



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione  
sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R.  
445/28.12.2000

Il sottoscritto ANDREA  
VANNINI nato a [redacted]  
[redacted] responsabilità penali cui può andare  
incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per  
gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 sotto la  
propria responsabilità

**dichiara**  
**ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
PEC  
P.IVA  
Iscrizine Ordine Biologi Toscana  
Umbria

**VANNINI ANDREA**

[redacted]

[redacted]

**ToU\_A2917**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

29/11/1983

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

01/04/2022 – 31/12/2022

Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Biologia

Monitoraggi faunistici

Borsista di ricerca

*Borsa di ricerca nell'ambito del progetto NISECI- Toscana, Nuovo Indice Stato Ecologico Comunità Ittiche.*

*Attività di campo di monitoraggio e campionamento con reti ed elettrostorditore dell'ittiofauna lungo corsi d'acqua della Toscana, applicando la metodologia NISECI.*

*Gestione ed elaborazione dei dati di campo.*

Aprile – luglio 2022

Studio Biosfera, via Ferrara 5, Prato (PO)

Monitoraggi faunistici

Tecnico di campo

- Principali mansioni e responsabilità *Traslocazione specie protette (Granchio di Fiume e Salamandrina dagli Occhiali presso Cantiere Firenze Sud rimodellamento San Donato, Ampliamento 3 corsia Barberino di Mugello-Incisa Valdarno.*
  
- Date (da – a) 20/04/2022 – 31/05/2022
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Secondaria di I grado “F. Matteucci”, Campi Bisenzio (FI)
  - Tipo di azienda o settore Educazione ambientale scolastica
  - Tipo di impiego Educatore ambientale
- Principali mansioni e responsabilità *Laboratorio didattico per le scuole medie inferiori dedicato alla fauna invertebrata del fiume Bisenzio. Campionamento di macro invertebrati bentonici col metodo IBE in un sito lungo il fiume Bisenzio; educazione ambientale sul campo con osservazione degli organismi raccolti. Attività laboratoriale in classe di osservazione al microscopio dei reperti e calcolo dell'indice IBE – Indice Biotico Esteso.*
  
- Date (da – a) 01/04/2022 – 30/04/2022
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Committente privato
  - Tipo di azienda o settore Acquacoltura da reddito
  - Tipo di impiego Stesura di un progetto per acquacoltura del tipo IMTA – Integrated Multi Trophic Aquaculture
- Principali mansioni e responsabilità *Redazione di un report tecnico scientifico per un progetto di acquacoltura IMTA dedicato a specie edibili di Echinodermi.*
  
- Date (da – a) 01/01/2022 – 31/03/2022
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Committente privato
  - Tipo di azienda o settore Progettazione del verde
  - Tipo di impiego Progettista per la realizzazione di uno spazio verde multifunzionale con criteri naturalistici
- Principali mansioni e responsabilità *Sopralluogo nell'area di intervento, analisi dei parametri ecologici e ambientali; redazione di un progetto di impianto di un giardino multifunzionale con specie autoctone e ornamentali. Scelta delle specie e delle tipologie di impianto secondo criteri naturalistici: attrattività per gli impollinatori, rifugio e sito di nidificazione per l'avifauna.*
  
- Date (da – a) 01/12/2021 – 31/12/2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Prato
  - Tipo di azienda o settore Monitoraggio ambientale
  - Tipo di impiego Tecnico di campo per monitoraggio ambientale, consulente scientifico
- Principali mansioni e responsabilità *Redazione di uno studio di incidenza ambientale per intervento di rimozione rifiuti interrati e realizzazione di indagini del Piano di Caratterizzazione nel Parco delle Cascine di Tavola (ZSC/ZPS “Stagni della Piana Fiorentina e Pratese IT5140011”  
Attività sul campo di controllo della distribuzione dei rifiuti, esame del piano di rimozione, monitoraggio dell'ambiente circostante e stima degli impatti della rimozione su componente fauna e componente flora.*
  
- Date (da – a) 01/04/2021 – 31/05/2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Prato; Officina Giovani Prato; Associazione culturale SC17 Prato
  - Tipo di azienda o settore Progettazione naturalistica
  - Tipo di impiego Consulente scientifico, ecologia urbana e verde urbano

