

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Tempesta Sabrina
Data di nascita	8 dicembre 1968
Qualifica	Categoria C, Posizione Economica C2, Area Tecnica, Tecnico-scientifica ed elaborazione dati
Incarico attuale	Tecnico di laboratorio presso il Laboratorio di Ecologia Microbica: Funghi, Batteri, Alghe
Struttura di appartenenza	Dipartimento di Ecologia e biologia (DEB)
Telefono dell'ufficio	0761/357475
Fax dell'ufficio	
E-mail	tempesta@unitus.it

TITOLI DI STUDIO, TITOLI PROFESSIONALI, ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	1997 - Diploma di Laurea conseguito presso l'Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Biologiche. con votazione 108/110
Altri titoli di studio	A.A. 2011-2012 - Master di II livello in Alimentazione, Nutrizione e Dietetica. DEB - Università degli Studi della Tuscia; Servizio Igiene Pubblica del Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda U.S.L. di Viterbo 2003 - Abilitazione all' esercizio della professione di Biologo. Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Scienze MM. FF. NN. 2003 - diploma di perfezionamento post-lauream in "Fitoterapia clinica" (votazione 30/30) Università degli Studi della Tuscia (Centro Interdipartimentale dell'Orto Botanico); CISDO (Centro Studi e Ricerca) dal 2002 - nomina di cultore per le materie di: Algologia, Sistematica vegetale, Botanica II, Micologia, Biologia Vegetale. Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Scienze MM FF NN. Membro delle commissioni per gli esami di profitto dei suddetti insegnamenti Triennio 1999-2002 - Titolo di Dottore in Ricerca in Evoluzione Biologica e Biochimica. Università degli studi della Tuscia, Facoltà di Scienze MM FF NN. A/A 1999/00 Titolo di Micologo (votazione 100/100) Corso di perfezionamento post-lauream in "Micologia Ispettiva" (D. M. 29/11/1996 n. 686). Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Scienze MM. FF. NN. 1999 - diploma di perfezionamento post-lauream in: "Fitoterapia e piante officinali" (votazione 30/30) Università degli Studi della Tuscia in collaborazione con il CISDO (Centro Studi e Ricerca)
Altri titoli professionali (Formazione)	2016 – Partecipazione al Corso base di Excell. Università degli Studi della Tuscia. 2016 – Partecipazione al Corso base di microscopia elettronica. Università degli Studi della Tuscia.

2014 – Partecipazione al seminario di formazione Codice di comportamento “Nuovo codice di comportamento Unitus”. Università degli Studi della Toscana

2014 – Partecipazione al seminario di formazione “Anticorruzione e gestione del rischio”. Università degli studi della Toscana

2013 - Partecipazione al seminario di formazione Gestione rifiuti speciale “Gestione dei rifiuti speciali prodotti nei laboratori”. Università degli studi della Toscana

2010 - Partecipazione al seminario di formazione Gestione dei rifiuti SISTRI “Nuovo sistema di tracciabilità dei rifiuti SISTRI”. Università degli studi della Toscana

2010 (Trento 5-9 luglio) – Corso teorico-pratico “Introduzione allo studio delle diatomee, acquisizione delle tecniche di campionamento; identificazione tassonomica delle Diatomee”. Università degli Studi di Trento.

2006 - (Bari 2-6 ottobre) partecipazione al Workshop Mycoblobe training Corse “ Detection techniques for mycotoxins and toxigenic fungi in food chains” ISPA (Istitute of Sciences of Food Production) e CNR (National Research Coucil).

2002 - attestato di partecipazione al workshop Leica “L'immagine digitale in microscopia – Acquisizione ed analisi. Università La Sapienza di Roma- Dipartimento di genetica e biologia molecolare

2001 - attestato di partecipazione al 2° Convegno internazionale di micotossicologia “Avvelenamenti e danni igienico sanitari provocati dai funghi: aggiornamento sulla sintomatologia e confronto di esperienze”. Centro Studi Micologici A.M.B.

