



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI

Curriculum vitae di Patrizia Tassinari

Patrizia Tassinari, laureata in scienze e tecnologie agrarie con 110L e Dottore di ricerca in ingegneria agraria, Professore ordinario, coordina il LAB di "Costruzioni rurali e territorio agroforestale". I suoi principali temi di ricerca, nell'ambito dell'Ingegneria agraria e dei biosistemi: riguardano la progettazione delle strutture per la produzione vegetale (lighting in coltivazioni protette), pianificazione territoriale in ambiti periurbani e rurali. Autore di più di 300 pubblicazioni. Responsabile di numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. GE Special Issue Sustainability. SE CIGR Journal, Membro EB di "Journal. Presidente della 2° sezione dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria. Chairman dei WG 'Rural Buildings and Landscape' di EurAgEng e di 'Rural landscape protection and valorization' di CIGR. Rappresentante Unibo nel network Uniscape. Delegato del MR a Referente accademico della sede di Imola di UNIBO. Esperto di sistema e disciplinare ANVUR. Vincitrice di numerosi premi di merito scientifico e riconoscimenti.

Da sottolineare il consistente impegno profuso fin dal 2002 allo sviluppo delle tematiche della progettazione e gestione del verde ornamentale, sia per quanto attiene la progettazione e gestione di percorsi formativi di primo, secondo e terzo livello, master e corsi di alta formazione, che nella ricerca e terza missione. Nel 2003 è stata referente del corso di laurea di primo livello in Verde ornamentale e tutela del paesaggio dell'Università di Bologna, e dal 2004 al 2015 ne è stata Presidente e attualmente è coordinatrice del dottorato di ricerca in "Salute, sicurezza e sistemi del verde". Tutte le attività connesse a questi ruoli istituzionali, oltre che alle altre sopraccitate di ricerca e terza missione, hanno portato all'acquisizione di molteplici competenze su vari ambiti, fra i quali anche quelli relativi agli allestimenti verdi e floreali, nelle diverse fasi che vanno dalla loro ideazione/progettazione alla successiva realizzazione. Nel suo ruolo di referente accademico della sede di Imola, per delega del MR, si è occupata della organizzazione delle cerimonie di inaugurazione dei corsi di studio della sede di Imola, delle cerimonie di consegna dei premi di merito, di inaugurazione di aule, sale studio, laboratori, eventi di cui ha curato in collaborazione con i competenti uffici ed aree dirigenziali, non solo l'organizzazione, ma anche gli allestimenti verdi e floreali.

Nelle sue attività di ricerca e terza missione ha avuto ed ha un ruolo di Responsabilità scientifica in progetti in numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la peer review. Ha inoltre attivato numerose convenzioni con enti pubblici e privati, di cui è stata ed è responsabile scientifico e coordinatore, per lo svolgimento di attività di ricerca, sviluppo e consulenza aventi ad oggetto le tematiche sopra riportate. E' socio fondatore e tuttora socio dello Spin off accademico ERGO consulting s.r.l., Analisi e valutazioni socio-economiche per lo sviluppo del territorio.

Ruoli e responsabilità accademici e in società scientifiche:

- è delegato del Rettore come referente accademico del distretto di Imola di UNIBO
- è rappresentante dell'Università di Bologna per conto del Rettore nell'ambito del network Uniscape (European Network of Universities for the implementation of the European Landscape Convention);



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI

- a gennaio 2018 è eletta coordinatrice del Corso di Dottorato di nuova attivazione in SALUTE, SICUREZZA E SISTEMI DEL VERDE per il 34° ciclo 2018/19.
- È chairman del Working Group SIG SE28 Rural Buildings and Landscape della European Society of Agricultural Engineers (EurAgEng);
- È Presidente della 2° sezione dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria;
- È membro delle seguenti società scientifiche internazionali: International Commission of Agricultural Engineering (CIGR); American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE); European Society of Agricultural Engineering (EurAgEng);

Ruoli nell'ambito dell'editoria scientifica

- è Membro dell'editorial board della rivista internazionale "Journal of Agricultural Engineering (JAE)";
- è Section editor della rivista internazionale "Agricultural Engineering International: CIGR Journal"
- è referee nei settori dell'edilizia rurale e paesaggio per numerose riviste internazionali con peer review, quali: Journal of Geography and Regional Planning (AcademicJournals), Land Use Policy (Elsevier), Landscape and urban planning (Elsevier), Journal of Agricultural Engineering (AIIA, ETS), Biosystems Engineering (Elsevier), Journal of Environmental Management (Elsevier), Agricultural Engineering International (CIGR Journal). Ha anche revisionato e curato diversi libri e report scientifici, e coordinato progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Altri ruoli

- è accademico corrispondente per l'Accademia Italiana di agricoltura;
- è membro della commissione esaminatrice per gli esami di stato per l'abilitazione alla professione di Dottore agronomo e forestale;
- è stata chairman di numerose sessioni di convegni sul tema degli edifici rurali e paesaggio.

Premi e riconoscimenti

- Premio Paesaggio Architettura Natura "Ardito Desio" edizione 2010, Udine.
- Premio Paesaggio Architettura Natura "Ardito Desio" edizione 2011, Udine.
- Paesaggioconviviale: progetto selezionato alla 6a Biennale Europea Paesaggio, Barcellona.
- Premio nazionale ACUSP "Più verde, più ossigeno, più vita", 2007, Napoli.
- Premio "Grifo di Cristallo" – Albo d'oro della città di Imola, dicembre 2017 (per figure che si sono distinte per rilevanti progetti di sviluppo del territori).

Bologna il 18 maggio 2020

In fede

Patrizia Tassinari