- Principali mansioni e responsabilità *Progettazione e realizzazione di uno spazio espositivo didattico con piante vive autoctone, organizzate secondo tematismi naturalistici. Analisi di contesto, stesura del progetto, scelta delle specie, direzione dei lavori durante l'allestimento.*
- Date (da – a) 19/04/2021 – 31/05/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ERRE Energie, Firenze
- Tipo di azienda o settore Monitoraggio ambientale
- Tipo di impiego Tecnico di campo per monitoraggio ambientale, consulente scientifico
- Principali mansioni e responsabilità *Monitoraggio floristico per una zona seminaturale lungo la sponda destra del Torrente San Godenzo (Firenze) interessata dalla realizzazione di un mini impianto idroelettrico. Indagine di campo nel tratto interessato, caratterizzazione delle componenti salienti della flora con focus sulle specie protette dalle normative, realizzazione di un report conclusivo con mappe puntiformi.*
- Date (da – a) 01/02/2021 – 15/03/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CONSIAG servizi comuni SRL, Prato
- Tipo di azienda o settore Monitoraggio ambientale
- Tipo di impiego Tecnico di campo per monitoraggio ambientale, consulente scientifico
- Principali mansioni e responsabilità *Monitoraggio di campo di un progetto di rinaturalizzazione (creazione di una nuova zona umida) nel Parco delle Cascine di Tavola, ZSC/ZPS "Stagni della Piana Fiorentina e Pratese IT5140011"; certificazione dell'origine delle piante e della compatibilità ecologica del materiale vegetale impiegato con l'habitat prioritario 91F0. Stesura di un report tecnico.*
- Date (da – a) 04/03/2020 – 31/12/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Ischetus, Firenze; SPEA engineering
- Tipo di azienda o settore Monitoraggio ambientale
- Tipo di impiego Tecnico di campo per monitoraggio faunistico e botanico
- Principali mansioni e responsabilità *Monitoraggi faunistici di due specie protette (Granchio di Fiume e Salamandrina di Savi) nella Provincia di Firenze nell'ambito dei lavori di ampliamento della Terza Corsia A1, tratto Firenze sud Incisa Valdarno. Monitoraggio fitosociologico con metodo Braun-Blanquet in due siti interessati dai cantieri. Analisi statistica dei dati e stesura report.*
- Date (da – a) 24/10/2020 – 21/11/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Culturale Erbacanta (Firenze); Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere (Prato)
- Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, progettazione ambientale, agro ecologia
- Tipo di impiego Docente e organizzatore di corso di formazione
- Principali mansioni e responsabilità *Ideazione e organizzazione di un corso di formazione sulla progettazione di un orto per la biodiversità sul balcone (progetto "Hortus-Naturae"), per quanto riguarda gli aspetti legati alla funzionalità ecologica del suolo, sull'uso e il ruolo dell'acqua, e sulla scelta delle piante coltivate e spontanee più adatte. Docenza del corso. Attività di promozione sui principali canali social. Produzione di materiale fotografico per l'Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere.*
- Date (da – a) 14/01/2020 – 11/02/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Montemurlo (PO); Associazione di Promozione sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere
- Tipo di azienda o settore Consulenza e docenza tecnico scientifica, agro ecologia, ecologia
- Tipo di impiego Docente per un corso di formazione

- Principali mansioni e responsabilità *Ideazione, organizzazione e docenza del Corso di Formazione “Ecorifugi per la fauna selvatica e lotta biologica innovativa in agricoltura”. Formazione frontale e pratica sul ruolo della fauna selvatica nel controllo biologico dei parassiti/patogeni in orticoltura, con laboratori di progettazione di strutture e di spazi atti a favorire la presenza di biodiversità selvatica negli spazi coltivati.*
- Date (da – a) 21/01/2018 – 30/11/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Ischetus, Firenze; Oasi Naturalistica di Gabbianello, Barberino di Mugello (FI)
- Tipo di azienda o settore Conservazione ambientale ed educazione ambientale, agro ecologia
- Tipo di impiego Consulente tecnico scientifico, promotore, organizzatore
- Principali mansioni e responsabilità *Attività di progettazione di nuovi habitat per flora e fauna di interesse all’interno degli spazi dell’Oasi; progettazione e realizzazione di un Giardino per le Farfalle; manutenzione degli ambienti naturali ricostruiti; accoglienza ai visitatori e percorsi guidati; gestione del centro visite. Attività di organizzazione e promozione di eventi all’interno dell’Oasi, gestione del sito internet e dei canali social dell’Oasi.*
- Date (da – a) 12/10/2019 – 30/10/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Culturale Studio Corte 17, Prato
- Tipo di azienda o settore Educazione ambientale e progettazione ambientale
- Tipo di impiego Consulente tecnico scientifico, progettista, educatore ambientale
- Principali mansioni e responsabilità *Progettazione di installazioni artistiche a cielo aperto utilizzando piante vive all’interno degli spazi del Liceo Artistico “Brunelleschi” di Montemurlo (PO); docenza per un laboratorio teorico di progettazione artistica e ambientale, relativamente agli aspetti ecologici, agronomici e botanici; attività didattiche all’aperto lungo il fiume Bisenzio, legate alle emergenze ecologiche e naturalistiche del luogo.*
- Date (da – a) 24/05/2019 – 14/10/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Ischetus, Firenze; SPEA engineering
- Tipo di azienda o settore Monitoraggio ambientale
- Tipo di impiego Tecnico di campo per monitoraggio botanico
- Principali mansioni e responsabilità *Monitoraggio fitosociologico con metodo Braun-Blanquet in due siti interessati dai cantieri di ampliamento della Terza Corsia A1, tratto Firenze sud Incisa Valdarno. Analisi statistica dei dati e stesura report.*
- Date (da – a) 05/10/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere
- Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, agro ecologia, progettazione naturalistica
- Tipo di impiego Organizzatore e docente di corso di formazione e laboratorio didattico
- Principali mansioni e responsabilità *Ideazione e organizzazione di un laboratorio didattico per la costruzione, l’allestimento e la gestione ecosostenibile di un orto in cassone rialzato, nell’ambito dell’iniziativa “Creazioni Urbane 2019” del Comune di Prato. Docenza per il laboratorio.*
- Date (da – a) 13/07/2019 – 12/09/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro NEMO srl, Firenze
- Tipo di azienda o settore Monitoraggio ambientale
- Tipo di impiego Tecnico di campo per monitoraggio faunistico-ecologico
- Principali mansioni e responsabilità *Monitoraggio di popolazioni di macroinvertebrati di acque salmastre all’interno della laguna di Ravenna, ZSC-ZSP IT4070004 Pialasse Baiona, Risega e Pontazzo, per la stima degli effetti ecologici derivanti dall’irrorazione di un prodotto larvicida (ditteri) ad azione meccanica.*

