



# Ministero della Giustizia

## Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 38417/2022/R

Al nome di:

Cognome **MORI**  
Nome **MAURO**  
Data di nascita **07/11/1961**  
Luogo di Nascita **PORTICI (NA) - ITALIA**  
Sesso **M**

sulla richiesta di: **INTERESSATO (N.RO RICHIESTA 2526)**  
per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN  
OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

**NULLA**

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI NAPOLI

NAPOLI, 21/05/2022 12:15

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO

**FUNZIONARIO GIUDIZIARIO**  
*PACIOCCO Vincenzo*

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.



**Cognome**  
MORI

**Nome**  
MAURO

**Luogo di Nascita**  
PORTICI

**Data di nascita**  
07/11/1961

**Sesso**  
M

**Paternità**

**Codice Fiscale**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.



## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

COGNOME: Mori; NOME: Mauro; DATA DI NASCITA: 7/11/1961; RESIDENZA: Via Gravina n° 3; TELEFONO: 081/7754827 – 3396858220; MAIL: [mori@unina.it](mailto:mori@unina.it); CODICE FISCALE: MROMRA61S07G902N

### TITOLI DI STUDIO

1985: Laurea in Scienze Agrarie presso la Facoltà di Agraria di Portici, Università di Napoli. Votazione finale 105/110.

1991: Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca.

### PROFESSIONE

Professore presso il "Dipartimento di Agraria" dell'Università Federico II di Napoli.

### RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DI PROGETTI

2002-2004: **Coordinatore del progetto della Regione Campania** “*Determinazione degli asporti di elementi nutritivi per alcune colture erbacee della Campania*”.

2004-2005: Progettista e rappresentante dell'Università nel corso MIUR-INDIRE IFTS POM “Ristorazione e valorizzazione prodotti territoriali delle Produzioni Tipiche”.

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”.

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

2007: **Responsabile della Convenzione con la Regione Campania per l'aggiornamento della “Guida alla concimazione”**.

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*”.

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.

2008: **Coordinatore del progetto del MiPAAF “Grano d'oro”**.

2009: **Responsabile dell'Unità di Ricerca di Napoli-Portici nel progetto FAESI dal titolo “Filiera energetiche per il sud Italia”**.

2011: **Responsabile di Unità di Ricerca nel progetto PON ENERBIOCHEM dal titolo “Filiera 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”**.

2012: **Responsabile dell'Unità di Ricerca Agronomica di Napoli-Portici nel progetto INDUSTRIA 2015 dal titolo “Riqualificazione 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)”**.

2012: **Responsabile di Unità di Ricerca nel progetto LIFE dal titolo “Implementation of eco-compatible-compatible protocols for agricultural soil remediation in agro aversano-litorale domizio NIPS”**

2012: **Coordinatore del progetto della Regione Campania “La fertilizzazione in coltura protetta”**.

2013: **Responsabile scientifico del progetto “Sistema di Supporto Innovativo alla Coltivazione del**

*Frumento Duro*” (FRUGEST) nell’ambito del PSR Basilicata 2007-2013, misura 124.

2014: **Responsabile di Unità di Ricerca nel progetto PON BIOPOLIS dal titolo** “*Sviluppo di tecnologie verdi per la produzione di BIOchemicals per la sinetsi e l’applicazione industriale di materiali POLImericia partire da biomasse agricole ottenute da sistemi colturali Sostenibili nella Regione Campania*”.

2014: **Responsabile di Unità di Ricerca nella convenzione con la Regione Campania** “*Monitoraggio ambientale*”.

2015: **Responsabile di Unità di Ricerca nella Convenzione CIRAM/IZSM dal titolo** – *Campania Trasparente*

2018: **Responsabile scientifico e referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “*La Saragolle e gli antichi grani lucani custoditi*” (SA.GRA.L.) nell’ambito del PSR Basilicata 2014-2020, Misura 10 Sottomisura 10.2 Operazione 10.2.1 Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura.

