

prof MARCELLO GUIDUCCI

CURRICULUM VITAE

dalla presa servizio come professore di 1° fascia (anno 2000)

<i>nov 2002-ott 2010</i>	coordinatore del Dottorato di Ricerca in <i>Produttività e Sostenibilità ambientale in Agricoltura</i> dell'Università degli studi di Perugia.
<i>gen 2005- ott 2010</i>	Coordinatore Scientifico della Sezione di <i>Agronomia e Coltivazioni erbacee</i>
<i>nov 2008-ott 2011</i>	coordinatore della commissione dell'Area Scientifico Disciplinare 07 dell'Ateneo di Perugia
<i>lug 2008</i>	entra nel Comitato tecnico scientifico della Scuola Nazionale di Agricoltura biologica
<i>gen 2009- ott 2013</i>	Direttore della Scuola di Dottorato in <i>Scienze Agrarie, Veterinarie, Ambientali ed Alimentari</i> di Perugia
<i>nov 2010-dic 2013</i>	Direttore del Dipartimento di <i>Scienze Agrarie ed Ambientali</i> dell'Università degli Studi di Perugia.
<i>nov 2013-presente</i>	membro nel collegio dei docenti del corso di dottorato in <i>Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari ed Ambientali</i> dell'Università degli Studi di Perugia.
<i>gen 2014-presente</i>	Coordinatore Scientifico della UR di Agronomia e Coltivazioni erbacee-DSA3
<i>mar 2014-ott 2019</i>	Delegato del Rettore per il programma europeo Horizon 2020
<i>mag 2015-ott 2019</i>	Coordinatore comitato di Autovalutazione per l'area scientifico-disciplinare 07
<i>mag 2016-ott 2019</i>	Rappresentante dell'Ateneo nel comitato di sorveglianza del Piano di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020 della Regione Umbria

ATTIVITÀ DIDATTICA

L'attività didattica del Prof. M. Guiducci è stata svolta in maniera continuativa presso la Facoltà di Agraria e il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentarie Ambientali (DSA3), dove ha tenuto, nel corso degli anni diversi insegnamenti (*Statistica applicata alla ricerca sperimentale, Biologia e fisiologia delle colture, Coltivazioni erbacee, Principi di Coltivazioni erbacee, Agronomia generale, Ecofisiologia della produzione vegetale, Coltivazioni erbacee per l'industria alimentare e Agronomia generale ed Ecologia agraria*).

Dall'AA 2020/21 è titolare dei corsi di *Agroecologia e Agronomia* (9 CFU, CL 1° livello di scienze agrarie e ambientali) e di *Coltivazioni alimentari avanzate, modulo di Coltivazioni erbacee alimentari* (6 CFU, CLM in Tecnologie e Biotecnologie alimentari)