- Date (da – a) 29/03/2019 – 14/06/2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Primaria Statale “Alberto Manzi”, Prato
  - Tipo di azienda o settore Istruzione
  - Tipo di impiego Esperto esterno per laboratorio didattico di entomologia e ecologia
  - Principali mansioni e responsabilità *Partecipazione come esperto esterno al progetto PON “A come... Angolo delle farfalle”. Attività didattiche con studenti della scuola primaria (tutte le classi) riguardanti la conoscenza delle farfalle autoctone, l'importanza ecologica degli insetti e la progettazione, realizzazione e gestione di un giardino delle farfalle negli spazi scolastici.*  
*Gestione degli aspetti promozionali del progetto: campagna social, documentazione fotografica e video, materiale divulgativo per il sito internet della scuola.*
  
- Date (da – a) 08/06/2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Oasi Naturalistica di Gabbianello, Barberino di Mugello (FI); Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere, Prato
  - Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, progettazione naturalistica, agro ecologia
  - Tipo di impiego Docente per corso di formazione
  - Principali mansioni e responsabilità *Ideazione, organizzazione e realizzazione di un corso di formazione sul Forest Gardening e sulla progettazione di Food Forest.*  
*Attività di docenza all'aperto sia teorica che pratica.*  
*Gestione degli aspetti organizzativi e promozionali del corso: pagina Facebook, promozioni sui principali social, realizzazione di una documentazione fotografica per l'associazione Komorebi.*
  
- Date (da – a) 18/03/2019 – 15/04/2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Montemurlo (PO); Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere, Prato.
  - Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, formazione
  - Tipo di impiego Organizzatore e docente di corso di formazione
  - Principali mansioni e responsabilità *Organizzazione di un corso di formazione sulla progettazione e realizzazione di eco rifugi per la biodiversità selvatica in ambiente urbano e perturbano.*  
*Docenza per il corso. Attività di promozione del corso (creazione di locandine, gestione della promozione social, ecc. ). Produzione di materiale fotografico per l'associazione Komorebi.*
  
- Date (da – a) 04/02/2019 – 09-04-2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Montemurlo (PO); Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere, Prato.
  - Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, formazione, agro ecologia
  - Tipo di impiego Organizzatore e docente di corso di formazione
  - Principali mansioni e responsabilità *Organizzazione di un corso di formazione sulla progettazione e costruzione di orti e giardini ecosostenibili, finalizzato alla creazione di spazi verdi funzionali per la produzione di cibo e per la salvaguardia della biodiversità selvatica autoctona.*  
*Docenza per il corso. Attività di promozione del corso attraverso i principali canali social. Produzione di materiale fotografico per l'associazione Komorebi.*
  
- Date (da – a) 01/02/2018 – 01/02/2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Biblioteca Comunale “Bartolomeo della Fonte”, Montemurlo (PO)
  - Tipo di azienda o settore Educazione ambientale
  - Tipo di impiego Allestimento e manutenzione di un acquario didattico
  - Principali mansioni e responsabilità *Allestimento e manutenzione di un acquario didattico all'interno dei locali della biblioteca, finalizzato a mostrare uno scorcio della biodiversità tropicale di acqua dolce.*  
*Attività di promozione sui social dell'evoluzione del layout dell'acquario, e sulla vita dei suoi ospiti.*

- Date (da – a) 16/06/2015 – 31/12/2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro PRO.D.AC. International, Cittadella (PD)
  - Tipo di azienda o settore Prodotti e integratori per acquari
  - Tipo di impiego Consulente tecnico scientifico; docente per corsi di formazione aziendali e conferenze
  - Principali mansioni e responsabilità *Studi di settore sulla mangimistica per pesci d'acquario. Organizzazione e docenza per corsi di formazione interni all'azienda o rivolti ai clienti e ai collaboratori esterni. Partecipazione a conferenze specializzate in qualità di relatore durante eventi di settore (fiere, mostre, expo).*
  