1999 - attestato di partecipazione al “Corso introduttivo alle applicazioni della spettrometria di massa a problemi di interesse biologico” Università degli Studi della Toscana

Incarichi ricoperti

Attività di ricerca presso il Laboratorio di Ecologia Microbica: Funghi, Batteri, Alghe. Università degli Studi della Toscana

Attività di correlatore di tesi

2015-oggi Rappresentante del personale Tecnico del DEB

2014-oggi Addetto alla gestione del DTR ed alla trasmissione dei dati relativi ai rifiuti speciali pericolosi da smaltire (DR 604/2014)

2014 Incarico (Prot.3058 del 09.06.2014) per conto del Corpo Forestale dello Stato Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Roma. Attività di ricerca: studio della comunità fungina alotollerante presente all'interno della Riserva Naturale Statale “Saline di Tarquinia” Università degli Studi della Toscana -DEB lab. “Ecologia dei funghi e delle alghe”

2012 Relatore di seminari nell'ambito del corso teorico-pratico per il riconoscimento dei funghi epigei spontanei (Legge Regionale n. 32 del 5 agosto 1998) Centro Interdipartimentale dell'Orto Botanico (Università degli Studi della Toscana)

Ha collaborato alla determinazione dei funghi e all'allestimento della IV Mosra Micologica

dal 25/01/11 (durata 5 mesi) Incarico di prestazione d'opera (D.D.D. N. 105 /2010 del 1.12.2010) Attività di ricerca: studio ed analisi della comunità diatomee in ambienti acquatici Università degli Studi della Toscana - DECOS lab. “Ecologia dei funghi e delle alghe”

dal 04/05/09 (durata 5 mesi) Incarico di prestazione d'opera (D.D.D. N. 5 /2010 del 28.01.2010) Attività di ricerca: verificare l'attività esercitata da composti organici estratti da *Dunaliella salina* nei confronti di microrganismi fungini. Università degli Studi della Toscana - DECOS lab. “Ecologia dei funghi e delle alghe”

dal 04/05/2009 (durata 5 mesi) Incarico di prestazione d'opera (D.D.D. N. 28 /2099 del 07.04.2009) Attività di ricerca: verificare l'attività esercitata da composti organici naturali e di sintesi nei confronti di microrganismi fungini saprotrofi Università degli Studi della Tuscia - DECOS lab. "Ecologia dei funghi e delle alghe"

anno 2009 Relatore di seminari nell'ambito del corso micologico "I funghi nel bosco e nel piatto" Centro Interdipartimentale dell'Orto Botanico (Università degli Studi della Tuscia) (prot. 455/09 del 19/10/2009). Ha collaborato alla determinazione dei funghi e all'allestimento della III Mosra Micologica

dal 30/09/08 (durata 3 mesi) Incarico di prestazione (prot. 525/08 del 30.09.2008) Attività di ricerca: analisi della flora fungina in tartufaie naturali e coltivate; allestimento e controllo di impianti sperimentali di piante micorrizzate (Progetto PRAL).Università degli Studi della Tuscia - DECOS lab. "Ecologia dei funghi e delle alghe"

2008-oggi Relatore di seminari ai Corsi di perfezionamento in Fitoterapia e Piante Officinali e Fitoterapia clinica. SINTESI (in collaborazione con l'Università degli Studi della Tuscia- DEB Laboratorio di Ecologia Microbica)

2006- 2008 Analisi tassonomiche di carpofori ed omogenati di specie fungine .
Convenzione stipulata tra Società Analysis [Loc. Pantalla (PG)] ed DECOS (prot. 49 del 02/02/06) Università degli Studi della Tuscia - DECOS lab. "Ecologia dei funghi e delle alghe"

dal 01/04/08 (durata 5 mesi) Rinnovo assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (verbale 39 del 12/03/2008- prot. 289 del 16/04/2008) progetto PRAL "Attività di Tartuficoltura come forma di agricoltura per il recupero dei terreni marginali".Università degli Studi della Tuscia - DECOS lab. "Ecologia dei funghi"

dal 01/04/07(durata 12 mesi) Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (prot. 381 del 29/03/2007) progetto PRAL "Attività di Tartuficoltura come forma di agricoltura per il recupero dei terreni marginali". Università degli Studi della Tuscia - DECOS lab. "Ecologia dei funghi"

dal 01/01/2007 (durata 4 mesi) Rinnovo assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (prot. 762 del 20/12/2006) Studio delle comunità microfungine in ecosistemi forestali primari del Costa Rica. Università degli Studi della Tuscia - DECOS lab. "Ecologia dei funghi"

