

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VALLORANI LUCIANA  
Indirizzo DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI, VIA SAFFI 2, UNIVERSITA'  
DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO, 61029 URBINO  
Telefono 0722-303419  
Fax 0722-303401  
E-mail luciana.vallorani@uniurb.it  
Nazionalità italiana  
Date

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1 ottobre 2002 ricopre il ruolo di Ricercatore a tempo indeterminato per il settore scientifico disciplinare BIO/10 presso il Dipartimento di Scienze di Biomolecolari dell'Università di Urbino.

Dal 1996 al 2002 ha ricoperto il ruolo di Collaboratore Tecnico presso l'Istituto di Chimica Biologica "G. Fornaini" dell'Università di Urbino.

Dal 1988 al 1996 ha ricoperto il ruolo di Operatore Tecnico (V qualifica funzionale) presso la Scuola Speciale per Tecnici di Laboratorio dell'Università di Urbino.

• Principali mansioni e responsabilità

La sua attività di ricerca è rivolta principalmente allo studio di struttura e funzione di proteine ed ha notevole esperienza nell'utilizzo di tecniche cromatografiche ed elettroforetiche mono e bidimensionali. In particolare ha lavorato alla definizione del proteoma del micelio di *Tuber borchii*. Attualmente il suo interesse è rivolto allo studio del proteoma della cellula muscolare e allo studio delle modificazioni indotte dall'esercizio fisico. La sua attività di ricerca è documentata da oltre 30 pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali (<http://scholar.google.it/citations?user=ygmXLR8AAAAJ&hl=it>) e oltre 50 partecipazioni a congressi.

Ha collaborato al progetto strategico CNR: "Biotecnologia della micorrizzazione" (1996-1998); al progetto strategico CNR: "Biotecnologia dei funghi micorrizici: dalle applicazioni agro-forestali a quelle agro-alimentari" (1999-2003); al programma di ricerca scientifica: "Analisi molecolare della parete cellulare nel fungo ectomicorrizico *T. borchii* Vittad.: identificazione, caratterizzazione e funzione di componenti polisaccaridici e proteici"(COFIN-99); al progetto: "Genomica funzionale dell'interazione tra piante e micro organismi (patogeni, agonisti o simbiotici): determinanti coinvolti nella produzione agricola e protezione dell'ambiente" (FIRB 2001); al Progetto di ricerca cofinanziato con le risorse della Deliberazione CIPE 17/03: Miglioramento della qualità della vita

degli anziani della Regione Marche attraverso l'utilizzo di metodologie ed attrezzature innovative con particolare riferimento all'attività fisica; al Progetto di ricerca cofinanziato con le risorse della Deliberazione CIPE 20/04: Studio del processo di formaggio di fossa prodotto nel territorio della Regione Marche: definizione di un marchio di qualità; al Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale: Meccanismi molecolari responsabili delle modificazioni morfo-funzionali in risposta a fattori ambientali in Tuber (PRIN2008); al Progetto di Ricerca Finalizzata 2009: IGF-I isoforms and Breast Cancer.

E' socia della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare.

Ha in affidamento il corso di "Meccanismi molecolari degli stati patologici" e il corso di "Meccanismi molecolari delle malattie metaboliche" presso la Scuola di Scienze Motorie, corso di Laurea Magistrale Scienze Motorie per la Prevenzione e la Salute (LM67) ed è docente di riferimento nel medesimo corso di laurea. Ha fatto parte della Commissione didattica del Corso di Laurea Specialistica Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (2008-2009) e della Commissione didattica del Corso di Laurea Magistrale Scienze Motorie per la prevenzione e la salute (2009-2011).

Ha fatto parte della Commissione Scientifica esaminatrice per l'accesso ai corsi di Tirocinio Formativo Attivo II ciclo (DR 375/2014)

Ha fatto parte della Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in Scienze della Vita, Salute e Biotecnologie (DR 372/15).

E' componente della Commissione Elettorale Centrale (DR 348/2014)

E' componente della Commissione Paritetica del Dipartimento di Scienze Biomolecolari.

E' rappresentante dell'Università all'interno del Consiglio Direttivo del CUS Urbino per il quadriennio 2015/18 (DR 178/2015)

E' membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Sportiva Dilettantistica "Centro Studi Danza Città di Urbino".

E' stata nominata membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Urbino per il triennio 2016-2018

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel 1993 ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche con la votazione di 110 e dichiarazione di lode presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

Nel 1995 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo

Nel 2000 ha frequentato un corso per la formazione di tutor universitari presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Urbino.

Nel 1998 ha partecipato al FEBS Advanced Course "New strategies and Methods in Protein Research".

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

**Dichiarazione relativa alle spese sostenute e alle obbligazioni assunte per la propaganda elettorale ai sensi dell'art. 14, comma 1, lettera f), del decreto legislativo n. 33/2013 e dell'art. 2, comma 1, punto 3), della legge n. 441/1982**

Io sottoscritta VALLORANI LUCIANA., nata r , in qualità di componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, ai sensi di quanto disposto dall'art. 14, comma 1, lettera f), del decreto legislativo n. 33/2013 e dell'art. 2, comma 1, punto 3), della legge n. 441/1982.

**DICHIARO**

di non aver sostenuto spese, né aver assunto obbligazioni per la propaganda elettorale, né di essermi avvalso/a di materiali e di mezzi propagandistici predisposti e messi a disposizione dalla lista di appartenenza, in quanto non ricorre l'appartenenza a una lista elettorale

**Sul mio onore affermo che la dichiarazione corrisponde al vero.**

*Luogo e data*  
*Urbino 4 febbraio 2016*

*Firma*

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

buono

buono

buono