "Obiettivo qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica". Portici, 16-18 settembre 2003, 273-274.
24. M. Acutis, M. Mori, I. Di Mola, S. De Luca, F. Quaglietta Chiarandà, 2003. Valutazione della variabilità spaziale dell'indice di struttura e della velocità d'infiltrazione dell'acqua in un terreno sottoposto a differenti tecniche di lavorazione. Atti XXXV Convegno S.I.A. "Obiettivo qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica". Portici, 16-18 settembre 2003, 275-276.
25. Mori M., Di Mola I., Gargiulo O., Mazzei M., Scarpa P., 2004. Influenza di differenti livelli di salinità dell'acqua irrigua su accrescimento e produzione di lattuga (*Lactuca sativa* L.). VII giornate scientifiche SOI. Napoli, 04-06 maggio 2004, pp. 940-941.
26. Barbieri G., Maturi T., Nicolais V., Tamburrino R., Mori M., Caputo R., Gargiulo G., Quaglietta Chiarandà F., 2004. Fabbisogni idrici ed azotati di patata in agricoltura biologica e convenzionale ed applicazione del modello cropsyst. VII giornate scientifiche SOI. Napoli, 04-06 maggio 2004, pp. 1078-1079.
27. Zaccardelli M., Perrone D., Zena T., Mori M., Caputo R., Del Galdo A., Giordano I., 2005. Impiego di compost come ammendante del terreno. VI. Analisi dell'accrescimento e accumulo di nitrati in pomodoro da industria coltivato in pieno campo. Atti XXXVI Convegno S.I.A. "Ricerca ed Innovazione per le Produzioni Vegetali e la Gestione delle Risorse Agro-Ambientali". Foggia, 20-22 settembre 2005, 89-90.
28. Sifola M.I., Caputo R., Mori M., Quaglietta Chiarandà F., 2005. Effetto della concimazione azotata sulla risposta fisiologica e produttiva di girasole. Atti XXXVI Convegno S.I.A. "Ricerca ed Innovazione

