

CURRICULUM VITAE FORMATO
EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	MARCO MASSIMI
Indirizzo	Sabaudia (LT) (Italia)
Cittadinanza	Italiana
Data di Nascita	1985
Sesso	M
Occupazione	Libero Professionista – Dottore Agrotecnico Laureato
Recapito telefonico	
Email	
PEC	

ISTRUZIONE

Data	13 marzo 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Conservazione e Divulgazione Naturalistica (Voto 110/110 e lode)
Elaborato finale	“Materiali per la revisione sintassonomica delle foreste temperate decidue dominate da <i>Fagus sylvatica</i> L. dell'Italia peninsulare” - Relatore Prof. Spada F., Correlatore Ph.D Agrillo E.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo di software GIS;• Conoscenza della geobotanica e della cenologia delle fagete;• Utilizzo dei programmi Office;• Utilizzo di programmi di archiviazione di dati vegetazionali (TurboVeg)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Scienze MM FF NN
Data	15 dicembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Scienze Naturali (Voto 104/110)
Elaborato finale	“Lineamenti della vegetazione del comprensorio del Hum di Campo Soriano (LT), Monumento Naturale della Regione Lazio” – Relatore Prof. Spada F., Correlatore Ph.D Agrillo E.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo di software GIS;• Conoscenza della geobotanica e della cenologia mediterranea;• Utilizzo dei programmi Office;• Apprendimento del Metodo Fitosociologico.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze MM FF NN
Data	04 luglio 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di liceo scientifico-tecnologico (Voto 82/100)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "L. Marconi", Latina
ESPERIENZE LAVORATIVE (ricerca e consulenze)	
Periodo	Aprile 2013 – Gennaio 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente per gli aspetti floristici, vegetazionali e naturalistici
Principali attività e responsabilità	Valutazione degli aspetti floristico-vegetazionali e naturalistici nell'ambito delle opere pubbliche (VIA, VAS, VInCA)
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	Dicembre 2013 – Settembre 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente per gli aspetti floristici, vegetazionali e naturalistici
Principali attività e responsabilità	Valutazione degli aspetti floristico-vegetazionali e naturalistici nell'ambito della gestione dei siti della Rete Natura 2000
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	Aprile 2013 - 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Gestione di banche-dati scientifiche
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca finalizzate alla raccolta, la catalogazione, la georeferenziazione e la valorizzazione di dati floristico-vegetazionali e scientifici
Tipo di attività o settore	Assegnista e lavoratore autonomo
ESPERIENZE LAVORATIVE (divulgazione)	
Periodo	Settembre 2016-Ottobre 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Guida naturalistica e operatore di terra presso l'isola di Ventotene
Principali attività e responsabilità	Accompagnatore e guida storico-naturalistica presso l'isola di Ventotene, organizzazione attività degli ospiti dei campiscuola e dei campivela.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.D. GRUPPO VELA L.N.I. SEZIONE DI VENTOTENE VIA CALABATTAGLIA S.N.C., 04020 VENTOTENE (LT)
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
Periodo	Dicembre 2015-Dicembre 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Guida naturalistica e interprete ambientale presso il Parco Nazionale del Circeo

