

**Candidatura alla Carica di Presidente
del Consiglio di Corso di Studi
del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali LM69.**

Il sottoscritto prof. Roberto Mancinelli, nato a Crecchio (CH), il 05/08/1962 e residente a Viterbo in Via Santa Lucia, 3, con cittadinanza italiana, presenta la propria candidatura per la carica di Presidente del Consiglio di Corso di Studi del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali (LM69), dell'Università degli Studi della Tuscia, mandato per il triennio accademico 2020/2021 – 2022/2023, con inizio 1 novembre 2020.

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del medesimo DPR nel caso di mendaci dichiarazioni e falsità negli atti, sotto la propria personale responsabilità, dichiara quanto segue:

- di essere professore associato di ruolo nel SSD AGR02 presso l'Università degli Studi della Tuscia afferente al Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali;
- di trovarsi in regime di impegno a tempo pieno;
- di assicurare, in caso di elezione, un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato;
- di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dalla Legge 240/2010 e dello statuto dell'Università degli Studi della Tuscia.

Il sottoscritto allega alla presente:

Sintesi del programma elettorale;

Curriculum vitae breve.

In fede

Viterbo, 5 ottobre 2020

Roberto Mancinelli


Caro Decano e cari Colleghi componenti il CCS del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali LM69.

Con questa brevissima nota con piacere voglio informarVi della mia decisione di candidarmi alla carica di Presidente del Consiglio di Corso di Studi del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali (LM69), dell'Università degli Studi della Tuscia, mandato per il triennio accademico 2020/2021 – 2022/2023, a decorrere dal 1° novembre 2020. La decisione diviene così una risposta concreta a chi mi ha sollecitato in tal senso.

In me sussiste la consapevolezza che il Presidente di CCS deve svolgere un ruolo di consistente e costante impegno a cui spero di riuscire ad assolvere con l'aiuto del Decano, del Presidente uscente e di tutti i componenti il Consiglio di Corso di Studi del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali.

È indubbio ed evidente come il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali del DAFNE sia cambiato in modo sostanziale e considerevole da tutti i punti di vista grazie alla gestione collegiale sollecitata dalla presidenza di Rosario Muleo che ha migliorato la partecipazione dei componenti del Consiglio, arricchendolo di interesse da parte dei componenti il CCS che sono diventati componenti attivi nella vita quotidiana in ciò che riguarda il Corso e particolarmente stimolando in maniera profonda l'interesse degli studenti, in moltissimi casi di non provenienza dalla triennale corrispondente, ad intraprendere questo percorso formativo. In sostanza, oggi il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali è divenuto una realtà di notevole importanza e di rilievo sia in ambito UNITUS sia nel panorama nazionale. Ciò rende la gestione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali complessa e impegnativa per il futuro Presidente, quindi è doveroso sottolineare l'importanza di proseguire sulla stessa strada da percorrere con la partecipazione e il coinvolgimento di ciascun componente il CCS. In questi anni personalmente ho contribuito concretamente alla realizzazione degli obiettivi di miglioramento del Corso di Laurea Magistrale in SAA, perché ritengo che il Corso di Laurea magistrale sia un valore di elevata importanza per il Dipartimento DAFNE e per l'Ateneo UNITUS.

Personalmente credo che, negli anni di attività presso l'Università degli Studi della Tuscia, abbia dimostrato l'impegno, la dedizione, la capacità e la determinazione nell'affrontare gli aspetti, sia in abito didattico sia in ambito scientifico, in cui sono stato coinvolto, cercando di trovare le soluzioni più appropriate e vantaggiose per il Dipartimento e per l'Ateneo. Pertanto, spero di riuscire a vincere la sfida della futura gestione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e Ambientali, nel ruolo di Presidente, grazie al vostro sostegno e partecipazione.

Il valore a livello nazionale del Corso di Laurea Magistrale in SAA, il DAFNE come Dipartimento di eccellenza e la nuova *Governance* con il nuovo Magnifico Rettore devono, di fatto, essere elementi di forte stimolo per il nostro corso di Laurea Magistrale a migliorarsi e fornire il contributo nel futuro. Sarà, dunque, sostanziale essere collaborativi, propositivi e operativi facendo aumentare di valore il nostro Corso di Laurea Magistrale a livello locale e nazionale, oltre che internazionale.