- per le Produzioni Vegetali e la Gestione delle Risorse Agro-Ambientali". Foggia, 20-22 settembre 2005, 139-140.
29. Sifola M.I., Mori M., Ceccon P., 2005. Variazioni del contenuto fogliare di azoto e clorofilla in sorgo allevato in vaso e concimato con livelli crescenti di azoto. Atti XXXVI Convegno S.I.A. "Ricerca ed Innovazione per le Produzioni Vegetali e la Gestione delle Risorse Agro-Ambientali". Foggia, 20-22 settembre 2005, 141-142.
30. Mori M., Gargiulo O., Caputo R., Quaglietta Chiarandà F., 2005. Applicazione del modello "CropSyst" al pomodoro coltivato nella piana del sele. Atti XXXVI Convegno S.I.A. "Ricerca ed Innovazione per le Produzioni Vegetali e la Gestione delle Risorse Agro-Ambientali". Foggia, 20-22 settembre 2005, 224-225.
31. Gargiulo O., Mori M., Di Mola I., Quaglietta Chiarandà F., 2005. Applicazione del modello "CropSyst" alla patata (*Solanum Tuberosum* L.) sottoposta a due differenti lavorazioni nella piana del sele. Atti XXXVI Convegno S.I.A. "Ricerca ed Innovazione per le Produzioni Vegetali e la Gestione delle Risorse Agro-Ambientali". Foggia, 20-22 settembre 2005, 226-227.
32. Mori M., Scarpa P., Gargiulo O., Di Mola I., Quaglietta Chiarandà F., 2005. Confronto di un anno di dati di Erosione e deflusso misurati e stimati con l'applicazione di "Eurosem" e dell'equazione di Wischmeier e Smith in funzione di diversi sistemi colturali nella collina interna campana. Atti XXXVI Convegno S.I.A. "Ricerca ed Innovazione per le Produzioni Vegetali e la Gestione delle Risorse Agro-Ambientali". Foggia, 20-22 settembre 2005, 452-453.
33. Zaccardelli M., Mori M., Zena Teshale A., Di Mola I., Perrone D., Giordano I., 2006. Dinamica dei nitrati e bilancio della fertilità chimica in un terreno agrario ammendato con compost da F.O.R.S.U. ubicato nella Piana del Sele. Atti del Convegno "Utilizzo del compost da frazione organica dei rifiuti solidi urbani: attualità e prospettive". Napoli, 30/11/2006
34. Mori M., Romano R., Di Mola I., Gargiulo O., Quaglietta Chiarandà F., 2007. Aspetti produttivi di varietà commerciali di frumento duro per la produzione di biopasta di qualità in Campania. Atti XXXVII Convegno S.I.A. "Il contributo della Ricerca Agronomica all'Innovazione dei Sistemi Colturali Mediterranei". Catania, 13-14 settembre 2007, 181-182.
35. Mori M., Di Mola I., Gargiulo O., Caputo R., Quaglietta Chiarandà F., 2007. Risposta di varietà di frumento duro a diverse tecniche di fertilizzazione biologica: nota I Resa e sue componenti. Atti XXXVII Convegno S.I.A. "Il contributo della Ricerca Agronomica all'Innovazione dei Sistemi Colturali Mediterranei". Catania, 13-14 settembre 2007, 221-222.
36. Quaglietta Chiarandà F., Mori M., Di Mola I., Gargiulo O., 2007. Risposta di varietà di frumento duro a diverse tecniche di fertilizzazione biologica: nota II Qualità della granella. Atti XXXVII Convegno S.I.A. "Il contributo della Ricerca Agronomica all'Innovazione dei Sistemi Colturali Mediterranei". Catania, 13-14 settembre 2007, 191-192.
37. Di Mola I., Mori M., Quaglietta Chiarandà F., 2009. Effect of saline water irrigation on nitrate content in lettuce leaves. 16th Nitrogen Workshop, Connecting different scales of nitrogen use in agriculture Torino, 28 Giugno – 1 Luglio 2009, pp. 303-304.
38. Mori M., Di Mola I., Ottaiano L., Impagliazzo A., Quaglietta Chiarandà F., 2009. Influenza di differenti input energetici su aspetti biometrici di sorgo da biomassa in una pianura campana. Atti del XXXVIII Convegno S.I.A., Firenze, Settembre 2009, pp381-382.
39. Mori M., Fagnano M., Di Mola I., Ottaiano L., Quaglietta Chiarandà F., 2009. Aspetti produttivi di una coltura di sorgo da biomassa per energia allevata con differenti input energetici in una pianura campana. Atti del XXXVIII Convegno S.I.A., Firenze, Settembre 2009, pp 383-384.
40. Sifola M.I., Di Mola I., Mori M., Effetto dello stress idrico sullo sviluppo epigeo ed ipogeo di tabacco allevato in vaso. Atti del XXXVIII Convegno S.I.A., Firenze, Settembre 2009, pp 153-154.
41. Mori M., Ottaiano L., Fagnano M., Di Mola I., 2010. Influenza di differenti input energetici sulla produzione di sorgo da biomassa in Campania. Atti del XXXIX Convegno S.I.A., Roma, 20-22 settembre 2010, pp. 139-140.