Principali attività e responsabilità	<p>Accompagnamento dei turisti presso i principali ambienti del Parco Nazionale del Circeo (foresta, isole, laghi, duna, monte Circeo) e come guida snorkeling lungo il litorale del Parco. Didattica naturalistica presso le scuole. Accompagnamento naturalistico delle scuole presso il Parco Nazionale del Circeo. Organizzazione di Bioblitz e di giornate Citizen Scienza nelle campagne ASAP per il censimento delle specie aliene. Consulenze naturalistiche per incontri formativi di erboristeria.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Istituto Pangea Onlus c/o Centro Visitatori del Parco Nazionale del Circeo Via Carlo Alberto, 148, Sabaudia (LT), 04016</p>
Tipo di attività o settore	Lavoratore autonomo
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
Madrelingua	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze di base delle tecniche di analisi e di rilevamento geobotanico; • Capacità di gestione di banche-dati, tramite l'utilizzo degli specifici software (Excel, Access); • Capacità di gestione di dati georiferiti, tramite l'utilizzo di specifici software (GIS); • Capacità di campionamento, riconoscimento e conservazione di specie vegetali vascolari; • Capacità di dialogo e partecipazione ad attività di studio e ricerche di gruppo.
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Buona conoscenza dei Programmi Office (Word, Excel, PowerPoint, Access); • Buona conoscenza delle applicazioni informative geografiche (ArcGIS, QGIS, Collect Earth); • Buona conoscenza di programmi per la gestione di banche dati vegetazionali (TurboVeg); • Conoscenza di base dei Programmi di statistica applicata (JUICE, R); • Conoscenza di base dei Programmi per la condivisione di dati biologici in ambito internazionale (BioCASE).
Altre capacità e competenze	<ul style="list-style-type: none"> • Corso di Primo Soccorso BLSD • Brevetto Sub "Open Water Diver" Scuba Schools International
Patente	Patente B

CONSULENZE

PERIODO	LAVORO	COMMITTENTE	LUOGO
05/2022 – 12/2022	Esecuzione di rilievi floristico-vegetazionali e paesaggistici finalizzati alla valutazione degli impatti e delle interferenze sulle componenti naturali delle opere di infrastrutturazione pubblica.	Agristudio SRL - Via Frusa, 3 – 50131 Firenze	Autostrada A1 Roma-Milano, tratta Incisa-Valdarno
05/2022 – 12/2022	Esecuzione di rilievi fitosociologici, raccolta dati e stesura relazione nell'ambito della Rete Natura 2000.	Agristudio SRL - Via Frusa, 3 – 50131 Firenze	Regione Campania: - IT8050011 - Fascia interna di Costa degli Infreschi e della Masseta - IT8050026 - Monte Licosa e dintorni - IT8050032 - Monte Tresino e dintorni - IT8050037 - Parco Marino di Punta degli Infreschi - IT8050040 - Rupi costiere della Costa degli Infreschi e della Masseta - IT8050047 - Costa fra Marina di Camerota e Policastro Bussentino - IT8050048 - Costa fra Punta Tresino e le Ripe Rosse
05/2021 – 09/2021	Esecuzione di rilievi fitosociologici, raccolta dati e stesura relazione nell'ambito della Rete Natura 2000.	Studio Naturalistico HYLÀ SRL - Via Baroncino, 11 – Tuoro sul Trasimeno 06069 (PG)	Regione Campania: - Oasi WWF Lago di Campolattaro - IT8020015 - Invaso del Fiume Tammaro - IT802001 - Alta Valle del Fiume Tammaro
04/2020 – 12/2021	Esecuzione di rilievi floristico-vegetazionali, faunistici e paesaggistici finalizzati alla valutazione degli impatti e delle interferenze sulle componenti naturali delle opere di infrastrutturazione pubblica.	Spett.le VDP Via G. Guinizzelli, 56, Roma, 00152	Località: - Airano Iripino (BN) - Bari-Bifetto (BA) - Bradano (MT) - Brescia (BS) - Bressanone (BZ) - Bressanone (MI) - Bruzolo (TO) - Cancellò-Frasso Telesino (CE) - Castelplano (AN) - Ferriera (TO) - Frasso-Telese (BN) - Modugno (BA) - Napoli-Cancello (NA) - Prosecco (TS) - S. Lorenzo-Vitulano (BN) - San Luigi Orbassano (TO) - Telese-S. Lorenzo (BN) - Termoli-Lesina (FG) - Tolfa (RM)
04-2020 – 01/2022	VincA – Analisi floristico-vegetazionale e paesaggistica per le opere pubbliche	Spett.le VDP Via G. Guinizzelli, 56, Roma, 00152	Località: - Alcamo-Trapani - Canicatti-Siracusa - Le Murge (TA) - Martina Franca (TA) - Prato La Corte (RM) - Sardegna - Sorgenti del Cardellino – Subiaco-Jenne (RM) - Taranto-Nasì - Villanova-Gissi (PE)

