

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome	Carlo Jacomini
Telefoni di servizio	+39.06.5007.3236 (lab.), 06.5007.3277 (uff.)
Indirizzo istituzionale di posta elettronica	carlo.jacomini@isprambiente.it
Incarico attuale	ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Centro nazionale per la rete nazionale dei laboratori, Area Biologia, Responsabile del laboratorio di ecologia del suolo e del territorio (ISPRA, CN-LAB, BIO-LEST)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	XI.2021
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	BTSF Academy portal, https://btsfacademy.eu/training/index.php per il Ministero della Salute - Segretariato Generale
Qualifica conseguita	<i>Training course on Risk Assessment – “Course 3 Plant and pest protection risk assessment” e “Course 7 – Environmental risk assessment”</i>
Date (da – a)	2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ESRI Italia SpA (Azienda informatica per il telerilevamento)
Qualifica conseguita	GIS ArcMap 9.0 and Spatial Analyst
Date (da – a)	2005
Nome e tipo di istituto di istruzione	Sapienza Università di Roma
Qualifica conseguita	Geostatistics and Environmental Analyses
Date (da – a)	2004
Nome e tipo di istituto di istruzione	Centro Tematico Nazionale Natura e Biodiversità (CTN NEB), consorzio di ARPA e Istituti Scientifici nazionali
Qualifica conseguita	Basic and Multivariate Statistics Applied to General and Landscape Ecology
Date (da – a)	1997-2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Biologia Evolutiva
Qualifica conseguita	Dottorato di ricerca in Biologia Animale (Zoologia)
Date (da – a)	1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Biologia Ambientale
Qualifica conseguita	Statistics Applied to Natural Populations and Ecosystems

Date (da – a)	1984-1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Sapienza Università di Roma (già Università degli Studi di Roma “La Sapienza”)
Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento) (110/110)
ESPERIENZE LAVORATIVE	(solo se pertinenti rispetto all’incarico cui è candidato)
Date (da – a)	2022-
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISPRA/SNPA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente. Sede Amministrativa: via V. Brancati 48, 00144, Roma (RM), IT; Sede operativa: Centro Nazionale per la rete nazionale dei laboratori CN_LAB), via di Castelromano 100, 00128 Roma (RM), IT
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca ex-Legge 133/2008 e Legge 132/2016 “Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell’ambiente e disciplina dell’Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale”
Tipo di impiego	Responsabile del laboratorio di ecologia del suolo e del territorio, Area Biologia
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, proposta, gestione e realizzazione di progetti in ambito ambientale sull’ecologia del suolo e del territorio, tra cui si ricordano solamente il biomonitoraggio dei suoli nelle aree protette (in collaborazione con il Prof. A. Di Giulio dell’Università degli Studi di Roma Tre), la valutazione della qualità biologica del suolo nei vigneti di pregio (in collaborazione con Paneco Srl, CREA-AA e Sapienza Università di Roma), la selezione di indicatori e la raccolta di dati a livello europeo sul cambiamento climatico e la gestione dei suoli (<i>Progetto EJP-SOIL Minotaur</i>), la valutazione dei servizi ecosistemici forniti dal suolo in ambito agricolo, economico e sociale (<i>Progetto EJP-SOIL Serena</i>), la valutazione del rischio ecologico (in collaborazione con la dott.ssa Laura Mancini dell’Istituto Superiore di Sanità)
Date (da – a)	2020-2023 e 2021-2024
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Biologia Ambientale
Tipo di azienda	Università degli Studi di Roma
Tipo di impiego	Collaborazione a due progetti di ricerca finanziati da Sapienza Università di Roma nell’ambito delle iniziative “Progetti di ricerca Ateneo”: “ <i>Intraspecific Variability of the Biomass Allocation Patterns under Stress Conditions: Implications for Mediterranean Plant Adaptive Strategies</i> ” (2020-2023, Prot. RM120172AF29E651) e “ <i>Functional Diversity and Resilience Capacity of the Mediterranean Shrubland in Response to Disturbance</i> ” (2021-2024, Prot. RM12117A7736B210)
Principali mansioni e responsabilità	Caratterizzazione delle comunità di mesofauna del suolo in aree campione
Date (da – a)	2011-2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISPRA/SNPA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente. Sede Amministrativa: via V. Brancati 48, 00144, Roma (RM), IT; Sede operativa: Centro Nazionale per la rete nazionale dei laboratori CN_LAB), via di Castelromano 100, 00128 Roma (RM), IT

Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca ex-Legge 133/2008 e Legge 132/2016 “Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell’ambiente e disciplina dell’Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale”
Tipo di impiego	Responsabile del settore “Bioindicatori ed ecotossicologia”, Servizio Tutela della Biodiversità, Dipartimento Difesa della Natura
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile del tavolo tecnico per la rete nazionale di monitoraggio del degrado e della biodiversità dei suoli, <i>National Reference Centre</i> per la rete dell’Agenzia Europea per l’Ambiente <i>Environmental Information and Observation Network</i> (EIONET), Referente per il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (ora MiTE), direzione Tutela della Natura, per la Biodiversità del suolo nell’ambito delle attività istituzionali sulla proposta di direttiva europea sulla conservazione e la qualità del suolo (COM 2006/260/CE), Responsabile (2012-14) del progetto per la “Valutazione del Rischio Potenziale dei prodotti fitosanitari nelle aree Natura 2000”, Referente (2014-2021) per la biodiversità del suolo nell’ambito delle attività per la valutazione dell’efficacia delle misure del Piano di Azione Nazionale per l’Uso Sostenibile dei Prodotti fitosanitari (in collaborazione con ARPA Lazio, ARPA Piemonte, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Università degli Studi di Pesaro e Urbino e Università degli Studi di Torino)
Date (da – a)	2010-2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine Nazionale dei Biologi, Via Icilio 7 - 00153 Roma (RM), IT
Tipo di azienda o settore	Ordine professionale dei Biologi italiani
Tipo di impiego	Responsabile della Sezione Ambiente della rivista “Biologi Italiani”
Principali mansioni e responsabilità	<i>Referee</i> ed <i>Editor</i> della sezione Ambiente della rivista, pianificazione e partecipazione ad eventi pubblici e corsi di formazione
Date (da – a)	2007-2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	APAT, poi fusa con ICRAM e INFS in ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale. Sede Amministrativa: via V. Brancati 48, 00144, Roma (RM), IT
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca ex-Legge 133/2008
Tipo di impiego	Tecnologo di III livello a Tempo indeterminato impiegato nel settore “Bioindicatori ed ecotossicologia”, Servizio Tutela della Biodiversità, Dipartimento Difesa della Natura
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento delle attività nazionali sulla biodiversità edafica, i bioindicatori del suolo e l’ecotossicologia su matrici solide; collaborazione alla redazione delle linee guida sulla valutazione di impatto ambientale; contributo alla valutazione nazionale del CORINE (<i>Co-ordination of Information on The Environment</i>) <i>Land Use-Land Cover Changes</i> ; contributo alla Strategia Nazionale sulla Biodiversità; <i>National Reference Centre</i> per EIONET sul Suolo, collaborazione con ARPA e ARTA sul monitoraggio biologico del suolo
Date (da – a)	2003-2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	APAT, Agenzia per la Protezione Ambientale e i Servizi Tecnici, via Curtatone 3, I - 00185 – Roma (RM), IT
Tipo di azienda	Agenzia governativa per la protezione dell’ambiente

Tipo di impiego	Contratto da Tecnologo a tempo determinato, c/o Dipartimento Difesa della Natura; Servizio Parchi, Ecosistemi e Biodiversità; Settore Tutela degli Ecosistemi e della Biodiversità
Principali mansioni e responsabilità	Organizzazione del ciclo di seminari sull'utilizzo dei funghi come bioindicatori ambientali, coordinamento dell'unità di progetto interagenziale sul biomonitoraggio del suolo, cooperazione con il Centro Tematico Nazionale per il Suolo e il Territorio, con il Centro nazionale per la protezione della biodiversità e della geodiversità, sviluppo e applicazione di indicatori e progetti di monitoraggio biologico del suolo, organizzazione di corsi di formazione sul QBS-ar (in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma)
Date (da – a)	1999-2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ANPA, Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, via V. Brancati 58, I - 00144 – Roma (RM), IT
Tipo di azienda	Agenzia governativa per la protezione dell'ambiente
Tipo di impiego	Contratti di collaborazione coordinata e continuativa ed altro con il Dipartimento Stato dell'ambiente, controlli e sistemi informativi, Settore Monitoraggio
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione con il Centro Tematico Nazionale Suolo e Siti Contaminati (poi rinominato "Territorio e Suolo"), coordinamento delle attività di monitoraggio, studio e ricerca sul suolo da un punto di vista ambientale, elaborazione, proposta e applicazione di indici ed indicatori per il suolo, predisposizione di documenti per l'Agenzia Europea dell'Ambiente, coordinamento delle ARPA sul monitoraggio dei suoli e del territorio (inclusi i siti contaminati)

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura Eccellente

Capacità di scrittura Eccellente

Capacità di espressione orale Eccellente

SPAGNOLO

Capacità di lettura Buono

Capacità di scrittura Buono

Capacità di espressione orale Elementare

FRANCESE

Capacità di lettura Buono

Capacità di scrittura Elementare

Capacità di espressione orale Elementare

PORTOGHESE

Capacità di lettura Buono

Capacità di scrittura Elementare

Capacità di espressione orale Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Utente avanzato nell'elaborazione delle informazioni, comunicazione, creazione di contenuti, sicurezza e risoluzione di problemi delle competenze digitali, su sistemi operativi Windows, MacOS e Linux, dei principali pacchetti software di ufficio, di programmi di analisi statistica, impaginazione, illustrazione e grafica. Ottime capacità pratiche di relazione nei lavori di gruppo, con peculiari qualità di *problem solving* e *DIY*, facilitatore del lavoro in campo, ufficio e laboratorio, partecipa alla realizzazione di immagini e filmati ad uso didattico e divulgativo, realizzazione di pubblicazioni e *brochure*, organizzazione e allestimento di gruppi di lavoro e progetti internazionali e locali

ALTRO

Ha partecipato alla redazione dei dieci *Headline Indicators* dell'OECD/OCSE, alla discussione della strategia ambientale EU 2000; ha un'esperienza ventennale di corsi, workshop, convegni e relazioni internazionali e nazionali, sia come organizzatore, sia come *invited speaker*, sia come relatore e uditor: circa 400 eventi seguiti, di cui oltre 150 internazionali; 85 partecipazioni come relatore, di cui 39 internazionali; 23 da moderatore, di cui 8 internazionali; 16 da organizzatore, di cui 5 internazionali.

È membro del Comitato scientifico dei Gruppi di Ricerca Ecologica (GRE), del Centro Studi sulla Biodiversità del Gruppo Micologico dell'Etruria Meridionale (GMEM-AMB) dell'Associazione Micologica Bresadola, e co-coordinatore del Gruppo di lavoro nazionale della Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS) sull'Indice di Qualità del Suolo usando i microartropodi (QBS-ar)

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all'indirizzo: <http://www.uniroma3.it/privacy/>

Luogo e dataRoma, 22/09/2022

Firmato da CARLO JACOMINI
(in stampatello o con
strumenti meccanografici) -
copia originale firmata
conservata agli atti
dell'Università degli Studi di
Roma Tre