42. Fagnano M., Impagliazzo A., Mori M., Fiorentino N., 2010. Produzione dell'Arundo donax in Ambiente Collinare Meridionale. XXXIX Convegno S.I.A., Roma, 20-22 settembre 2010, pp. 207-208.
43. Mori M., Fagnano M., Di Mola I., Ottaiano L., 2010. Primi dati sperimentali sull'impiego di differenti cover crops su accrescimento e produzione di pomodorino in una zona vulnerabile da nitrati. Convegno AISSA, Udine, 24-26 novembre 2010.
44. Mori M., Fagnano M., Impagliazzo A., Ottaiano L., Di Mola I., Di Candilo M., 2011. Coltivazione di Cardo con differenti apporti idrici per la produzione di biomassa da energia. In: Atti XL Convegno SIA Teramo (Italia) 7-9 settembre 2011, 192-193.
45. Di Mola I., Ottaiano L., Mori M., Impagliazzo A., Mazzei M., Spigno P., 2011. Risposta produttiva di tre cultivar di patata (*Solanum tuberosum* a dosi crescenti di azoto). In: Atti XL Convegno SIA Teramo (Italia) 7-9 settembre 2011, 272-273.
46. Mori M., Fagnano M., Impagliazzo A., Di Mola I., Di Candilo M., Quaglietta Chiarandà F., 2011. Coltivazione di Pioppo, Robinia ed Eucalipto con e senza irrigazione. In: Atti XL Convegno SIA Teramo (Italia) 7-9 settembre 2011, 302-303.
47. Impagliazzo A., Mori M., Fagnano M., Ottaiano L., Di Mola I., 2011. La produzione di biomassa da energia su suoli salinizzati. In: Atti XL Convegno SIA Teramo (Italia) 7-9 settembre 2011, 372-373.
48. Di Mola I., Mori M., Romano R., Ottaiano L., Quaglietta Chiarandà F., 2012. Effetto di diverse tipologie di concimazione sulla produzione di quattro cultivar di frumento duro in due ambienti tipici della granicoltura campana. In: Atti XLI Convegno SIA Bari (Italia) 19-21 settembre 2012, 189-191.
49. Mori M., Di Mola I., Romano R., Impagliazzo A., Fagnano M., 2012. Risposta quanti-qualitativa di quattro cultivar di frumento duro a diverse tipologie di concimazione azotata in un areale tipico della granicoltura campana. In: Atti XLI Convegno SIA Bari (Italia) 19-21 settembre 2012, 228-230.
50. Mori M., Di Mola I., Romano R., Ottaiano L., Impagliazzo A., Quaglietta Chiarandà F., 2012. Effetto dell'epoca di semina e della concia del seme su produzione di frumento duro in due ambienti della regione Campania. In: Atti XLI Convegno SIA Bari (Italia) 19-21 settembre 2012, 231-233.
51. Impagliazzo A., Sifola M. I., Mori M., Fiorentino N., Ottaiano L., Fagnano M., 2012. La risposta produttiva del tabacco da olio (*Nicotiana tabacum* L., cv. Solaris) a differenti input energetici. In: Atti XLI Convegno SIA Bari (Italia) 19-21 settembre 2012, 201-203.
52. Ottaiano L., Vitale L., Fierro A., Di Tommasi P., Mori M., Magliulo V., 2012. Influenza del 3,5-dimetilpirazolfosfato (DMPP) sulla crescita di *Solanum tuberosum* e sulla emissione di N<sub>2</sub>O in un suolo tipico dell'agro campano. In: Atti XLI Convegno SIA Bari (Italia) 19-21 settembre 2012, 512-514.
53. Vitale L., Ottaiano L., Maglione G., Polimeno F., Fierro A., Di Tommasi P., Mori M., Magliulo V., 2012. Influenza del 3,5-dimetilpirazolfosfato (DMPP) sulla crescita di una cultivar di Mais (*Zea mais* L.) e sulla emissione di N<sub>2</sub>O da suolo agricolo nel sud Italia. In: Atti XLI Convegno SIA Bari (Italia) 19-21 settembre 2012, 539-541.
54. Di Mola I., Mori M., Sifola M.I., 2013. Effetto degli stress idrico e salino sul rapporto radici/chioma in pomodoro e tabacco. Atti delle X Giornate Scientifiche SOI, Padova 25-27 giugno 2013.
55. Di Mola I., Ottaiano L., Mori M., Impagliazzo A., Quaglietta Chiarandà F., 2013. Gestione della fertilizzazione in ambiente protetto: effetto sulla produzione di rucola da IV gamma. In: Atti XLII Convegno SIA Reggio Calabria (Italia) 18-20 settembre 2013, 306-308.
56. Ottaiano L., Di Mola I., Mori M., Nocerino S., Morra L., 2013. Gestione della fertilizzazione in ambiente protetto: effetto sulla produzione di lattughino rosso (*Lactuca sativa* var. *crispa*) da IV gamma. In: Atti XLII Convegno SIA Reggio Calabria (Italia) 18-20 settembre 2013, 354-356.
57. Morra, L., Baiano, S., Bilotto, M., Di Mola, I., Ottaiano, L., Mori, M., 2013. First results on soil Carbon and Nitrogen dynamics in a rotation with fresh-cut leafy vegetables under greenhouse after the amendment by olive husks compost. In: Atti International Conference BCD 2013 – Biochars, composts and digestates: Production, Characterization, Regulation, Marketing, Uses and Environmental impacts. Bari, 17-20 October.