2018: **Responsabile tecnico scientifico e referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “*Riduzione dell’Impatto ambientale in un areale cerealicolo tradizionale (BN) attraverso la coltivazione BIOlogica di varietà antiche di FRUmento duro*” (RIBioFru) nell’ambito del PSR Campania 2014-2020, Sottomisura 16.5 Tipologia d’intervento 16.5.1 - Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso.

2018: **Responsabile tecnico scientifico e referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “*Impiego di varietà ANTiche di FRUmento duro coltivate in BIOlogico per la riduzione dell’Impatto AMBIentale nell’areale avellinese*” (AnFruBiAmbi) nell’ambito del PSR Campania 2014-2020, Sottomisura 16.5 Tipologia d’intervento 16.5.1 - Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso.

2018: **Responsabile tecnico scientifico e referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “*PROtezione del SUolo e delle Risorse Idriche attraverso la gestione ottimale delle pratiche agricole su pomodoro in area casertana*” (ProSuRI) nell’ambito del PSR Campania 2014-2020, Sottomisura 16.5 Tipologia d’intervento 16.5.1 - Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso.

2018: **Referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “*Vesuvio: Natura e Biodiversità*” (VeNaBio) nell’ambito del PSR Campania 2014-2020, Sottomisura 16.5 Tipologia d’intervento 16.5.1 - Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso.

2019: **Responsabile tecnico scientifico e referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “*Canapa Campana in Fibra*” (CCF) nell’ambito del PSR Campania 2014-2020, Tipologia Intervento 16.1.1 “Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura” - Azione 2 “Sostegno ai POI”. FOCUS AREA 3°

2019: **Responsabile di unità di ricerca** del progetto “*Progetto Operativo di Innovazione per i Grani Antichi*” (POIGA) nell’ambito del PSR Campania 2014-2020, Tipologia Intervento 16.1.1 “Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura” - Azione 2 “Sostegno ai POI”. FOCUS AREA 3A

2019: **Responsabile tecnico scientifico e referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “*Innovativo approccio di concimazione delle produzioni agricole per il miglioramento dell’ambiente, delle qualità dei prodotti e delle rese, della salute dei consumatori*” (TANKAGE) nell’ambito del PSR Campania 2014-2020, Tipologia Intervento 16.1.1 “Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura” - Azione 2 “Sostegno ai POI”. FOCUS AREA 2A

2019: **Responsabile di unità di ricerca e referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “*Introduzione di leguminose da granella ad uso alimentare e di innovazioni nella tecnica colturale,*

*per implementare il reddito delle aziende cerealicole biologiche campane” (LEGUBIOCER)* nell’ambito del PSR Campania 2014-2020, Sottomisura 16.5 Tipologia Intervento 16.1.1 “Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell’agricoltura” - Azione 2 “Sostegno ai POI”. FOCUS AREA 2A

2019: **Responsabile di unità di ricerca** del progetto “*AgroBiodiversità Campana: moltiplicazione, conservazione e caratterizzazione di risorse genetiche vegetali erbacee autoctone*” (ABC) nell’ambito del PSR Campania 2014-2020, Tipologia Intervento 10.2.1 “Conservazione delle risorse genetiche autoctone a tutela della biodiversità RISORSE GENETICHE VEGETALI”.

2021: **Referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “**INnovare la COLtivazione del frumento duRO**” (INCORO) Sottomisura 16.5 - “Tipologia d’intervento 16.5.1 - Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l’adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso” nell’ambito del GAL Alto Tammaro – Terno.

2021: **Referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “**le ROTazioni quale STRumento per Ridurre l’Impatto ambientale e migliorare la redditività aziendale**” (ROSTRI) Sottomisura 16.5 - “Tipologia d’intervento 16.5.1 - Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l’adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso” nell’ambito del GAL Alto Tammaro – Terno.