Ovviamente il Presidente del CCS deve occuparsi della ordinaria gestione del Corso di Laurea Magistrale, ma, al contempo, credo che sia rilevante individuare strategie e priorità indirizzate al miglioramento ed evoluzione del Corso di Laurea.

Naturalmente la gestione della didattica è fondamentale e prioritaria, puntando al miglioramento della stessa per una maggiore attrazione a livello internazionale. In questo ambito, vi è il progetto da portare a concretizzazione del rinnovo del percorso formativo che vede la presenza di diversi insegnamenti in lingua inglese con il coinvolgimento di Colleghi della Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna.

Grazie per la fiducia che vorrete accordarmi.
05 ottobre 2020

Roberto Mancinelli



***Curriculum vitae* breve di Roberto Mancinelli**

Roberto Mancinelli è Professore Associato nel settore scientifico disciplinare AGR-02 (Agronomia e coltivazioni erbacee) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE).

Ha conseguito la Laurea in Scienze Agrarie e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi della Tuscia.

Dal 1995 al 2002 ha svolto l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Produzione Vegetale dell'Università della Tuscia come contrattista, borsista e dottorando.

Dal 1995 al 2002 ha partecipato a diversi corsi di aggiornamento e specializzazione in agroecologia.

Dal 1997 è iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Chieti.

Da luglio 1999 a marzo 2000 ha svolto attività di ricerca come "Visiting Research Scholar" presso il "Department of Vegetable Crops" della University of California.

Dal 2002 vince il concorso per Ricercatore e svolge la sua attività di ricerca presso il Dipartimento di Produzione Vegetale e didattica presso la Facoltà di Agraria dell'Università della Tuscia.

Dal 2003 al 2015 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi della Tuscia.

Dal 2013 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) dell'Università degli Studi della Tuscia.

Nel 2014 ha conseguito l'abilitazione alle funzioni di Professore Associato nell'ambito dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) Tornata 2012, per il Settore concorsuale 07/B1, Settore scientifico disciplinare AGR02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee).

Nel 2015 è risultato idoneo nella Procedura valutativa a n. 1 posto di Professore Associato - Legge 240/2010 s.c. 07/B1- s.s.d. AGR/02, e quindi svolge la sua attività di ricerca e insegnamento presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali.

Nel 2017 (04 aprile) ha conseguito l'abilitazione alle funzioni di Professore Ordinario nell'ambito dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) Primo Quadrimestre 2016, per il Settore concorsuale 07/B1, Settore scientifico disciplinare AGR02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee).

Attività didattica

Titolare dei seguenti corsi di insegnamento:

- "General and Applied Agroecology" (dal 2020);
- "Ecologia Agraria" (dal 2010 ad oggi);
- "Foraggicoltura" (dal 2010 ad oggi);
- "Qualità delle produzioni erbacee" (A.A. 2012/2013);
- "Colture erbacee per la qualità delle produzioni" (A.A. 2011/2012);
- "Qualità e sicurezza delle produzioni vegetali: cereali leguminose e foraggere" (A.A. 2011/2012);
- "Colture industriali" (A.A. 2010/2011);
- "Impatto ambientale e valenza dell'agricoltura ecologica" (dal 2003 al 2010);
- "Tecniche agronomiche in agricoltura biologica" (dal 2007 al 2010);
- "Ecologia applicata" (dal 2007 al 2010);
- "Paesaggio Agrario, Sistemi Erbacei" (A.A. 2008/2009);
- "Agronomia e Coltivazioni Erbacee" (A.A. 2008/2009);
- "Agronomia e Sistemi Colturali" (A.A. 2008/2009).

Attività e interessi di ricerca

Dal 1995 a oggi [prima nel Dipartimento di Produzione Vegetale e poi nel Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE)] ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali (DOCUP Ob. 5B - Regione Lazio; PRAL - Regione Lazio; Progetti MiPAF; PRIN - MIUR; ecc.) e internazionali (Interlink; AsiaLink; Seventh Framework Programme, Leonardo da Vinci - lifelong learning programme, Erasmus+, INNOVAR, ecc.) con il

ruolo di responsabile o componente di unità operativa o partecipante, focalizzando l'attenzione su aspetti inerenti all'agricoltura ecocompatibile e di interesse agroecologico.