- Date (da – a) 02/02/2016 – 07/03/2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro E'QUO srl, Prato, PO
  - Tipo di azienda o settore Prodotti e integratori per acquari
  - Tipo di impiego Consulente tecnico scientifico; docente conferenze
  - Principali mansioni e responsabilità *Studi di settore sulla fertilizzazione delle piante acquatiche e sulla nutrizione dei coralli ermatipici. Progettazione di nuovi fertilizzanti per piante d'acquario e integratori alimentari per coralli. Realizzazione di depliant e bugiardini dei prodotti, relativamente ai contenuti tecnico-scientifici. Partecipazione in qualità di relatore a meeting e conferenze del settore.*
  
- Date (da – a) 23/10/2018 – 11/12/2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Biblioteca Comunale "Lazerini", Prato; Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere, Prato
  - Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, agro ecologia
  - Tipo di impiego Educazione ambientale, agro ecologia, progettazione naturalistica
  - Principali mansioni e responsabilità *Ideazione e organizzazione di un corso di formazione in "Progettazione e realizzazione di Orti e Giardini ecosostenibili", finalizzato alla creazione di spazi verdi funzionali per la produzione di cibo a km0 e per la salvaguardia della biodiversità autoctona. Attività di promozione e divulgazione dei contenuti del corso sui principali canali social. Docenza del corso. Raccolta di materiale fotografico per l'associazione Komorebi.*
  
- Date (da – a) 21/10/2018 – 03/11/2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Culturale Studio Corte 17, Prato. Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere, Prato
  - Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, ecologia urbana
  - Tipo di impiego Relatore per conferenze; docente per lezioni all'aperto, studio botanico
  - Principali mansioni e responsabilità *Partecipazione come consulente al progetto TAI – Tuscan Art Industry, per la redazione di una fanzine dedicata alla rinaturalizzazione di spazi urbani abbandonati, limitatamente alla componente botanica. Progettazione di due itinerari didattici all'interno di fabbriche abbandonate del territorio di Prato, per l'osservazione delle principali specie botaniche. Progettazione e realizzazione di un talk avente come argomento la rinaturalizzazione degli spazi urbani. Attività di promozione sui principali canali social, raccolta di materiale fotografico per l'associazione Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere.*
  
- Date (da – a) 13-14/10/2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere, Prato
  - Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, ecologia urbana
  - Tipo di impiego Organizzatore di un percorso didattico all'aperto; relatore per conferenze
  - Principali mansioni e responsabilità *Organizzatore di un percorso didattico denominato "Alla scoperta delle piante fitoalimurgiche della Piana di Prato", all'interno della ZSC/ZPS IT5140011 "Stagni della Piana Fiorentina e Pratese". Lezione botanica all'aperto lungo il percorso. Relatore per due conferenze sulle piante spontanee commestibili e officinali del territorio della Provincia di Prato.*
  
- Date (da – a) 10/09/2018 – 14/10/2018

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 01/09/2018 – 30/09/2018
- Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere, Prato
- Educazione ambientale, ecologia urbana, agro ecologia  
Realizzazione di una pubblicazione scientifica a carattere divulgativo  
*Redazione di una pubblicazione a carattere divulgativo dedicata alla coltivazione delle siepi spontanee da frutto commestibile: ruolo ecologico, progettazione, gestione.*
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 20/08/2018 – 26/08/2018
- Associazione Ecomuseo della Montagna Pistoiese (PT)
- Educazione ambientale, ecologia urbana, agro ecologia  
Realizzazione di una pubblicazione scientifica a carattere divulgativo  
*Redazione di una pubblicazione divulgativa dedicata al problema delle specie aliene invasive in Toscana.*
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 20/08/2018 – 26/08/2018
- Associazione Ecomuseo della Montagna Pistoiese (PT)
- Educazione ambientale, conservazione della biodiversità  
Educatore ambientale, tecnico  
*Attività di manutenzione, divulgazione scientifica e educazione ambientale presso l'Orto Botanico Forestale di Abetone (PT)*
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 05/05/2018
- Oasi Naturalistica di Gabbianello, Barberino di Mugello (FI); Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere, Prato
- Educazione ambientale, ecologia urbana, agro ecologia, progettazione naturalistica  
Organizzazione e conduzione di un corso di formazione  
*Ideazione e organizzazione di un corso di progettazione naturalistica intitolato "Progettazione e Realizzazione di un Giardino fitoalimurgico per la biodiversità". Gestione della parte promozionale del corso sui principali canali social. Docenza per il corso.*
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 01/01/2018 – 28/02/2018
- Comitato No Aeroporto, Prato (PO)
- Comitato privato  
Consulente tecnico per valutazione ambientale  
*Redazione di una perizia tecnica attestante i potenziali impatti sulla componente biotica (flora e fauna) della eventuale espansione dell'aeroporto "Amerigo Vespucci" di Firenze.*
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 07/03/2018 – 25/04/2018
- Biblioteca Comunale "Lazzerini", Prato; Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere, Prato
- Istruzione, cultura, educazione ambientale  
Organizzatore e docente per corso di formazione  
*Organizzazione di un corso di formazione sulle piante spontanee commestibili e officinali del territorio toscano: riconoscimento, proprietà, usi in cucina. Lezioni sul campo in aree naturali della Toscana. Docenza per il corso. Attività di promozione del corso sui principali canali social. Raccolta di documentazione fotografica per l'associazione Komorebi.*
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
- 11/01/2018 – 01/03/2018
- Biblioteca Comunale "Bartolomeo della Fonte", Montemurlo (PO); Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere, Prato
- Istruzione, cultura, educazione ambientale