2021: **Referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “**produzioni di Biomasse per salvaguardare le Aziende e L’Ambiente**” (BIALA) Sottomisura 16.5 - “Tipologia d’intervento 16.5.1 - Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l’adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso” nell’ambito del GAL Alto Tammaro – Terno.

2021: **Responsabile scientifico e Referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “**ALimenTAzione animale a base di Cephalaria Joppensis miglioramento QUALITativo del latte vaccino e dei prodotti trasformati**” (ALTAQUALITA) nell’ambito del PSR Campania 2014-2020 Misura 16.1 - Tipologia di intervento 16.1.1 “Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell’agricoltura” - Azione 2 “Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)” nell’ambito del GAL Alto Tammaro – Terno.

2021: **Responsabile scientifico e Referente per il Dipartimento di Agraria** del progetto “**Valorizzazione della BIODiversità cerealicola in regime BIOlogico**” (BIOeBIO) nell’ambito del PSR Campania 2014-2020 Misura 16.1 - Tipologia di intervento 16.1.1 “Sostegno per costituzione e funzionamento dei GO del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell’agricoltura” - Azione 2 “Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)” nell’ambito del GAL Alto Tammaro – Terno.

## **ATTIVITA' EDITORIALE**

2020: Membro dell’Editorial Board della rivista Agronomy di MDPI.

2020: Guest Editor dello Special Issue “New Methods for Plant Nutrition Management” della rivista Agronomy di MDPI.

2020: Guest Editor dello Special Issue “Crop Management: How to Affect the Greenhouse Gases and the Regulation of Plant Metabolism” della rivista Sustainability di MDPI.

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

Il prof. Mori ha effettuato docenze in numerosi corsi sia per società private che per enti pubblici affrontando differenti tematiche inerenti il settore agronomico-ambientale;

**Dall’anno 2002 ha svolto i corsi di:**

“Colture officinali” nella scuola di specializzazione in “Scienza e Tecnica delle Piante Officinali” presso la Facoltà di Farmacia dell’Università Federico II di Napoli;

“Tecnica agronomica della fertilizzazione” presso la Facoltà di Scienze Agrarie dell’Università Federico II di Napoli Portici;

“produzione e conservazione dei foraggi” nella scuola di specializzazione di “Alimentazione animale” presso la Facoltà di Veterinaria dell’Università Federico II di Napoli;

“Agronomia” nella laurea triennale di “Erboristeria” presso la Facoltà di Farmacia dell’Università Federico II di Napoli;

“Agronomia” nella laurea triennale di “Viticultura ed Enologia” presso la Facoltà di Scienze Agrarie dell’Università Federico II di Napoli Portici;

“Agronomia” nella laurea magistrale di “Medicina Veterinaria” presso il Dipartimento di Veterinaria dell’Università Federico II di Napoli Portici;

**La valutazione dei corsi è sempre stata maggiore della mediana per tutti i quesiti relativi al docente**

### **PARTECIPAZIONE A CONVEGNI**

Il prof. Mori ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali

### **ATTIVITA' ORGANIZZATIVA**

Il prof. Mori ha fatto parte del Comitato organizzativo del XXXV Convegno della Società Italiana di Agronomia, Napoli, 16-18/9/2003, 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 Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI) e con il patrocinio dell’Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie (AISSA) e 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 Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI) e con il patrocinio dell’Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie (AISSA).

### **ATTIVITA' TUTORALE**

Tutore di due tesi di dottorato; Cotutore di tre tesi di dottorato; Relatore di 49 tesi di laurea magistrale; Relatore di 73 tesi di laurea classe 20; Tutore di 87 tirocinanti

### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

**Il prof. Mori è autore di 93 comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali, 27 pubblicazioni su riviste nazionali e 54 pubblicazioni indicizzate scopus con 16 di h-index e 766 citazioni.**

Portici, 20/05/2022

Prof. Mauro Mori