58. Mori M., Fagnano M., Impagliazzo A., Ottaiano L., Di Mola I., Cozzolino E., 2014. Influenza della cultivar e della densità di impianto sulle caratteristiche produttive del cardo in due ambienti della Campania. Abstract X Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Roma 3-5 settembre 2014, 124.
59. Di Mola I., Cozzolino E., Mori M., Fagnano M., 2014. Film biodegradabili in Mater-BI® nella pacciamatura della lattuga: primi risultati nell'agro Acerrano. In: Atti XLIII Convegno della Società Italiana di Agronomia – Pisa 17-19 Settembre 2014.
60. Di Mola I., Cozzolino E., Riccardi R., Mori M., Fagnano M., 2014. Caratteristiche qualitative di cultivar di pomodoro da industria nell'area casertana. In: Atti del XII Convegno AISSA - Produrre di più e meglio in agricoltura, selvicoltura e agroalimentare: innovazioni pronte all'uso. Sassari, 6-7 novembre 2014, 25-27.
61. Di Mola, I.; Cozzolino, E.; Riccardi, R.; Mori, M.; Fagnano, M., 2014. Impiego di nuovi film biodegradabili nella pacciamatura dello zucchini. In: Atti del XII Convegno AISSA - Produrre di più e meglio in agricoltura, selvicoltura e agroalimentare: innovazioni pronte all'uso. Università degli Studi di Sassari, 6-7 novembre 2014 p. 73
62. Di Mola I., Ottaiano L., Nocerino S., Cozzolino E., Leone V., Mori M., Fagnano M., 2015. Possibile impiego di colture da biomassa da energia (canna comune e cardo) in terreni salinizzati per risalita di acqua di falda. In: Atti XLIV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Bologna 14-16 Settembre 2015
63. Cozzolino E., Di Mola I., Mori M., 2015. Teli per pacciamatura trasparenti e biodegradabili in suolo: prime valutazioni in campo. In: Atti XLIV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Bologna 14-16 Settembre 2015
64. Impagliazzo A., Mori M., Fiorentino N., Di Mola I., Ottaiano L., Nocerino S., Fagnano M., 2015. Dinamica di crescita e risposta produttiva di una coltura da biomassa lignocellulosica (*Arundo donax* L.) in tre ambienti del territorio campano. In: Atti XLIV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Bologna 14-16 Settembre 2015
65. Ottaiano L., Di Mola I., Fiorentino N., Impagliazzo A., Masucci F., Mori M., Nocerino S., Uzun P., Fagnano M., 2015. Produzioni di biomassa e semi di 3 varietà di cardo in due ambienti campani. In: Atti XLIV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Bologna 14-16 Settembre 2015
66. Mori M., Cozzolino E., Di Mola I., Nocerino S., Mazzei M., Riccardi R., Fagnano M., 2016. Productivity Of A New Cultivar Of Early Potato In Acerra's Plain. In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016 (ISBN 978-88888-75869-5).
67. Di Mola I., Cozzolino E., Ottaiano L., Duri L. G., Cenvinzo V., Fagnano M., Mori M., 2016. Effect Of Different Nitrogen Doses On Yield And Quality Of Zucchini Grown In Greenhouse. In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016 (ISBN 978-88888-75869-5).
68. Cozzolino E., Di Mola I., Leone V., Duri L. G., Gioia L., Fagnano M., Mori M., 2016. Effect Of Different Mulching Films On Yield And Quality Of Zucchini Grown In Greenhouse. In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016 (ISBN 978-88888-75869-5).
69. Di Mola I., Cozzolino E., Ottaiano L., Leone V., Nocerino S., Riccardi R., Fagnano M., Mori M., 2016. Effects of new mulching films in San Marzano tomato. In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016 (ISBN 978-88888-75869-5).
70. Cozzolino E., De Lucia F., Spigno P., Di Mola I., Visconti D., Duri L. G., Mori M., Fagnano M., 2016. Influence Of Planting Density And Pre-Flowering Topping On Tobacco Yield Of Seed Oil. In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016 (ISBN 978-88888-75869-5).
71. Di Mola I., Cozzolino E., Ottaiano L., Fiorentino N., Cenvinzo V., Duri L. G., Mori M., Fagnano M., 2016. Preliminary Study About The Adaptability Of Tree And Herbaceous Biomass Crops In Degraded Environment By Low-Deep Saline Groundwater. In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016 (ISBN 978-88888-75869-5).