- Tipo di impiego Organizzatore e docente per corso di formazione
- Principali mansioni e responsabilità *Ideazione e organizzazione di un corso di progettazione di spazi verdi per la biodiversità (giardino naturalistico). Docenza del corso. Attività di promozione del corso sui principali canali social. Raccolta di documentazione fotografica per l'associazione Komorebi.*
- Date (da – a) 12/01/2018 – 02/03/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Biblioteca Comunale "Lazerini", Prato; Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere, Prato
- Tipo di azienda o settore Istruzione, cultura, educazione ambientale
- Tipo di impiego Organizzatore e docente per corso di formazione
- Principali mansioni e responsabilità *Ideazione e organizzazione di un corso di progettazione di spazi verdi per la biodiversità (giardino naturalistico). Docenza del corso. Attività di promozione del corso sui principali canali social. Raccolta di documentazione fotografica per l'associazione Komorebi.*
- Date (da – a) 07/01/2018 – 07/03/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Prato, settore Governo del Territorio
- Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica, pianificazione territoriale
- Tipo di impiego Consulente tecnico-scientifico e tecnico di campo
- Principali mansioni e responsabilità *Redazione di Studi di Incidenza Ambientale per due progetti di ripristino ecologico previsti nel Parco delle Cascine di Tavola (SIR/ZSC/ZPS IT51140011 "Stagni della Piana Fiorentina e Pratese", riguardanti la creazione di una nuova area umida e il riallagamento di un sistema di canali artificiali. Monitoraggio delle aree interessate, analisi di contesto e stima dei potenziali impatti dei progetti sulla componente fauna e sulla componente flora, con particolari focus sulle specie a priorità di conservazione.*
- Date (da – a) 01/02/2017 – 30/09/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio MAREA; Enel produzioni
- Tipo di azienda o settore Monitoraggio ambientale
- Tipo di impiego Consulente tecnico-scientifico e tecnico di campo
- Principali mansioni e responsabilità *Monitoraggio su specie target di Anfibi e Rettili autoctoni protetti dalle vigenti normative nell'ambito di un programma di aggiornamento del quadro ecologico del territorio circostante la centrale elettrica di Santa Barbara (Arezzo). Indagine sul campo di due aree rappresentative (ex ANPIL "Garzaia di Figline Valdarno" e Parco di Cavriglia), caratterizzazione ambientale in relazione all'erpeto fauna, ricerca delle specie target e analisi delle potenziali minacce alla conservazione. Redazione di report conclusivi.*
- Date (da – a) 17/05/2017 – 17/06/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Culturale Studio Corte 17, Prato; Associazione di Promozione Sociale Komorebi – Ambiente Nutrizione Benessere
- Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, divulgazione, agro ecologia
- Tipo di impiego Organizzatore e docente di corso di formazione
- Principali mansioni e responsabilità *Ideazione e organizzazione di un corso di formazione per la progettazione e la realizzazione di orti urbani ecosostenibili. Docenza del corso. Gestione della promozione sui principali canali social. Raccolta di documentazione fotografica per l'associazione Komorebi.*
- Date (da – a) 18/01/2016 – 20/04/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Prato, settore Governo del Territorio
- Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica, pianificazione territoriale e gestione aree protette
- Tipo di impiego Tecnico di campo e consulente scientifico



- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) 01/02/2016 – 15/08/2016
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Lande spa, Genova
  - Tipo di azienda o settore Consulenze ambientali e valutazioni ambientali
  - Tipo di impiego Tecnico di campo e consulente scientifico
  - Principali mansioni e responsabilità *Monitoraggio di corpi idrici superficiali lotici e lentici per la valutazione della qualità biologica mediante indici (IBE, STAR\_ICMi, Bqies); caratterizzazione ecologica di corpi idrici superficiali lotici per la valutazione di funzionalità ecologica (IFF); monitoraggio chimico-fisico delle acque superficiali lotiche e lentiche. Redazione di report e sintesi periodiche.*
  
- Date (da – a) 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Legambiente Sesto Fiorentino, FI
- Tipo di azienda o settore *Protezione ambientale*
- Tipo di impiego *Consulente scientifico*
- Principali mansioni e responsabilità *Raccolta e analisi dei dati bibliografici faunistici, floristici ed ecologici disponibili per l'area interessata dall'ampliamento dell'aeroporto Amerigo Vespucci di Firenze; valutazione dello stato ecologico attuale; proiezioni future; valutazioni critiche degli interventi di mitigazione ambientale previsti; proposta di interventi alternativi. Partecipazione in qualità di relatore a un convegno sul tema.*
  
