



**EUROPASS  
CURRICULUM VITAE**

**DATI PERSONALI**

Cognome / Nome **Matteucci Giorgio**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nationalità

Data di Nascita

Genere

(ufficio) +39 055 5225691 Mobile: +39 347 1417505

[giorgio.matteucci@ibe.cnr.it](mailto:giorgio.matteucci@ibe.cnr.it)

[giorgio.matteucci@cnr.it](mailto:giorgio.matteucci@cnr.it)

Italiana

Maschile

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- **Date** Aprile 2020, attuale
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Consiglio Nazionale delle Ricerche, Ist. per la BioEconomia (CNR – IBE), Via Madonna del Piano, 10 50019 Sesto Fiorentino (FI) - Italia
  - **Tipo di attività o settore** Istituto pubblico di ricerca
  - **Occupazione o posizione ricoperta** Direttore dell'Istituto
  - **Principali attività e responsabilità**

Direttore del CNR IBE. Responsabilità legale dell'Istituto, responsabilità dell'attività scientifica e amministrativa, coordinamento di ricercatori e tecnici, organizzazione dei luoghi di lavoro

Interessi di ricerca: sostenibilità della produzione primaria forestale ed agricola, bioeconomia, economia circolare nei settori primari, filiera foresta-legno, biomateriali

Per altri interessi, vedere esperienza professionale precedente

Coordinatore della Rete Italiana di Ricerca Ecologica di Lungo Termine (LTER – Italia)

Coordinatore Cnr del Centro comune di ricerca ENI-Cnr "Agricoltura" con sede a Portici (NA)
  
- **Date** Luglio 2004 – Marzo 2020
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Consiglio Nazionale delle Ricerche, Ist. per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (CNR – ISAFOM), Via Patacca 85 80056 Ercolano (NA), Italia
  - **Tipo di attività o settore** Istituto pubblico di ricerca
  - **Occupazione o posizione ricoperta**

Ricercatore fino al 31/12/2006, quindi Primo Ricercatore fino al 31/12/2009, successivamente dal 01/01/2010 al 31/03/2016 Dirigente di Ricerca

Dal 01/04/2016 al 31/03/2020: Direttore dell'Istituto
  - **Principali attività e responsabilità**

Direttore del CNR ISAFOM. Responsabilità legale dell'Istituto, responsabilità dell'attività scientifica e amministrativa, coordinamento di ricercatori e tecnici, organizzazione dei luoghi di lavoro

Interessi di ricerca: effetti dei cambiamenti climatici sulle foreste, ciclo del carbonio in ecosistemi terrestri, misura diretta dell'assorbimento/emissione di carbonio da ecosistemi terrestri. Altre attività: monitoraggio forestale, Ricerche Ecologiche di Lungo Termine (LTER). Ricerche sulla biodiversità.

Responsabilità di 4 siti sperimentali in ecosistemi forestali con misure intensive di

parametri ecologici e di scambio foreste/atmosfera. Coordinatore di un macrosito LTER (Foreste degli Appennini). Coordinamento e tutoraggio di più di 10 studenti di dottorato. Coordinatore della Rete Italiana di Ricerca Ecologica di Lungo Termine (LTER – Italia). Co-Coordinatore dei Centri Tematici dell'Istituto Distribuito sulla Biodiversità nell'ambito di LifeWatch-ITA

