



Francesco Palazzi



@ francesco.palazzi92@gmail.com
francesco.palazzi@edu.unito.it

in/francesco-palazzi

Patente B, automunito

Nazionalità italiana

Lingue

Italiano ●●●●●

Inglese ●●●●●

Francese ●●●●●

Tedesco ●●●●●

+ apprendimento rapido; attualmente sto studiando da autodidatta lo spagnolo

Skills

- ✓ Problem solving
- ✓ Capacità comunicative
- ✓ Capacità di ascolto e empatia
- ✓ Capacità di osservazione
- ✓ Capacità logistico-organizzative
- ✓ Time scheduling
- ✓ Attitudine al lavoro in team
- ✓ Pazienza
- ✓ Raccolta e elaborazione dati
- ✓ Creazione di contenuti
- ✓ Attenzione ai dettagli
- ✓ Focus
- ✓ Intraprendenza
- ✓ Autonomia
- ✓ Apprendimento continuo

Esperienze Lavorative

Apr 2019 – Mag 2019 **Collaboratore** Studio Pegaso - Servizi Agroambientali
Allevamento di *Torymus sinensis*, impiegato nella lotta biologica propagativa per la riduzione dei danni provocati dal cinipide galligeno *Dryocosmus kuriphilus*.

Riferimento: Dott.ssa For. Arianna Giusta (a.giusta@studiopegaso.eu)

Mag 2018 – Nov 2018 **Tirocinio curricolare** Innova-Tech s.r.l.
Attività sperimentali per la valutazione dell'efficacia dei prodotti fitosanitari nella lotta alle infestanti ed ai principali patogeni delle colture di pieno campo.

Riferimento: Dott. Diego Ferrando (dferrando@dow.com)

Istruzione

2016 – 2020 **Scienze Agrarie [LM-69]** DISAFA - Università di Torino
Laurea magistrale Focus: gestione sostenibile delle colture. Conoscenze generali del genio rurale (es. economia, gestione delle risorse idriche e impiego di geomática e telerilevamento a supporto dell'attività agricola).

Argomento di tesi e voto **Tecniche congiunte di crop modelling supportate da telerilevamento per l'ottimizzazione della gestione irrigua del pomodoro da industria.** 110/110

Relatori Prof. Davide Canone (primo relatore)
Prof. Enrico Corrado Borgogno Mondino (secondo relatore)
Prof.ssa Teresina Mancuso (correlatrice).

2011 – 2016 **Scienze e Tecnologie Agrarie [L-25]** DISAFA - Università di Torino
Laurea triennale Focus: produzioni vegetali. Conoscenze generali di agronomia e dei principali sistemi di produzione agricoli e zootecnici, botanica, microbiologia, entomologia ed apicoltura.

Argomento di tesi e voto **Varroa Sensitive Hygiene (VSH): selezione di api resistenti contro *Varroa destructor*.** 95/110
Relatore Prof. Marco Porporato.

2006 – 2011 **Liceo linguistico** IIS Blaise Pascal, Giaveno
Scuola superiore Oltre allo studio di grammatica e letteratura inglese, francese e tedesca, le lezioni con un lettore madrelingua ed i soggiorni studio all'estero effettuati sono stati fondamentali per migliorare le mie capacità espositive nelle diverse lingue studiate.

Diploma **Maturità linguistica** 85/100

Competenze digitali

OS Buona padronanza di Microsoft Windows, discreta di Apple MacOS.
Suites Buona padronanza di applicativi Microsoft Office, OpenOffice, LibreOffice e G Suite (Drive, Docs, Sheets, Slides, Gmail).
Programming MATLAB (livello medio), Python ed R (livello base).
GIS QGIS e SAGA (livello medio), ESA-SNAP (livello base).
Image editing Adobe Photoshop e GIMP (livello medio).
Typesetting LaTeX (livello base).
CAD AutoCAD, LibreCAD (livello base).