- Date (da – a) 21/05/2015 – 21/07/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Partners del progetto LIFE MIPP (LIFE11 NAT/IT/000252)
- Tipo di azienda o settore Conservazione della biodiversità
- Tipo di impiego Tecnico di campo
- Principali mansioni e responsabilità *Monitoraggio di Coleotteri (Cerambycidae e Lucanidae) protetti dalla direttiva europea Habitat (92/43/CE). Studio cattura-marcatura-ricattura con trappole innescate e catture dirette.*
  
- Date (da – a) 01/05/2014 – 01/05/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Associato Biosfera, Prato
- Tipo di azienda o settore Conservazione della biodiversità
- Tipo di impiego Tecnico di campo
- Principali mansioni e responsabilità *Progettazione e realizzazione di interventi di rinaturalizzazione di siti riproduttivi per specie protette di anfibi (Triturus carnifex) ricostruiti nell'ambito del progetto LIFE "Sci-d'acqua" LIFE 07 NAT/IT/422. Piantagione di specie botaniche autoctone terrestri e palustri. Monitoraggio dei risultati.*
  
- Date (da – a) 01/07/2014 – 31/07/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Paolo Malenotti, Firenze; Centro di Scienze Naturali, Prato
- Tipo di azienda o settore Conservazione della biodiversità
- Tipo di impiego Tecnico di campo, consulente scientifico
- Principali mansioni e responsabilità *Progettazione e realizzazione di un piccolo bacino di acqua dolce atto al mantenimento e alla riproduzione, in condizioni controllate, di una piccola colonia di Testuggine palustre europea Emys orbicularis, ospitata in cattività nel parco del Centro di Scienze Naturali.*

- Date (da – a) 01/07/2012 – 31/07/2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Paolo Malenotti, Firenze
  - Tipo di azienda o settore Conservazione della biodiversità
  - Tipo di impiego Tecnico di campo, consulente scientifico
  - Principali mansioni e responsabilità *Realizzazione di nuovi siti riproduttivi per la specie protetta Ululone appenninico (*Bombina pachypus*) all'interno di una proprietà privata ospitante una popolazione selvatica vitale della specie.*
- 
- Date (da – a) 2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro pH analisi e consulenze, Tavarnelle Val di Pesa, FI
  - Tipo di azienda o settore Analisi ambientali e microbiologiche
  - Tipo di impiego Tirocinio di laboratorio
  - Principali mansioni e responsabilità *Tirocinio in laboratorio. Monitoraggio biologico della qualità degli alimenti mediante indicatori microbiologici; studio delle matrici ambientali mediante analisi chimica; saggi ecotossicologici su prodotti merceologici.*

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2020 – in corso
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna, Laurea Magistrale in Progettazione e gestione degli ecosistemi agro-territoriali, forestali e del paesaggio
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Estimo ambientale e cartografia catastale; Ecosistemi vegetali, habitat protetti e ripristini ambientali; Inventari forestali e telerilevamenti; Agronomia territoriale e gestione della flora spontanea; Rilevamento e classificazione dei suoli; Geotecnica agraria; Idraulica agro forestale; Geomatica; Edilizia rurale, progettazione e pianificazione paesaggistica; Marketing e politiche agro territoriali; Pianificazione forestale e assestamento; Spazi verdi, parchi e giardini; Impianti per la produzione di energia.
- 
- Date (da – a) 09/2007 – 18/04/2012
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze, Laurea specialistica in Biologia ambientale
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Metodologie Tassonomiche vegetali; Fisica applicata; Ecofisiologia animale; Ecologia animale; Etoecologia; Entomologia speciale; Geologia ambientale; Microbiologia ambientale; Gestione dell'ittiofauna; Chimica ambientale; Zoocenosi e conservazione; Biodiversità e Conservazione; Economia ambientale; Statistica; Ecologia ambienti acquatici; Ecologia vegetale; Ecofisiologia vegetale; Genetica di popolazione; Igiene ambientale; Radioecologia; Informatica applicata.
  - Qualifica conseguita Tesi di laurea dal titolo “Composizione e struttura di comunità ornitiche e di anfibi, e analisi expert-based delle minacce in una zona umida artificiale (Bonifica del litorale romano, Italia centrale)”, *relatore dr. Giacomo Santini (Università di Firenze), co-relatore dr. Corrado Battisti (Dipartimento Ambiente Provincia di Roma)*  
Laurea specialistica con il massimo dei voti (110 su 110 con lode)
- 
- Date (da – a) 09/2002 – 20/06/2007
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze, Laurea Triennale in Biologia generale
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Tesi di laurea dal titolo “Modalità di scelta ed evitamento della risposta predatoria dell'ospite nel Granchio ragno *Inachus phalangium* (Fabricius, 1775), simbiote dell'attinia *Anemonia viridis* (Forsskall, 1775)”, relatore prof. Marco Vannini (Università di Firenze), co-relatore prof. Stefano Turillazzi (Università di Firenze)*  
Laurea triennale con il massimo dei voti (110 su 110 con lode)
  - Qualifica conseguita