PERIODO	LAVORO	COMMITTENTE	LUOGO
04-2021 – 09/2021	Esecuzione di rilievi fitosociologici, stesura della relazione e pianificazione del monitoraggio forestale, nell'ambito del Piano di Gestione del Parco Nazionale del Circeo (primavera 2021)	ISTITUTO OIKOS S.R.L. IMPRESA SOCIALE Via Crescenzo 1, Milano 20135 Milano C.F.: 06146830960 P.IVA: 06146830960	Regione Lazio: - Parco Nazionale del Circeo
04-2021	VIA – Analisi floristico-vegetazionale per le opere di ammodernamento e potenziamento della ferrovia Roma-Viterbo nella tratta extraurbana Riano-Morlupo dal km 0+000 al km 3+657.	Sara Envimob S.R.L. Via dei Castani, 116 - ROMA 00172 RM P.I. 14790851001 C.F. 14790851001	Regione Lazio: - Riano-Morlupo
08/2020 – 11/2020	Esecuzione di rilievi fitosociologici, raccolta dati e stesura relazione nell'ambito della Rete Natura 2000.	Agristudio SRL - Via Frusa, 3 – 50131 Firenze	Regione Liguria: - IT1342908 - Monte Gottero - Passo del Lupo - IT1343511 - Monte Cornoviglio - Monte Fiorito - Monte Draghone - IT1344216 - Costa di Bonassola - Framura - IT1344422 - Brina e Nuda di Pontano
03/2019 – 07/2020	Esecuzione di rilievi fitosociologici, raccolta dati e stesura relazione nell'ambito della Rete Natura 2000.	Agristudio SRL - Via Frusa, 3 – 50131 Firenze	Regione Toscana: - IT5160008 - Monte Calvi di Campiglia - IT5160010 - Padule Orti-Bottagone - IT5170007 - Fiume Cecina da Berignone a Ponte Ginori - IT5190013 - Foreste del Siele e del Pignello di Piancastagnaio - IT51A0017 - Cono vulcanico del Monte Amiata - IT51A0019 - Alto corso del Fiume Fiora - IT51A0025 - Monte Argentario, Isolotto di Porto Ercole e Argentarola - IT51A0035 - Isolotti grossetani dell'Arcipelago Toscano - IT51A0002 - Poggi di Prata - IT51A0011 - Padule di Diaccia Botrona - IT51A0012 - Tombolo da Castiglion della Pescaia a Marina di Grosseto
03/2019 – 11/2021	Attività di monitoraggio della vegetazione e della flora per le attività di decommissioning	Agristudio SRL - Via Frusa, 3 – 50131 Firenze	Regione Lazio: - Centrale Elettronucleare di Borgo Sabotino (LT)
01/2017 – 12/2018	Creazione banca-dati Castelporziano, mappatura degli Habitat Rete Natura 2000 e stesura della relazione	Associazione Hydrangea Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma	Regione Lazio: - Tenuta presidenziale di Castelporziano (RM)
05/2018 – 07/2018	VIA - Esecuzione di rilievi fitosociologici, raccolta dati e stesura relazione nell'ambito della Rete Natura 2000 per le opere di completamento dell'aeroporto di Fiumicino	Sapienza Innovazione Viale Regina Elena, n° 291, 00161, Roma	Regione Lazio: - IT6030023 – Maccchia Grande di Focene e Maccchia dello Stagneto
05/2018 – 07/2018	Vinca per il Piano di Utilizzazione Forestale della RNS Tenuta di Castelporziano	Consulenza privata	Regione Lazio: - Tenuta presidenziale di Castelporziano (RM)
05/2018 – 07/2018	VIA - Analisi floristico-vegetazionale per le opere di TERNA - Raccordi 150 kV SE Troia – Celle San Vito (FG)	Spett.le VDP Via G. Guinizelli, 56, Roma, 00152	Regione Puglia - Troia-Celle S. Vito (FG)
10/2017	VIA - Analisi floristico-vegetazionale per le opere di Volturino e Tempa Rossa	Associazione Hydrangea Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma	Regione Basilicata: - Volturino (PT) - Tempa Rossa (PT)
10/2017	VIA - Analisi floristico-vegetazionale della zona costiera della Basilicata	Associazione Hydrangea Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma	Regione Basilicata: - Pineta di Marina di Scandicci, Policoro (MT)

