

#### INFORMAZIONI PERSONALI

## Marco Massimi

## OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE POSIZIONE RICOPERTA

Esperto di vegetazione, habitat e normativa Natura 2000, gestione di dati e di Sistemi Geografici Informatici

#### ESPERIENZA PROFESSIONALE

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

## Da aprile 2013 ad oggi

## Consulente per gli aspetti floristici, vegetazionali e naturalistici

Valutazione degli aspetti floristico-vegetazionali e naturalistici nell'ambito delle opere pubbliche (VIA, VAS, VIncA)

• Esecuzione di rilievi, valutazione delle incidenze, stesura relazioni e cartografie

Attività o settore Lavoratore autonomo

#### Da dicembre 2013 ad oggi

## Consulente per gli aspetti floristici, vegetazionali e naturalistici

Valutazione degli aspetti floristico-vegetazionali e naturalistici nell'ambito della gestione dei siti della Rete Natura 2000

Esecuzione di rilievi, aggiornamento Formulari Standard, stesura relazioni e cartografie

Attività o settore Lavoratore autonomo

#### Da aprile 2013 ad oggi

#### Gestione di banche-dati scientifiche

Attività di ricerca finalizzate alla raccolta, alla catalogazione, alla georeferenziazione e alla valorizzazione di dati floristico-vegetazionali e scientifici

Gestione di banche-dati georiferite

Attività o settore Assegnista e lavoratore autonomo

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

#### Settembre 2020 – Ottobre 2020

## Corso preparatorio per l'esame abilitante alla professione di Agrotecnico ed Agrotecnico laureato

Collegio Agrotecnici

• Gestione e valutazione di attività agro-pastorali, di filiere e di produzioni

#### Gennaio 2010 - Marzo 2013

# Laurea Magistrale in Conservazione e Divulgazione Naturalistica (Voto 110/110 e lode)

Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (Italia)

 Scienze naturali, scienze botaniche, zoologiche e della Terra, competenze professionali (software, normative, attrezzatura)

#### Ottobre 2005 - Dicembre 2009

## Laurea Triennale in Scienze Naturali (Voto 104/110)

Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (Italia)

• Scienze naturali, scienze botaniche, zoologiche e della Terra, competenze professionali (software,

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.



#### Curriculum Vitae

normative, attrezzatura)

#### COMPETENZE PERSONALI

## Lingua madre

Italiano

#### Altre lingue

inglese

 COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

#### Competenze comunicative

Capacità di trasmissione di concetti e di divulgazione

Capacità acquisite svolgendo la professione di guida naturalistica

## Competenze organizzative e gestionali

Capacità di organizzazione e propensione a lavorare in squadra:

• Organizzazione di campi scuola e di eventi pubblici politici

## Competenze professionali

Raccolta di dati naturalistici, stesura di relazioni e cartografie, valutazione di incidenze antropiche sulle componenti naturali:

 Valutazione di Incidenza, Piani di Gestione di Siti Natura 2000, monitoraggi ambientali, gestione di banche-dati

#### Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE							
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi			
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio			

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

## Sostituire con il nome dei certificati TIC

- Pacchetto office, compreso Access
- GIS, Collect Earth
- TurboVeg, VegApp

#### Altre competenze

- Scrittura, musica e cucina;
- Viaggi naturalistici;
- Immersioni subacque (brevetto Sub "Open Water Diver" Scuba Schools International);
- Attività politiche locale

## Patente di guida

Patente B

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze
Menzioni



Curriculum Vitae Marco Massimi

Corsi Certificazioni

**ALLEGATI** 

#### **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. Phytocoenciogia Voi. 47(2): 221-229
- 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 Modelbased classification of a complex vegetation system. Vegetation Classification and Survey 1: 77–86;
- 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.
- Alessi N., Bonari G., Zannini P., Jiménez-Alfaro B., Agrillo E., Attorre F., Canullo R., Casella L., Cervellini M., Chelli S., Di Musciano M., Guarino R., Martellos S., Massimi M., Venanzoni R., Zerbe S., Chiarucci A. (2023). Probabilistic and preferential sampling approaches offer integrated perspectives of Italian forest diversity. Journal of Vegetation Science, 34 e13175
- 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., 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
- 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

#### **CAPITOLI MANUALI**

Agrillo E., Alessi N., Attorre F., Massimi, Spada F. (2016). Box 1: Banche dato floristico vegetazionali per il monitoraggio degli habitat. In: Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P., (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA, Serie Manuali e Linee Guida, 142/2016.

## 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., Al essi 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;
- 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;
- 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:
- 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;

#### **POSTER**

- Agrillo E., Jiménez-Alfaro B., Alessi N., Argagnon O., Attorre F., Crespo G., Espìrito-Santo D., Fernàndez-Gonzalez 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., Al essi 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;
- Agrillo E., Filipponi F., Salvati R., Casella L., Massimi M., Carli E., Alessi N., Smiraglia D., Attorre F. How the vegetation sampling plot can support the remote and proximal sensing analysis?. 28th European Vegetation Survey, 2-6 September 2019, Madrid (Spain);
- 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.

## TITOLI

- · Diploma di laurea triennale;
- Diploma di laurea magistrale;
- Iscrizione Albo Agrotecnici di Latina.

La documentazione è consultabile alla seguente cartella drive: https://drive.google.com/drive/folders/1IQEpCQYS5ZTHprOvQxmFOmqxBzIQvnmT?usp=sharing

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 23/03/2024

f.to

Dr. Marco Massimi