

FRANCESCO PITTA
CURRICULUM VITAE

SCIENTIFICO-PROFESSIONALE

INFORMAZIONI

PERSONALI

Nome/Cognome **FRANCESCO PITTA**
Indirizzo residenza **VIA DELL'OMODARME N. 13 – 56121 - PISA (PI)**
Telefono **3407193802**
E-mail **agr.pitta@gmail.com - f.pitta@conafpec.it**
Nazionalità data di nascita ITALIANA 03/07/1986

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- 2018/2021- **Borsa di Ricerca** presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'università di Pisa, sul tema *“Difesa fitosanitaria a basso apporto di mezzi chimici ai sensi del Piano di Azione Nazionale (PAN) attraverso sopralluoghi in campo e attività di laboratorio”*.
- 2014/15 - **Laurea magistrale** presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa, corso di laurea: PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL VERDE URBANO E DEL PAESAGGIO (Classe LM-69) - Tesi di laurea: “La Pineta Marradi di Castiglioncello: censimento fitostatico e ipotesi di riqualificazione”. Voto: 110/110 con lode.
Relatore: Prof. Giacomo Lorenzini.
- 2012/13 – **Laurea di primo livello** presso l'Università degli Studi della Basilicata - Potenza, corso di laurea: SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI (Classe L-20) - Tesi di laurea: “Progettazione e gestione del verde a uso ricreativo. Caso di studio: riqualificazione del parco fluviale Basento”.
Relatore: Prof.ssa Paola D'Antonio
- 2006 - Maturità classica, Liceo Classico Q. Orazio Flacco presso il Liceo Quinto Orazio Flacco di Potenza (Pz)
- 2016 - Abilitazione alla professione di **DOTTORE AGRONOMO sez. A**, iscrizione presso l'Albo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle province di Pisa, Lucca e Massa Carrara.

**ABILITAZIONE
PROFESSIONALE**

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA • Italiano
ALTRE LINGUE • Inglese (comprensione, parlato, produzione scritta) – Livello B2
• Francese (comprensione, parlato, produzione scritta) – Livello B1

CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE/LAVORATIVE

- Specializzazione nell'ambito della progettazione e gestione del verde, entomologia urbana, fitopatologia, analisi della stabilità degli alberi, geobotanica, realizzazione di tavole grafiche tecniche e rendering 3D.
- Ottima conoscenza della cartografia e utilizzo di Geoportali.
- Ottima conoscenza del pacchetto **Office**.
- Ottima conoscenza di software di grafica: **Adobe Photoshop, Illustrator, inDesign**. - Ottima conoscenza di software quali **Autocad, Sketchup 3D** e **Layout, Qgis**.
- Conoscenza Base di **Cinema 4D**.
- Conoscenza base del linguaggio **HTML**.
- Buona conoscenza nell'utilizzo di strumenti per indagini fitostatica su piante ad alto fusto come **tomografo sonico, resistografo**.
- Conoscenze e utilizzo di strumenti per l'endoterapia su piante arboree.

ATTIVITA'
PROFESSIONALE

Libero professionista da circa 4 anni, specializzato nell'ambito della gestione e progettazione del verde, stabilità degli alberi e censimento, gestione del paesaggio, consulenza per le aziende operanti nel settore, redazione di offerte tecniche per gare d'appalto, entomologia urbana e fitopatologia.

ESPERIENZE
LAVORATIVE DI
RILIEVO

2021 - Redazione del piano attuativo dell'arenile e dei viali a mare del Comune di Massa (PAAV).
COMMITTENTE: Comune di Massa. RTP: Arch. Fabio Nardini, Geol. Andrea Piccinini, Dott. Agr. Francesco Pitta.