PERIODO	LAVORO	COMMITTENTE	LUOGO
07/2017	VincA – Analisi floristico-vegetazionale del tratto di linea ferroviaria Roma-Pescara, per il Raddoppio della tratta Lunghezza-Guidonia e della Soppressione PL di Via Cesurni	Spett.le VDP Via G. Guinizelli, 56, Roma, 00152	Regione Lazio: - IT6030033 - TRAVERTINI ACQUE ALBULE (BAGNI DI TIVOLI)
07/2015 - 07/2016	Monitoraggio della vegetazione e della flora per le attività di decommissioning	Spett.le VDP Via G. Guinizelli, 56, Roma, 00152	Regione Piemonte: - Centrale Elettronucleare di Trino (VC) Regione Emilia-Romagna: - Centrale Elettronucleare di Caorso (PC)
04/2016 - 06/2016	Esecuzione di rilievi fitosociologici, raccolta dati e stesura relazione nell'ambito della Rete Natura 2000.	Associazione Hydrangea Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma	Regione Abruzzo: - IT7140105 - Rupi di Turrialgiani - IT7140110 - Calanchi di Buccianico (Ripe dello Spagnolo) - IT7140112 - Bosco di Mozzagrogna - IT7140116 - Gessi di Gessopalena
01/2016	VIA - Analisi floristico-vegetazionale e cartografia dell'area di confluenza per lo studio dell'impatto delle opere di regimentazione	Consulenza privata	Regione Lazio: - Fiumi Chiarino e Tronto del Parco Nazionale dei Gran Sasso e dei Monti della Laga
10/2015	Analisi floristico-vegetazionale per la raccolta e l'elaborazione di dati, cartografie tematiche e linee guida per la conservazione e la gestione dell'area	Associazione Hydrangea Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma	Regione Lazio: - Parco Regionale dei Monti Lucretili
04/2015 - 09/2015	Analisi floristico-vegetazionale per la raccolta e l'elaborazione di dati, cartografie tematiche e linee guida per la conservazione e la gestione dell'area	Associazione Hydrangea Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma	Regione Toscana: - Parco Regionale della Maremma
03/2015	Analisi floristico-vegetazionale per la raccolta e l'elaborazione di dati, cartografie tematiche e linee guida per la conservazione e la gestione dell'area	Associazione Hydrangea Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma	Regione Lazio: - Parco Regionale dei Monti Simbruini
06/2014 - 12/2014	Esecuzione di rilievi fitosociologici, raccolta dati e stesura relazione nell'ambito della Rete Natura 2000.	Associazione Hydrangea Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma	Regione Abruzzo: - IT7110086 - Doline di Ocre - IT7120022 - Fiume Mavone - IT7120081 - Fiume Tordino (medio corso)
06/2013 - 12-2013	Esecuzione di rilievi fitosociologici, raccolta dati e stesura relazione nell'ambito della Rete Natura 2000.	Associazione Hydrangea Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma	Regione Abruzzo: - IT7110088 - Bosco di Oricola - IT7140115 - Bosco Paganello (Montenerodomo) - IT7140117 - Ginepri a Juniperus macrocarpa e Gole del Torrente Rio Secco - IT7140118 - Lecce di Casoli e Bosco di Colleforeste - IT7140123 - Monte Sorbo (Monti Frentani) - IT7140210 - Monti Frentani e Fiume Treste - IT7140211 - Monte Pallano e Lecce d'Isca d'Archi - IT7140212 - Abetina di Rosello e Cascate del Rio Verde - IT7140215 - Lago di Serranella e Colline di Guarenna
04/2013 - 06/2013	Relazione preliminare per studi per il piano d'assetto	Associazione Hydrangea Via Gregorio VII n°90, 00165, Roma	Regione Lazio: - Riserva Naturale Antichissime Città di Fregellae e Fabraferia Nova e Lago S. Giovanni.Incarico