72. Impagliazzo A., Bonfante A., Mori M., Fiorentino N., Di Mola I., Ottaiano L., Fagnano M., 2016. The Normalized Water Productivity (WP) Of Giant Reed (*Arundo Donax L.*): A Case Study Of Southern Italy. . In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016 (ISBN 978-88888-75869-5).
73. Ottaiano L., Di Mola I., Cozzolino E., Impagliazzo A., Spigno P., Mori M., Fagnano M., 2016. The First Yield Data On The Influence Of Mycorrhizae Treatment On Cardoon Genotypes. In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016 (ISBN 978-88888-75869-5).
74. Mori M., Di Mola I., Cozzolino E., Impagliazzo A., Cenvinzo V., De Rosa A., Fagnano M., 2016. Productive Differences Between Two-Year And Four-Year Cut Of Short Rotation Forestry. In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016 (ISBN 978-88888-75869-5).
75. N. Fiorentino, A. De Rosa, L. Gioia, M. Senatore, D. Visconti, L. Ottaiano, V. Cenvinzo, E. Cozzolino, Y. Roupheal, S. Woo, M. Mori, M. Fagnano, 2016. Effects of *Trichoderma* on Growth and Nitrogen Uptake of Lettuce (*Lactuca sativa L.*). In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016 (ISBN 978-88888-75869-5).
76. Cenvinzo V., De Rosa A., Visconti D., Leone V., Fiorentino N., Mori M., Fagnano M., 2016. Giant reed Growth Analysis in Marginal Soils Of Southern Italy. Second Year Results. In: Atti XLV Convegno della Società Italiana di Agronomia – Sassari 20-22 Settembre 2016 (ISBN 978-88888-75869-5).

## CONTRIBUTI SCIENTIFICI

1. Bianco M., Della Valle F., Ingenito M. R., Mori M., Di Mola I., Zarone A., Giordano I., Parisi M., Pentangelo A., Rosati A., Pepe R., Senatore A., 2007. Asportazioni di azoto per alcune colture della Campania. Risultati sperimentali. [www.regione.campania.it](http://www.regione.campania.it)
2. Di Mola Ida e Mauro Mori, della "Guida alla concimazione versione 2012" della Regione Campania, marzo 2012 [www.regione.campania.it](http://www.regione.campania.it)

Dichiarazione sostitutiva di atto di  
notorietà  
(resa ai sensi dell'art. 47 del  
D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Mauro Mori,

- *consapevole delle sanzioni penali per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli art. 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;*
- *a conoscenza del fatto che saranno effettuati controlli anche a campione sulla veridicità delle dichiarazioni rese;*

### **DICHIARA**

- che le informazioni riportate nel presente Curriculum vitae rispondono a verità;
- di non svolgere alcuna funzione di controllo sull'erogazione di finanziamenti pubblici in agricoltura e nel settore agroalimentare, nonché sulla legittimità e regolarità delle predette erogazioni, nel rispetto degli elementi di separatezza delle funzioni dettagliati nella circolare del Mipaaf n. 2306 del 13 giugno 2016 avente ad oggetto "Sistema di consulenza aziendale in agricoltura (art. 1-ter, DL n. 91 del 2014, conv. in legge n. 116 del 2014). Decreto interministeriale 3 febbraio 2016. Necessaria separatezza delle attività di controllo rispetto allo svolgimento delle attività di consulenza";
- di essere iscritto presso l'Ordine o il Collegio professionale nazionale sotto specificato con i seguenti estremi d'iscrizione:
  - Ordine e/o il Collegio professionale nazionale: Ordine Agronomi Napoli
  - Numero iscrizione: 519
  - Data di iscrizione: 25/03/1988*oppure*
- i possedere il titolo di studio richiesto per l'iscrizione all'Ordine o al Collegio professionale di riferimento ovvero Laurea in Scienze Agrarie;
- di impegnarsi a svolgere le attività di aggiornamento nel relativo ambito di consulenza professionale con periodicità almeno triennale;

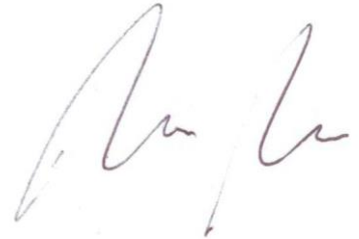
**E AUTORIZZA**

- il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- la pubblicazione del presente Curriculum nell'area pubblica del sito istituzionale della Regione Campania [www.regione.campania.it](http://www.regione.campania.it).

Luogo e data 28/08/2017 Portici (NA)

Firma

Mauro Mori



Ai sensi e per gli effetti dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.2000 e ss.mm.ii., si allega copia del documento di riconoscimento del dichiarante in corso di validità.