- Date (da – a) 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione “Progettazione europea per l’Ambiente e la Natura”, docente prof.re Stefano Picchi
- Qualifica conseguita Attestato
  
- Date (da – a) 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze; Regione Toscana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso professionalizzate “Ecotech”, tecnico esperto del biomonitoraggio ambientale
- Qualifica conseguita Diploma di qualifica professionale livello europeo IV c.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

### INGLESE. CERTIFICATO IELTS PER IL LIVELLO ACCADEMICO CONSEGUITO PRESSO BRITISH COUNCIL, ROMA, IL 03/08/2015

ECCELLENTE

BUONO

ECCELLENTE

ECCELLENTI CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO, SIA COME MEMBRO CHE COME TEAM LEADER. SVOLTO UN CORSO FORMATIVO PER LA GESTIONE ASSERTIVA DEL LAVORO IN GRUPPO.

ESPERIENZA CONSOLIDATA NEGLI ANNI DI LIBERA PROFESSIONE NELLA GESTIONE DI GRUPPI FINO A 30 PERSONE DURANTE LEZIONI ALL'APERTO, CORSI DI FORMAZIONE PER ADULTI E STUDENTI.

OTTIME COMPETENZE COMUNICATIVE. DAL 2017 CO GESTISCO LA PARTE DI COMUNICAZIONE DELL'ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE KOMOREBI – AMBIENTE NUTRIZIONE BENESSERE, OCCUPANDOMI DELLA COMUNICAZIONE SOCIAL E MULTIMEDIALE DEGLI EVENTI ASSOCIATIVI E DEI CORSI. ABITUATO A COMUNICARE CON DIVERSE STRATEGIE A SECONDA DEL CONTESTO E DEL PUBBLICO; QUESTA ESPERIENZA È STATA CONSOLIDATA A PARTIRE DAL 2015 ATTRAVERSO L'ESPERIENZA DIRETTA COME DOCENTE DI CORSI DI FORMAZIONE DI VARIA TIPOLOGIA E CON DIFFERENTE PUBBLICO.

DAL 2017 ORGANIZZO E TENGO ANCHE CICLI DI CONFERENZE A TEMA SCIENTIFICO PER CONTO DELL'ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE KOMOREBI – AMBIENTE NUTRIZIONE BENESSERE. QUESTO MI HA PERMESSO DI SVILUPPARE A OTTIMI LIVELLI LE CAPACITÀ COMUNICATIVE DAL VIVO E LA CREAZIONE DI CONTENUTI AUDIOVISIVI FRUIBILI A DIVERSI TARGET DI PUBBLICO.

ECCELLENTI CAPACITÀ ORGANIZZATIVE. SVOLGO DAL 2015 LA LIBERA PROFESSIONE, OCCUPANDOMI DI PIÙ PROGETTI CONTEMPORANEAMENTE. ABITUATO A RISPETTARE SCADENZE PREFISSATE E A LAVORARE PER OBIETTIVI, ANCHE SOTTO PRESSIONE. DI ALCUNI DI QUESTI PROGETTI SONO STATO COORDINATORE O REFERENTE DIRETTO.

DAL 2017 MI OCCUPO ANCHE DELL'ORGANIZZAZIONE E DELLA GESTIONE DEGLI EVENTI DELL'ASSOCIAZIONE KOMOREBI – AMBIENTE NUTRIZIONE BENESSERE LEGATI ALL'ECOLOGIA, COME SUPERVISORE E COORDINATORE. ABITUATO A INTERAGIRE CON PARTNER, COLLABORATORI, COMMITTENTI E CON FORNITORI DI MATERIALI, DI SPAZI LOGISTICI ECC.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza dei seguenti software:  
Intero pacchetto Office; Quantum GIS; AUTOCAD; Adobe Photoshop Lightroom; SPSS; Avidemux; AVS Video Editor; Primer; Past; GraphPad Prism; Distance.

Competenze tecniche consolidate nei seguenti ambiti:

Valutazioni di Impatto Ambientale  
Normative europee, nazionali e locali per l'ambiente e la biodiversità  
Monitoraggi della componente biotica degli ecosistemi  
Monitoraggi della matrice abiotica  
Ecologia del Paesaggio  
Progettazione naturalistica, specialmente per zone umide e boschi planiziali  
Nutrizione e Malattie dei pesci d'acquario  
Normative ISO e HACCP  
Igiene e microbiologia delle acque e degli alimenti  
Ripristino ecologico  
Analisi statistiche dei dati  
Comunicazione ambientale  
Gestione di gruppi numerosi  
Cooperative learning  
Tecniche di insegnamento  
Marketing ambientale  
Progettazione di orti e giardini ecosostenibili  
Progettazione di Food Forests  
Progettazione di Giardini e spazi verdi per la biodiversità  
Progettazione di laghetti e biopiscine  
Fitodepurazione