RICERCA

PERIODO	ATTIVITA	LAVORO	COMMITTENTE
04-2013 – 2022	Gestione e implementazione della bancadati floristico-vegetazione della Sapienza "Vegetation-Plot Database of the Sapienza University of Rome"	Raccolta di dati, implementazione, gestione e valorizzazione della bancadati.	Dipartimento di Biologia Ambientale (DBA) della Sapienza Università di Roma - Piazzale Aldo Moro, 5 00185, Roma
06-2021 – 06-2023	Ricerche nell'ambito del progetto "Lazio: Rete di Monitoraggio degli Habitat (ReMonLHab) - Sviluppo di Banche dati Vegetazionali per l'identificazione di Habitat di interesse comunitario"	Raccolta, gestione, modellizzazione e validazione di dati floristico-vegetazionali e ambientali, sia bibliografici e sia in campo, finalizzati all'identificazione di Habitat della rete Natura 20000 nella Regione Lazio	Dipartimento di Biologia Ambientale (DBA) della Sapienza Università di Roma - Piazzale Aldo Moro, 5 00185, Roma
05/2020 – 01/2022	Catalogazione tematica della banca dati scientifica della Tenuta presidenziale di Castelporziano	Implementazione e creazione della bancadati C-BioDB della Tenuta presidenziale di Castelporziano	Presidenza della Repubblica (Segretariato generale della Presidenza della Repubblica) - Servizio Tenuta presidenziale di Castelporziano, Via Pontina, 690 – 00128 Roma
03-2019 – 02-2020	Ricerche nell'ambito del progetto "Creazione di una banca dati nazionale degli habitat d'interesse comunitario funzionale al miglioramento dell'offerta di statistiche ambientali territoriali"	Raccolta dati riguardanti gli habitat della Diretiva Habitat 92/43/CEE e creazione di una bancadati nazionale	Dipartimento di Biologia Ambientale (DBA) della Sapienza Università di Roma - Piazzale Aldo Moro, 5 00185, Roma
11/2015	Studi e ricerche di carattere ecologico e genetico	Raccolta di dati, trapianto e manutenzione dell'impianto di campo a Castelnuovo di Porto (RM) per lo studio genetico della specie <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) HeynH	Uppsala University, Box 256, 751 05 Uppsala - Sweden
10-2015	Implementazione della Strategia Nazionale Biodiversità e l'archiviazione di dati vegetazionali georiferiti	Supporto tecnico in qualità di Coordinatore tecnico-scientifico dell'attività F "Banca-dati vegetazionale" nell'ambito della convenzione fra la Società Botanica Italiana e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Società Botanica Italiana Via G. La Pira, 4 - 50121 Firenze
09/2015	Interpretazione di Foto Satellitari e raccolta di dati riguardanti la copertura del suolo nell'ambito del Global Forest Survey project (GFS).	Interpretazione di foto satellitari e raccolta di dati riguardanti la copertura del suolo, tramite il software Collect Earth, delle zone aride e semi-aride dell'Africa meridionale.	Società Botanica Italiana Via G. La Pira, 4 - 50121 Firenze
06/2015	Interpretazione di Foto Satellitari e raccolta di dati riguardanti la copertura del suolo nell'ambito del Global Forest Survey project (GFS).	Interpretazione di foto satellitari e raccolta di dati riguardanti la copertura del suolo, tramite il software Collect Earth, delle zone aride e semi-aride dell'Africa meridionale.	Società Botanica Italiana Via G. La Pira, 4 - 50121 Firenze
03/2014	Plot vegetation Database of Italian Forest Habitat for EUNIS Forest Habitats project	Gestione di dati vegetazionali per il settore italiano	Alterra Wageningen UR (main contractor) T.a.v. Alterra, Postbus 47, 6700 AA Wageningen - Paesi Bassi