---

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Date</b></li></ul>	Anni Accademici 2012-13, 2013-14, 2014-2015, 2015-2016
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li></ul>	Università degli Studi della Tuscia – Dipartimento per l'Innovazione dei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali – DIBAF, Viterbo, Italia
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tipo di attività o settore</b></li></ul>	Università
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Occupazione o posizione ricoperta</b></li></ul>	Professore a contratto (in kind)
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Principali attività e responsabilità</b></li></ul>	Corso di primo livello di Ecologia Forestale (6 crediti)
<hr/>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Date</b></li></ul>	Anni accademici 2007-2008, 2008-2009
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li></ul>	Università degli Studi Roma La Sapienza, Facoltà di Architettura, Roma, Italia
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tipo di attività o settore</b></li></ul>	Università
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Occupazione o posizione ricoperta</b></li></ul>	Professore a contratto
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Principali attività e responsabilità</b></li></ul>	Corse di primo livello di Paesaggio Forestale (2 crediti)
<hr/>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Date</b></li></ul>	Anni Accademici 2005-2006; 2006-2007, 2007-2008
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li></ul>	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Facoltà di Agraria, Feo di Vito, Reggio Calabria, Italia
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tipo di attività o settore</b></li></ul>	Università
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Occupazione o posizione ricoperta</b></li></ul>	Professore a contratto
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Principali attività e responsabilità</b></li></ul>	Corso di primo livello di Ecologia Forestale (8 crediti)
<hr/>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Date</b></li></ul>	Ott 2001 a Luglio 2004
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li></ul>	Commissione Europea, Joint Research Center, Inst. of Environment and Sustainability, Via Enrico Fermi, Ispra (VA), Italia
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tipo di attività o settore</b></li></ul>	Istituto pubblico di ricerca della Commissione Europea
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Occupazione o posizione ricoperta</b></li></ul>	Agente Temporaneo di Ricerca (sino Aprile 2004). Funzionario Europeo di ricerca (April – Luglio 2004)
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Principali attività e responsabilità</b></li></ul>	Ricerche sulle interazioni biosfera-atmosfera, misure dirette del sink/source di carbonio in ecosistemi terrestri, coordinamento del Laboratorio di Biosphere-Atmosphere Interactions, supporto tecnico e scientifico alla Direzione Generale per l'Ambiente della Commissione Europea nel campo degli assorbimenti e le emissioni di gas serra nel settore Land-Use, Land-Use Change and Forestry, (LULUCF). Responsabilità di un sito sperimentale in un ecosistema forestale con misure intensive di parametri ecologici e di scambi foresta/atmosfera. Autore principale (Lead author) per l'Intergovernamental Panel on Climate Change (IPCC) per il report su "Good Practice Guidance on Land-Use, Land-Use Change and Forestry" (GPG-LULUCF, 2003). Il contributo è stato anche riconosciuto con un diploma ufficiale dopo l'assegnazione del Premio Nobel per la Pace all'IPCC nel 2007.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date** Dal 1986 al 19/11/1991
- **Nome e tipo di organizzazione** Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Agraria, Viterbo, Italia  
Università pubblica
- **Materie principali** Scienze Forestali, Ecologia, Gestione Forestale
- **Titolo** Laurea, cum laude in Scienze Forestali (corso di 4 anni)  
Tesi: Bilancio del carbonio di un ecosistema mediterraneo
- Date** Anni Accademici dal 1994/1995 al 1996/1997. Titolo in Maggio 1998
- **Nome e tipo di organizzazione** Università degli Studi di Padova, Padova, Italia
- **Materie principali** Ecologia Forestale, Ciclo del carbonio in ecosistemi forestali
- **Titolo** Dottorato di ricerca in Ecologia Forestale  
Tesi: Bilancio del Carbonio in una Faggeta dell'Italia Centro-Meridionale: Determinanti Ecofisiologici, Integrazione a Livello di Copertura e Simulazione dell'Impatto dei Cambiamenti Ambientali

**COMPETENZE E CAPACITÀ PERSONALI**

MADRE LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

Comprensione				Parlato				Produzione scritta	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato
B2	Utente intermedio	B2	Utente intermedio	A2	Utente base	A2	Utente base		-----
B2	Utente intermedio	B2	Utente intermedio	A2	Utente base	A2	Utente base		-----

**CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI** Dotato di uno spirito costruttivo e collaborativo molto forte. Capacità di lavorare in team, con persone di diversa nazionalità e cultura. Provata esperienza nel dare presentazioni in congressi, conferenze e workshop nazionali ed internazionali.

**COMPETENZE ORGANIZZATIVE** Durante gli ultimi 20 anni, ha sviluppato capacità e competenze nel coordinamento di progetti, attività e gruppi di ricerca. Capacità e visione nella preparazione e presentazione di progetti di ricerca.

**COMPETENZE INFORMATICHE** Utente esperto del pacchetto "OFFICE": Word, Excel, PowerPoint, Access, e OpenOffice.  
Pacchetti di statistica, grafica e editing: Systat, Sigmaplot, Adobe Acrobat  
Capacità di base di uso e interazione con modelli di simulazione

**ULTERIORI INFORMAZIONI** Membro della Società Italiana di Ecologia (SITE – ha fatto parte del Comitato Direttivo nel 2015) e della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (attualmente VicePresidente).  
Membro Ordinario della Accademia Italiana di Scienze Forestali  
Membro del Consiglio Scientifico della Tenuta Presidenziale di Castelporziano (RM) – su nomina del Segretariato della Presidenza della Repubblica