A/A 2001/2002 al A/A 2007/08 Relatore di seminari nell'ambito degli insegnamenti di Algologia (Laurea specialistica in Scienze Ambientali Marine), Biologia Vegetale (corso di laurea in Scienze Ambientali), Micologia (Corso di laurea in Scienze Biologiche). Università degli Studi della Tuscia. Ha collaborato all'organizzazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio dei suddetti insegnamenti (docente incaricato Dott.ssa Marcella Pasqualetti)

A/A 2006/07 ha fatto parte del gruppo di lavoro per la Ricerca Scientifica di Ateneo
Responsabile scientifico: Dott.ssa Marcella Pasqualetti; Tema della ricerca: Verificare l'attività antifungina esercitata da alcune classi di composti organici nei confronti di funghi del suolo, endofiti, saprotrofi, cheratinofili.

dal 01/07/06 (durata 6 mesi) Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (prot. 443 del 30/06/2006) Studio delle comunità microfungine in ecosistemi forestali primari del Costa Rica Università degli Studi della Tuscia - DECOS lab. di "Ecologia dei funghi"

dal 01/11/05 (durata 8 mesi), Contratto di collaborazione (progetto COFIN Università-Miur). Implementazione, la correzione e l'aggiornamento del database tassonomico-ecologico riguardante i deuteromiceti della lettiera di areale Mediterraneo
Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Biologia Vegetale.

dal 25/11/05 (durata 2 mesi) Incarico di prestazione libero professionale (prot. 559 del 25/11/2005). Messa a punto di un protocollo per l'analisi di attività antifungina.
Università degli Studi della Tuscia - DECOS lab. di "Ecologia dei funghi"

A/A 2004/05 Ha fatto parte del gruppo di lavoro per la Ricerca Scientifica di Ateneo

Responsabile scientifico: Prof. Angelo Rambelli; Tema della ricerca: Potenziali indicatori fungini sullo stato di contaminazione dei suoli.

dal 01/11/04 (durata 12 mesi) Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (prot. 401 del 12/09/2004). Progetto COFIN Università-Miur –“ Banche dati on-line per l'identificazione automatica dei funghi italiani (genere *Pleurotus*, alcune *Aphylophorales* delle leccete, demaziacei della lettiera, cheratinofili, psicrofili, termofili, parassiti e saprotrofi del riso”) Università degli Studi della Toscana – DECOS lab. “Ecologia dei funghi”

2003 Relatore di un seminario sulle piante aromatiche ed officinali (prot CLD/Doc-03/03) Università “Campus bio-medico” Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Dietistica

dal 01/11/03 (durata 12 mesi) Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (prot. 695 del 22/10/2003) Progetto COFIN Università-Miur –“ Banche dati on-line per l'identificazione automatica dei funghi italiani (genere *Pleurotus*, alcune *Aphylophorales* delle leccete, demaziacei della lettiera, cheratinofili, psicrofili, termofili, parassiti e saprotrofi del riso”). Università degli Studi della Toscana – DECOS lab. “Ecologia dei funghi”

2003 Svolge attività di ricerca nell'ambito del Progetto LIFE Natura “Conservazione in situ ed ex situ di *Abies nebrodensis* (Lojac Mattei)”. Università degli Studi della Toscana - DISA lab. “Micologia”

A/A 2001/02 ha fatto parte del gruppo di lavoro per la Ricerca Scientifica di Ateneo
Responsabile scientifico: Prof. Angelo Rambelli; Tema della ricerca: Bioindicatori fungini in ecosistemi contaminati da metalli pesanti

dal 29/10/02 (durata 12 mesi) Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (prot. 800 del 29/10/2002). Analisi della comunità endofitiche in *Taxus baccata* L. Università degli Studi della Toscana - DISA lab. “Micologia”

2002 Responsabile Progetto Giovani Ricercatori (prot. 2036 del 20/11/2001)
Caratterizzazione di endofiti fogliari e di simbionti radicali di alcune *Orchidaceae* spontanee italiane. Università degli Studi della Toscana - DISA lab. “Micologia”

dal 04/03/02 (durata 6 mesi), Incarico di collaborazione (prot. 3251 del 04/03/2002). Riordino sistematico delle collezioni vegetali dell'Orto Botanico. Centro Interdipartimentale dell'Orto Botanico (Università degli Studi della Toscana)

dal 2001 al 2004 Svolge attività di ricerca nell'ambito del Progetto ARSIAL (controllo biologico ed integrato degli insetti del castagno da frutto).Università degli Studi della Toscana DISA lab. “Micologia”