2020-2021 - Indagini ed elaborazioni tecniche per la VAS e VINCA del PTC della Provincia di Massa-Carrara; analisi e approfondimenti sulle strutture ecosistemiche e agroforestali -
COMMITTENTE: Provincia di Massa-Carrara, Palazzo Ducale, P.zza Aranci 35 Massa.
PRESTAZIONE: Redazione delle indagini e delle elaborazioni tecniche concernenti la Valutazione Ambientale Strategica (VAS), comprensiva della Valutazione di Incidenza Ambientale (VInCA) e delle analisi e approfondimenti conoscitivi ed interpretativi di matrice ambientale concernenti le strutture ecosistemiche e agroforestali, necessarie per la formazione del nuovo PTC della Provincia di Massa Carrara, in adeguamento e conformazione al Piano di Indirizzo Territoriale (PIT) con valenza di Piano Paesaggistico (PPR) della Regione Toscana.

2020-*in corso* - Attività di monitoraggio di parassiti xilofagi e interventi fitosanitari in ambito boschivo presso la proprietà di torre Civette Agricola Srl (Gr).

2020 - Censimento e valutazione fitostatica delle piante arboree presenti nelle aree a verde della città di Livorno.

2020 - Censimento e valutazione fitostatica delle piante arboree presenti nelle aree a verde della città di Siena.

- 2019 - Censimento e valutazione fitostatica delle piante arboree presenti nelle aree a verde delle scuole nella provincia di Firenze per conto della Città Metropolitana di Firenze-Euroambiente srl.

- 2019 - Censimento e valutazione fitostatica delle piante arboree presenti nelle aree a verde delle scuole di Poggio a Caiano (PO) per conto del Comune di Poggio a Caiano-Cooperativa Sociale Pegaso.

ALTRE ATTIVITA'

- 2018 - Responsabile e coordinatore del progetto partecipante al concorso *Quarry life Award 2018*, bandito dalla Italcementi/HeidelbergCement: *"Beevillage: scoprire e valorizzare la biodiversità attraverso le api"*

- 2017/2018 - Coordinatore e vicepresidente dell'associazione progetto **"BeeVillage"** (PI)

- 2015/2018 - Collaborazione professionale con lo **studio tecnico Agronomo Farnesi** (Pisa) per il controllo delle condizioni statiche e sanitarie delle piante, progettazione e gestione di spazi verdi pubblici e privati, pratiche VTA, VIA, consulenza tecnica per aziende e Cooperative, nell'ambito della gestione del verde.

- 2013 - Partecipazione a Workshop presso la città di Potenza *"Giardino in movimento"* realizza-to dallo studio Wop, nell'ambito della riqualificazione di uno spazio verde in prossimità del Ponte Musmeci.

In ambito universitario:

2015/2016 - **Attività di tesi:** analisi e mappatura delle alberature della Pineta Marradi, presso Castiglioncello (LI), soggetta a indagine fitostatica nell'anno 2015 con un progetto del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa.

2015 - **Tirocinio curricolare:** Collaborazione a un progetto di riqualificazione della rotatoria in via Cesare Battisti a Pisa e censimento informatizzato del verde con utilizzo di un soft-ware dedicato, con l'azienda Euroambiente srl (PT).

CONVEGNI

- 20/05/2017 - Incontro su apicoltura e territorio: “Ri-Valutare il mondo delle api” In occasione di Castello in Fiore, Teatro in Via Verdi - Vicopisano (PI). Relatori: Francesco Pitta, Giuseppe Cavallo, Matteo Giusti, Massimo Mirabile, Elisa Batoni.
- 14/10/2016 - Codice armonico 2016, VI congresso di scienze naturali sull'ambiente toscano - La Pineta Marradi di Castiglioncello: verso una razionale riqualificazione." di *Francesca Di Dato, Monica Ceccanti, Andrea Immorali, Giacomo Lorenzini*.