I suoi studi e ricerche sono strettamente connessi alla scienza dell'agroecologia come disciplina base di principi ecologici per studio, progettazione, gestione sostenibile degli agroecosistemi che conservano i livelli produttivi e le risorse naturali, e che sono rilevanti culturalmente e socialmente ed economicamente sostenibili. In particolare, gli aspetti specifici delle attività di ricerca riguardano: l'analisi degli agroecosistemi attraverso l'uso di indicatori di sostenibilità a differenti livelli gerarchici (colturale, aziendale e territoriale); la progettazione e gestione di sistemi colturali biologici e convenzionali; lo studio della fertilità del suolo in gestione convenzionale e alternativa; le strategie agronomiche a compatibilità ambientale nel controllo delle erbe infestanti; l'uso delle cover crop per migliorare la sostenibilità dei sistemi colturali in ambiente mediterraneo; lo studio delle emissioni di gas serra e accumulo di C nel suolo in agroecosistemi in regime di agricoltura convenzionale e biologica e in sistemi colturali con alternative tecniche agronomiche; effetti di tecniche agronomiche alternative sull'assorbimento di arsenico in diverse colture erbacee e ortive.

Relatore o Correlatore a oltre 30 tesi compilative per la laurea triennale.

Relatore o Correlatore a oltre 30 tesi sperimentali.

Tutor di Dottorandi di Ricerca a 5 studenti del corso in Scienze Ambientali e 1 studente del corso in Scienze delle Produzioni Animali e Vegetali.

Referee a numerose riviste scientifiche, tra cui si citano: - African Journal of Biotechnology; - Agriculture and Food; - Agriculture; - Agronomy; - Applied Science; - Applied Soil Ecology; - Archives of Agronomy and Soil Science; - BioMed Research International; - Catena; - Ecological Indicators; - European Journal of Agronomy; - Field Crop Research; - Journal of Environmental Management; - Philippine Agricultural Scientist; - Scientia Agricola; - Scientia Horticulturae; - Soil & Tillage Research; - Sustainability.

Membro Editoriale di Riviste scientifiche

- Membro dell'Editorial Board della rivista International Journal of Ecosystems and Ecology Science, dal 2012
- Guest Editor per la Special Issue "Cover Crops " della rivista Agriculture del gruppo editoriale MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) nel 2018
- Editorial Board Member della rivista Agriculture del gruppo editoriale MDPI (Basel, Switzerland) dal 2019
- Section Board Member della rivista Agriculture del gruppo editoriale MDPI (Basel, Switzerland) dal 2019
- Guest Editor per la Special Issue "Suitable Agronomic Techniques for Sustainable Agriculture" della rivista Sustainability del gruppo editoriale MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) nel 2019
- Editorial Board Member della rivista Sustainability del gruppo editoriale MDPI (Basel, Switzerland) dal 2019
- Section Board Member della rivista Sustainability del gruppo editoriale MDPI (Basel, Switzerland) dal 2019
- Guest Editor per la Special Issue " Fate, Transport and Effect of Trace Elements in Plants and Agroecosystems " della rivista Sustainability del gruppo editoriale MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) nel 2020
- Editorial Board Member della rivista Green Reports del gruppo editoriale Ariviyal Publishing (Tamilnadu, INDIA; info@ariviyalpublishing.com) dal 2019

Membro di comitati scientifici e organizzazione di congressi

- Membro del comitato organizzatore del convegno "Conservation Tillage 2000: Conservation Tillage Success Stories from around the US" (CT2000), Davis, California USA February 10-11, 2000.
- Membro International Scientific Committee: International Conference of Ecosystems (ICE) Tirana, Albania, June 1-6, 2012.
- Membro International Scientific Committee: International Conference of Ecosystems (ICE) Tirana, Albania, May 31- June 5, 2013.

Altro

- Socio della Società Italiana di Agronomia (SIA)
- Iscritto alla Società Italiana di Ecologia del Paesaggio (Siep-Iale)
- Membro del European Network of Organic Agriculture University Teachers (ENOAT)

La sua attività scientifica è documentata da oltre 125 lavori pubblicati in riviste nazionali e internazionali.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8396-6307>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?hl=it&user=APyUEWIAAAAJ>

Citazioni 2277; Indice H 23; i10 index 38

SCOPUS: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14035732500>

Citazioni 1257; H index 19

Web of Science:

https://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E5HmWYnYuxzWF1jqakO&page=1&cr_pqid=18&viewType=summary

Citazioni 1067; H index 16

05 ottobre 2020

Roberto Mancinelli