Certificazioni

2016 **ECDL Full**, Skills Card no. IT 1835088 rilasciata da AICA.

2020 **Introduzione a LaTeX**, codice attestato*: vKRBiKqyhB
Introduzione a MATLAB, codice attestato*: ARpBE70wBH
Introduzione a Qgis, codice attestato*: cZip32ZhGk
(*MOOC EduOpen, corsi dell'Università di Modena e Reggio Emilia).

Francesco Palazzi

Su di me

Dottore magistrale in Scienze Agrarie, apicoltore e homebrewer hobbista con la passione per la musica e la fotografia (soprattutto paesaggistica e naturalistica).

Nel tempo libero, oltre a fare attività all'aperto e lavori manuali, collaboro con un web-magazine scrivendo articoli sulla musica reggae, intervistando ad artisti e scattando foto ai concerti.

Interessi

🎵 Musica

📷 Fotografia

🌲 Natura/attività all'aperto

📖 Lettura

🐟 Pesca (dilettantistica)

Informazioni aggiuntive

Competenze personali

Apicoltura	Conoscenze acquisite attraverso lezioni e attività pratiche nell'apario sperimentale del DISAFA e praticando l'attività a livello hobbistico.
Apprendimento continuo	Cerco di tenermi il più possibile informato leggendo e partecipando a convegni/webinars su diverse tematiche, oltre a tener aggiornate le mie conoscenze linguistiche per quel che riguarda il parlato e la comprensione (orale e scritta).
Flessibilità	Attraverso esperienze all'estero ho sviluppato una buona capacità di adattamento ad ambienti multiculturali e in generale di relazionarmi con le persone.
Team work	Acquisito grazie ai lavori di gruppo svolti durante la carriera accademica, alle diverse esperienze lavorative e partecipando come volontario nell'organizzazione di eventi musicali.
Tutoring	Durante gli studi ho collaborato con l'Ufficio disabili e DSA di Ateneo per l'affiancamento di studenti durante le lezioni e lo studio.

Abilitazioni e corsi di formazione

2019 Stati Generali dell'Innovazione	Viticultura 4.0 e paesaggio delle colline piemontesi Open School Copernicus di tre giorni con lezioni frontali e laboratori tecnico-pratici sulle tecnologie per l'osservazione della Terra.
2019 Progetto LIFE StopVespa	Operatori addetti alla neutralizzazione di nidi di <i>Vespa velutina</i> Attività pratiche e teoriche su <i>Vespa velutina</i> e tecniche d'intervento sui nidi, normativa di riferimento e sicurezza di persone ed operatori.
2019 Progetto LIFE StopVespa	<i>Vespa velutina</i> e altri invertebrati invasivi Aggiornamento sui risultati ottenuti dal progetto LIFE che ha avuto l'obiettivo contrastare l'espansione di <i>Vespa velutina</i> in Europa.
2018 Regione Piemonte	Patentino fitosanitario Abilitazione all'attività di consulente per l'acquisto e l'uso sostenibile di prodotti fitosanitari e sui metodi di difesa alternativi.
2017 ENGIM	F2 - Uso in sicurezza della motosega nelle fasi di allestimento Corso teorico-pratico propedeutico con attività in cantiere forestale nelle operazioni complementari al lavoro di abbattimento.
2017 ENGIM	F1 - Introduzione all'uso in sicurezza della motosega Corso teorico-pratico introduttivo ai lavori forestali, ai lavori di manutenzione ordinaria e di depezzatura.
2016 Progetto LIFE StopVespa	Velutina task force kickoff meeting Aggiornamento sulla diffusione della specie aliena invasiva <i>Vespa velutina</i> in Italia ed Europa.
2013 Agroinnova	Incontri fitoiatrici Aggiornamenti sulle più recenti patologie vegetali e la loro gestione in un'ottica innovativa e sostenibile.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.