PUBBLICAZIONI

“La Pineta Marradi di Castiglioncello: verso una razionale riqualificazione”. Pagg.23-29 in: Codice armonico 2016. Sesto congresso di scienze naturali dell’ambiente toscano. A cura di A. Lenzi *et. al.*, Edizione ETS, Pisa, ISBN 978-884674638-2, 2016.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Lug.2021 - **Concorso di idee “Un Giardino per Mazzini”** - Concorso per la riqualificazione delle aree a verde del museo *Domus Mazziniana* di Pisa (PI). Il progetto proposto si è aggiudicato il **1° posto** e seguirà la sua realizzazione.
- Dic. 2018 - **Quarry Life Award** - Concorso scientifico bandito da HeidelbergCement e Italcementi per la presentazione di progetti di ripristino della biodiversità all’interno delle cave. Il progetto proposto “*Beevillage: conoscere e valorizzare la biodiversità attraverso le api*”, dopo aver superato la prima selezione tra 36 progetti, si è aggiudicato il **II posto** nel settore “Comunità”.
- Nov. 2017 - **XIII edizione - Premio Giovani Imprenditori di Confcommercio Pisa**
Premiato: Francesco Pitta del progetto Beevillage di Vicopisano, con la missione di promuovere il turismo nei borghi storici italiani, valorizzare i piccoli produttori locali e contribuire alla biodiversità ambientale, tramite la salvaguardia delle api e in sinergia con gli apicoltori.
- Giu. 2017 - **Concorso di Idee - RiCreazione** La Fondazione Nice To Meet You, con il patrocinio del Comune di Collazzone (PG) finalizzato a fornire alle istituzioni e al pubblico dibattito, proposte progettuali volte alla sensibilizzazione sul tema della riqualificazione funzionale e ambientale del Borgo di Collazzone. **Il progetto presentato, è stato scelto tra i migliori, aggiudicandosi il III posto.** *Progettisti: Dott. Agr. Francesco Pitta, Agr. Alessandro Farnesi.*

AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI DI PARTICOLARE RILEVANZA PER IL VERDE URBANO

- 15/02/2020 - Workshop - Endoterapia: Iniezioni fitosanitarie endoterapiche con metodo ArboProf, ArboCap.
Corso di Aggiornamento per operatori specializzati. Relatore: Dott. G. Longhin
- 22/02/2019 - ODAF Milano - *Invarianza idraulica-idrologica: progettare e gestire sistemi verdi per la protezione del territorio.* (Milano)
- 22/09/2017. Paysage Topscape - *EcoTech Green - Forum Internazionale dedicato al Verde Tecnologico.* Flormart 2017 (Padova)
- 30/06/2017. Il convegno - Verde Urbano Sostenibile - *Tecniche alternative al metodo chimico per il controllo della flora infestante in aree extra-agricole: stato dell’arte e prospettive di sviluppo.*
- 21/03/2017. *Il piano di azione nazionale e l’utilizzo dei prodotti fitosanitari nelle aree frequentate dalla popolazione – II Edizione.* Verona, organizzato da Associazione Italiana Direttori e Tecnici Pubblici giardini.
- 22/02/2017. *Alberi: imparare ad osservarli per comprenderli.*
Organizzato dalla casa editrice Il Verde Editoriale e dall’Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano.
- 14/09/2016. “*Xylella fastidiosa e deperimento dell’olivo*” - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e AgroAmbientali, Università di Pisa.
- 17/06/2016. Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Pisa, Lucca e Massa Carrara; Pisa, 17 giugno 2016 - *I ° Convegno Verde Urbano Sostenibile. Verde Urbano: qualità e sostenibilità. Scelte tecniche e casi pratici di gestione eco-sostenibile.*
- 09/06/2016. Pisa 3.0 Masterplan del Verde 2015-2025 - *Forestazione urbana e infrastrutture verdi, piantare alberi per mettere radici* - Organizzato da Paysage TopScape.

ULTERIORI ESPERIENZE Grafiche per locandine pubblicitarie/eventi, banner per siti web, impaginazione, loghi, render 3D.
IN ALTRI AMBITI

PATENTE B

Il sottoscritto Francesco Pitta, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali, dichiara di essere compiutamente informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione in banca dati.