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Guida ambientale escursionista certificata dicembre 2021  
Allevamento di specie di anfibi e rettili in condizioni controllate di cattività  
Allevamento di specie ittiche in condizioni controllate di cattività a fini di studio e di riproduzione  
Fotografo naturalista amatoriale  
Coltivazione ex situ di specie botaniche autoctone

## PATENTE O PATENTI

Patente B

**PROGETTI DI RICERCA CHE HO SEGUITO**

**2012:** Distribuzione spaziale e analisi del comportamento di una popolazione di Geotritone appenninico (*Speleomantes italicus* Dunn, 1923) avente particolari caratteristiche etologiche. *Studio di eto-ecologia di popolazione svolto sull'Appennino tosco-emiliano (Provincia di Bologna) mediante il metodo cattura-marcatore-ricattura utilizzando marcature fluorescenti*

**2014:** Caratteristiche ecoetologiche di una comunità di pesci (Poeciliidae) alloctoni in Italia centrale. *Studio quali-quantitativo su una popolazione di pesci tropicali acclimatati in Italia centrale, di origine acquariofila.*

**2014 - 2017:** Comportamento predatorio della Gambusia (*Gambusia* sp.) verso i stadi larvali di specie protette di Anfibi italiani. *Studio di biologia della conservazione condotto in condizioni controllate di laboratorio, mirato a determinare l'impatto della Gambusia, pesce americano invasivo, sulle popolazioni naturali di anfibi*

**2005 - 2013:** Distribuzione spaziale della Rana toro americana *Lithobates catesbeianus* nella Piana fiorentina e alcune considerazioni sull'interazione con altre specie alloctone. *Studio su una specie di rana americana invasiva in Italia, per analizzarne la distribuzione e l'abbondanza numerica nell'area di studio; considerazioni sulla potenziale interazione con altre specie alloctone come il Gambero rosso della Louisiana.*

**PUBBLICAZIONI DI CUI SONO CO-AUTORE O AUTORE**

**VANNINI A., Bruni G., Ricciardi G., Platania L., Mori E. & Tricarico E., 2018.** *Gambusia holbrooki*, the "tadpolefish": The impact of its predatory behaviour on four protected species of European amphibians. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 1-9.

**VANNINI A., 2018.** First record of *Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758 and *Lucanus cervus* Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Cerambycidae, Lucanidae) from the "Cascine di Tavola Park" (SCI/SRI/SPZ IT514001 "Stagni della Piana Fiorentina e Pratese") addressing considerations of environmental management. *G. it. Ent.*, 15 (63): 143 – 148.

**Bruni G., Ricciardi G., VANNINI A., 2016.** Effectiveness of artificial amphibian breeding sites against non-native species in a public protected area in Tuscany. *Conservation Evidence* 13, 12-16

**Bruni G., Menchetti M., Ricciardi G., VANNINI A., Mori M., 2014.** An unexpected case of heterospecific altruistic behaviour in a non-breeding migrant tern (*Charadriiformes, Sternidae*). *Ornis hungarica* 22(1): 76-80

**VANNINI A., Bruni G., Cantini M., Tricarico E., Inghilesi A., 2014.** Updating the distribution of the American bullfrog *Lithobates catesbeianus* in Tuscany (central Italy), with a note on predatory interactions with Red swamp crayfish *Procambarus clarkii*. *Italian Journal of Zoology* 82(3), 416-424

**Mori E., Menchetti M., Bruni G., VANNINI A., Borri B., 2013.** *Groenlandia densa* (L.) Fourr. (Potamogetonaceae)-Nuova segnalazione di specie rara per provincia di Grosseto. In Peruzzi L., Viciani D., Bedini G., 2013: *Contributi per la Flora vascolare di Toscana. V (247-319)*. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie* 120, 35-44

**Cantini M., Menchetti M., Bruni G., VANNINI A., Borri B., Mori E., 2013.** Checklist of Amphibians and Reptiles in a hilly area of Southern Tuscany (Central Italy) an update. *Herpetology Notes* vol. 6, 223-228

**VANNINI A., Menchetti M., Mori E., 2013.** L'avifauna del PSIC "Poggi di Prat (Grosseto, Italia centrale): analisi faunistica, quantitativa e considerazioni sulla gestione ambientale del sito. *Alula* XX (1-2): 2013

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**VANNINI A., Battisti C., 2013.** *Avifauna acquatica e canali di bonifica: effetti del dimensionamento e del livello delle acque (Litorale Romano, Italia Centrale)*. Alula XIX (1-2): 2013

**ALLEGATI**

SI VEDA LA DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ PRESENTATA, E GLI ALLEGATI ANNESSI

Prato, 07/03/2023

FIRMA



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma2 del D.Lgs 39/1992.

L'originale del presente documento è conservato presso la segreteria amministrativa del Sistema Museale di Ateneo