<b>Pubblicazioni</b>	<p>Co-Presidente del Working Group “Mountain Agriculture and Mountain Forests” della Convenzione delle Alpi.</p> <p>Autore di più di 220 lavori scientifici in esteso, tra articoli e capitoli di libro. Più di 130 lavori disponibili nel database Web of Sciences.</p> <p>H-index: (20.01.2021): ISI WoS e Scopus 40; Google Scholar 49.</p> <p>Numero di citazioni: &gt; 12'000</p>
	<p><b>Maggiori progetti di ricerca e ruolo ricoperto (ultimi 10-12 anni):</b></p> <p>2020 – attivo: H2020 eLTER PPP “eLTER Preparatory Phase Project”. Responsabile partner italiano</p> <p>2020 – attivo: H2020 eLTER PLUS “European long-term ecosystem, critical zone and socioecological systems research infrastructure PLUS”. Responsabile di task</p> <p>2018 – attivo: H2020 - LANDSUPPORT “Development of Integrated Web-Based Land Decision Support System Aiming Towards the Implementation of Policies for Agriculture and Environment”</p> <p>2018 – 2020: H2020 Protein2Food “Development of high quality food protein through sustainable production and processing”</p> <p>2018: Convenzione Operativa per attività conto terzi di ricerca e sviluppo con ENEL S.p.A. per il progetto “Forest-Based Long Term offsetting”- Coordinatore</p> <p>2017 – attivo LIFE Climark “Forest management promotion for climate change mitigation through the design of a local market of climatic credits” – Responsabile partner italiano</p> <p>2017 – Advance_eLTER, H2020 Infraia project con l’obiettivo di preparare le component di una Infrastruttura di Ricerca Europea distribuita (RI) per studi di lungo termine a scala continentale della “Critical Zone”, dei maggiori sistemi ecologici e socio-ecologici (Ricerca Ecologica di Lungo Termine - eLTER). Responsabile partner italiano</p> <p>2017 – attivo: Studi di biodiversità in collaborazione con il Museo delle Scienze di Trento (TN) - Coordinatore</p> <p>2017: Studi di biodiversità in ambienti umidi del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano (contratto di consulenza) - Coordinatore</p> <p>2015 – 2019: eLTER H2020 Infraia project “European Long-Term Ecosystem and socio-ecological Research Infrastructure”. Responsabile partner italiano e coordinatore di WorkPackage</p> <p>2015 – 2019: H2020 "ECOPOTENTIAL: Improving Future Ecosystem Benefits Through Earth Observations".</p> <p>2014 – 2018: LIFE+ Smart4Action (Monitoraggio Forestale)</p> <p>2013 – 2018: Laboratorio Pubblico-Privato ALForLab (PON03PE_000024_1) – Co- Coordinatore – total budget 8'000'000 Euro, ISAFOM 1'600'000 Euro</p> <p>2013 – attivo: LifeWatch-ITA – Componente Italiana della infrastruttura europea virtuale per la ricerca sulla biodiversità – Membro del Comitato di Gestione</p> <p>Ott 2010 – Apr 2016: coordinatore del LIFE+ ManFor C.BD (5'030'000 Euro).</p> <p>Gen 2010 – Dic 2013: LIFE+ EnvEurope (LTER as information system). Membro del gruppo di coordinamento e Leader di una Azione</p> <p>Gen 2009 – Dic 2011: LIFE+ FutMon “Further Development and Implementation of an EU-level Forest Monitoring System”. Monitoraggio forestale. Ciclo dei nutrienti.</p> <p>Mar 2007 – Apr 2012: VI FP CIRCE IP “Climate Change and Impact Research: The Mediterranean Environment”. Valutazione e modellizzazione dell’impatto del cambiamento climatico sulle foreste mediterranee.</p> <p>Feb 2006 – Dic 2009: progetto FISR-MIUR CarboItaly. Ciclo del carbonio in due sistemi forestali e sistema nazionale.</p> <p>2006-2008. EU ForestFocus Biosoil project. Stock di carbonio e parametri chimici in suoli forestali.</p> <p>2004 – 2008: VI FP CarboEurope IP “Assessment of the European Terrestrial Carbon</p>
<b>Principali progetti e ruolo ricoperto</b>	

Balance". Misura del flusso di carbonio

2004-2008: EU ForestFocus Forest Monitoring programme (Conecofor). Monitoraggio forestale. Ciclo dei nutrienti.

2006-2007. EU ForestFocus CarbonFlux. Installazione e funzionamento di una torre per la misura dei flussi in un sito di monitoraggio forestale

**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 "Regolamento generale sulla protezione dei dati personali.

Data: 29/06/2021

**Firma**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Giorgio Matteucci', written in a cursive style.