PUBBLICAZIONI

INTERVENTI CONFERENZE

- AGRILLO E., ALESSI N., ANGELINI P., ATTORRE F., CASELLA L., MASSIMI M. & SPADA F. **A tentative formalized classification of the Italian beech forests: an ecologically parameterized overview.** 23rd International Workshop of the European Vegetation Survey, Ljubljana (Slovenia), 8-12 May 2014
- ATTORRE F., AGRILLO E., ALESSI N., CAMBRIA V.E., DE SANCTIS M., FANELLI G., FRANCESCANI F., GUARINO R., MARCENÒ C., MASSIMI, M., SCARNATI L., SPADA F. & VALENTI R. (2014). **Can Predictive Vegetation Modeling be a useful tool to support Vegetation Classification?** Scienza della Vegetazione e monitoraggio della Biodiversità, 48° Congresso, Sapienza Università di Roma
- ATTORRE F., AGRILLO E., ALESSI N., CAMBRIA V.E., DE SANCTIS M., FANELLI G. et al. (2014). **Classifying plant communities and mapping their potential distribution using very large, heterogeneous, georeferenced datasets: the case study of the forest vegetation in the Italian peninsula.** 23rd International Workshop of the European Vegetation Survey, Ljubljana (Slovenia), 8-12 May 2014
- CARLI E., MASSIMI M., CASELLA L., AGRILLO E., ATTORRE F., ANGELINI P. (2020). **Una proposta per identificare le specie vegetali tipiche nelle praterie aride del habitat 6210(*).** Workshop SISV, 9 ottobre 2020
- CARLI E., MASSIMI M., CASELLA L., AGRILLO E., ATTORRE F., BURRASCANO S., GIANCOLA C., SALERNO G., TESTOLIN R., ANGELINI P. (2021). **The use of plant traits for assessing structure and functions: an example of a grasslands Habitat Type.** Workshop NATURA2000, marzo 2021
- CASELLA L., AGRILLO E., ALESSI N., ANGELINI P., BATTISTA L., MASSIMI M. & SPADA F. (2013). **Materials and some results from communities hierarchical classification of submediterranean oak deciduous forest and temperate deciduous forest in Italian Peninsula.** 22nd International Workshop of the European Vegetation Survey, Roma (Italia)
- SPADA F., AGRILLO E., ALESSI N., ANGELINI P., ATTORRE F., CASELLA L. & MASSIMI M. (2014). **On a tentative formalized classification of the Italian beech forests.** Scienza della Vegetazione e monitoraggio della Biodiversità, 48° Congresso, Sapienza Università di Roma

