

## **Federico Nunziata**

Biologo Conservazionista ed Evoluzionista.

Nato a Firenze il 14/09/1988

Residente a Castelfiorentino (Fi)

---

Sempre pronto ad apprendere nuove conoscenze e competenze e interessato a tutto ciò che può contribuire alla tutela e al miglioramento delle condizioni dell'ambiente e della sua ricchezza intesa come capitale naturale, l'unica vera ricchezza, che l'umanità non possiede, ma che "ha preso in prestito dai propri figli".

In particolare interessato alle "soluzioni basate sulla natura" che contribuiranno a raggiungere la resilienza ai cambiamenti climatici.

Credo fermamente nella sensibilizzazione, nell'istruzione, nell'educazione e nel confronto come forma di crescita e miglioramento personale.

---

### **Esperienza professionale:**

- Periodo: 2020 – in corso  
Personale ATA in ambiente scolastico  
presso: Ministero dell'Istruzione, (MIUR).
  
- Periodo: 2021 – in corso  
Attività artigianale hobbistica autodidatta (Spring Wood Jewels) con produzione di gioielli in legno recuperato, progetto in evoluzione.
  
- Periodo: settembre 2009 – in corso  
ISTRUTTORE SCUOLA CALCIO, qualifica UEFA C  
Presso: Castelfiorentino UTD (Empoli FC Academy), Cambiano UTD (Empoli FC Academy), CG Aurora Montaione, ASD Polisportiva Membrino.
  
- Periodo: luglio 2022 – ottobre 2023  
CAMPIONATORE e RITIRO CAMPIONI per analisi di matrici ambientali ed alimentari  
Presso: Biochemie Lab, Via Limite 27/G, Campi Bisenzio (FI).
  
- Periodo: Maggio 2023  
Progetto di SENSIBILIZZAZIONE su AMBIENTE e SOSTENIBILITÀ in struttura REMS, Empoli.
  
- Periodi non continuativi: luglio 2018 - dicembre 2020  
ANALISTA DI LABORATORIO  
Presso: Distilleria Deta S.r.l., Strada di Poneta, 2/16, 50021 Barberino Val D'elsa (FI).  
  
Esecuzione analisi di materie prime, semilavorati, prodotti finti e prodotti esausti; analisi acque di scarico in ingresso ad impianto di digestione; analisi impianto di digestione per produzione di biogas; analisi impianto di desolfurazione; analisi impianto di trattamento acque reflue; ottimizzazione metodi di analisi.

- Periodo: settembre 2017 – marzo 2019

TIROCINANTE

Presso: Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata “G. Bacci” (CIBM),  
Via Nazario Sauro, 4, Livorno (Italia).

Esecuzione test ecotossicologici con bioindicatori; preparativa per estrazione ed identificazione di contaminanti da varie matrici ambientali; utilizzo di strumentazione per analisi chimica; conteggio e riconoscimento specie al microscopio; mantenimento colture algali; campionamento; utilizzo di modelli statistici; interpretazione dei risultati.

- Periodo: 2009 – 2017

LAVORATORE AGRICOLO STAGIONALE

Presso: Villa Pillo s.r.l., Gambassi Terme (FI).

- Periodo: 2015 – 2018

PROGETTO ATTIVITÀ MOTORIA GIOCO SPORT (CALCIO), in scuola elementare  
Associazione Polisportiva Dilettantistica Montaione '95, Montaione (FI).

### Istruzione:

- Certificato in **“Ecosystem Restoration”**  
Presso: United Nations Development Programme (UNDP);
- Master in **“Capitale Naturale, Servizi ecosistemici e Contabilità ambientale”**  
Presso: Università degli studi di Napoli “Parthenope”; Votazione **106/110**;
- **Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo**  
Presso: Università di Siena, Ordine Nazionale dei Biologi;
- **Laurea Magistrale in Conservazione ed Evoluzione**, classe LM-6  
Presso: Università di Pisa, Pisa (Italia); Votazione: **110/110 e lode**;
- **Laurea triennale in Scienze Biologiche**, classe L-13  
Presso: Università degli studi di Siena, Siena (Italia); Votazione: **106/110**;
- **Diploma di Liceo scientifico**  
Presso: ISS F. Enriques, Castelfiorentino (FI); Votazione **85/100**;
- Attestato patente europea per l’ utilizzo del computer **ECDL**;
- Allenatore di giovani calciatori **UEFA Grassroots C**, (FIGC).

**Lingue:** Italiano madrelingua; inglese livello B1; spagnolo base

### Volontariato:

- Partecipazione ad eventi di raccolta rifiuti dalle spiagge con WWF, Legambiente e in autonomia;
- Partecipazione ad eventi di monitoraggio dell’avifauna con montaggio sistemi per la cattura, riconoscimento ed inanellamento delle specie.

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell’Unione Europea del 27 aprile 2016, per le finalità previste dalla legge n. 3 del 9 gennaio 2019.*