POSTER

- AGRILLO E., FILIPPONI F., SALVATI R., CASELLA L., MASSIMI M., CARLI E., ALESSI N., SMIRAGLIA D., ATTORRE F. (2019). **How the vegetation sampling plot can support the remote and proximal sensing analysis?.** 28th European Vegetation Survey, 2-6 September 2019, Madrid (Spain)
- AGRILLO E., JIMÉNEZ-ALFARO B., ALESSI N., ARGAGNON O., ATTORRE F., CRESPO G., ESPÍRITO-SANTO D., FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ F., MASSIMI M., MONTEIRO-HENRIQUES T. & NETO S.C. (2014). **Floristic composition, ecology and distribution of *Quercus suber* L. forests.** 23rd International Workshop of the European Vegetation Survey, Ljubljana (Slovenia), 8-12 May 2014
- AGRILLO E., MASSIMI M., ALESSI N., ATTORRE F., DE SANCTIS M., CAMBRIA V.E. & SPADA F. (2016). **'Georeferenced Vegetation Database - Sapienza University of Roma' - State of the art, basic statistics and future perspectives.** 25th Meeting of the European Vegetation Survey, Roma 6-9 April 2016
- CASELLA L., AGRILLO E., ALESSI N., ANGELINI P., BATTISTA L., MASSIMI M. & SPADA F. (2013). **Preliminary results from communities hierarchical classification of submediterranean deciduous oak forest and temperate deciduous forest in Italian Peninsula.** 22nd International Workshop of the European Vegetation Survey, Roma (Italia)
- SPERANDII M.G., SPADA F., MASSIMI M. & AGRILLO E. (2016). **Coenology of *Acer cappadocicum* subsp. *lobelii* in Italy.** 25th Meeting of the European Vegetation Survey, Roma 6-9 April 2016

ARTICOLI

- AGRILLO E., ALESSI N., MASSIMI M., SPADA F., DE SANCTIS M., FRANCESCANI F., CAMBRIA V.E. & ATTORRE F. (2017). **Nationwide Vegetation Plot Database - Sapienza University of Rome: state of the art, basic figures and future perspectives.** *Phytocoenologia* Voi. 47(2): 221-229
- AGRILLO E., FILIPPONI F., SALVATI R., PEZZAROSSA A., DE HORATIS M., SMIRAGLIA D., CASELLA L., MASSIMI M., CARLI E., ALESSI N., INGHILESI R. & APONTE D. (2021). **Utilizzo di dati Multispettrali ad alta risoluzione per la Mappatura degli Habitat Costieri della Riserva Naturale Statale <<Tenuta Presidenziale di Castelporziano>> (Roma).** *Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo. Quarta Serie, Vol. II: 503-524*
- ATTORRE F., CAMBRIA V.E., AGRILLO E., ALESSI N., ALFÒ M., DE SANCTIS M., MALATESTA L., SITZIA T., GUARINO R., MARCENÒ R., MASSIMI M., SPADA F. & FANELLI G. (2018). **Finite Mixture Model-based classification of a complex vegetation system.** *Vegetation Classification and Survey* 1: 77–86
- ATTORRE F., MASSIMI M. & AGRILLO E. (2021). **Analisi spazio-temporale di indici di diversità forestale nella Riserva Naturale statale della Tenuta presidenziale di Castelporziano.** *Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo. Quarta Serie, Vol. II: 663-674*
- CARLI E., MASSIMI M., ANGELINI P., CASELLA L., ATTORRE F. & AGRILLO E. (2020). **How to improve the distribution maps of habitat types at national scale.** *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*, 31(3): 881-888
- LA BELLA G., PRISCO I., MASSIMI M., AGRILLO E. & ACOSTA T.R.A. (2021). **Le dune di Castelporziano, un sistema unico in Italia.** *Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo. Quarta Serie, Vol. II: 549-564*
- SALVATI R., CECCA D., DE HORATIS M., LOMBARDI A., MAFFEI L., MASSIMI M., MASTRANDREA G., PICCINO M & BONELLA G. (2021). **C-BioDB: La Banca dati digitale per la valorizzazione del Capitale Scientifico della Tenuta Presidenziale di Castelporziano.** *Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo. Quarta Serie, Vol. II: 825-836*
- SPADA F., AGRILLO E., MASSIMI M., CASELLA L. & ATTORRE F. (2021). **Gli Habitat di Direttiva dalla Conoscenza alla Gestione: I Consorzi Forestali della Riserva Naturale Statale "Tenuta Presidenziale di Castelporziano".** *Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo. Quarta Serie, Vol. II: 525-548*

Sabaudia (LT), 13 gennaio 2022

MASSIMI MARCO



In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum vitae

I titoli indicati nel presente CV sono autocertificati ai sensi del DPR 445/2000, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci.