

INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Nanetti



Via Marco Polo 11, 40131, Bologna Italy

+39 347 7868764

matteonanetti210@gmail.com; m.nanetti@hsbologna.it

Sesso M | Data di nascita 02/10/1989 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea triennale in Scienze della Comunicazione presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
Laurea triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

DICHIARAZIONI PERSONALI

Dal 2020 socio lavoratore di HYDROSYNERGY Società Cooperativa, azienda che fornisce servizi di consulenza bio-ecologico-sperimentale per la gestione, conservazione e valorizzazione del patrimonio naturalistico.

Consulente nella gestione di attività di conservazione del patrimonio ittico-faunistico ed astacicolo autoctono e tecnico specializzato nel settore del Monitoraggio Ambientale e dell'Ecologia Applicata. Negli ultimi anni mi sono specializzato nello studio e nella realizzazione della riproduzione ex situ di specie di interesse conservazionistico mediante l'utilizzo di sistemi a ricircolo (SAR) e sistemi a cielo aperto a basse densità e ad alimentazione naturale con l'intento di adeguarli ad una gestione sempre più ecologica e meno zootecnica. Attualmente impegnato in attività finalizzate alla conservazione della fauna ittica e di altre specie di fauna minore all'interno dei Siti Rete Natura 2000 e nello studio e nella ricerca per la sostenibilità dell'attività allevatoria e nella gestione di aree interessate dalla pesca sportiva.

Socio lavoratore della società cooperativa Hydrosynergy.

Dal 2019 ad oggi

Socio del Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale CISBA

Dal 2020 ad oggi

Liberista professionista specializzato nella gestione della fauna ittica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2024 Operatore tecnico specializzato

Hydrosynergy soc. coop.

Servizio di supporto tecnico-scientifico in ambito ittologico per lo svolgimento di campionamenti ittologici, l'informatizzazione dei dati e l'applicazione sperimentale dell'indice NISECI in 25 stazioni della Rete di Monitoraggio ARPae per conto di Dipartimento BiGeA Università di Bologna

Monitoraggio biologico

2023 - 2024 Operatore tecnico specializzato

Hydrosynergy soc. coop.

Progetto di fattibilità tecnica ed economica di un invaso in loc. Pian di Goro sul fiume Cecina e del suo collegamento con la dorsale Alta-Bassa val di Cecina -Esecuzione di indagini di qualità acque superficiali (NISECI, STAR_ICMi, ICMI, IMBR), idromorfologia (IQMm), DMV-DE, del corpo idrico del F. Cecina per conto di Ing. Cristiano Remorini

Monitoraggio biologico

2023 - 2024 Operatore tecnico specializzato

Hydrosynergy soc. coop.

Monitoraggio comunità macrobentoniche (indice IBE) nel corso del PMA "PROGETTO ESECUTIVO DELLA VARIANTE S.P. n° 65 "DELLA FUTA" ALL'ABITATO DI RASTIGNANO
IL STRALCIO DA PONTE DELLE OCHE A ROTATORIA" per conto di ECOTER Srl.

Monitoraggio biologico

- 2020 - 2022 Operatore tecnico specializzato
Hydrosynergy soc. coop.
Rilievi di fauna ittica nell'ambito del Progetto FEAMP "Granchio Blu", Cod. Prog. 01/AI/2018, CUP C84B19000420002. Programma Operativo: PO FEAMP 2014-2020, Sottomisura 2 -1.44, Regione Basilicata

Monitoraggio ambientale

- 2021 Tutor Accademico
Hydrosynergy soc. coop.
Corso teorico-pratico di formazione tassonomia pratica per l'identificazione delle componenti ittiche delle acque interne italiane.
Corso organizzato da CISBA - ISPRA - AssoArpa tenutosi a Bologna dal 4 all'8 ottobre 2021

Didattica

- 2019-2022 Referente tecnico-scientifico, operatore tecnico specializzato
Hydrosynergy soc. coop.
Assistenza tecnico-scientifica alle attività di riproduzione ex situ delle specie Scazzone (*Cottus gobio*) e Gambero di fiume (*Austropotamobius pallipes*). Allevamento ex-situ e reintroduzione in natura del materiale prodotto, su commissione dell' Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Emilia Orientale. Attività post-life del Progetto LIFE 07 NAT/IT/433 – "Water SCIs".

Monitoraggio ambientale e gestione faunistica

- 2019 Operatore tecnico specializzato
Hydrosynergy Società Cooperativa
Elaborazione e realizzazione di un piano di monitoraggio sperimentale della fauna ittica tramite protocollo di marcatura e ricattura per la valutazione della funzionalità del passaggio per pesci sul torrente Setta in località Lagaro (BO) su commissione di IDROSETTA Srl.

Monitoraggio biologico e ambientale

- 2019-2020 Operatore tecnico specializzato
Hydrosynergy Società Cooperativa
Rilievi di fauna ittica e applicazione del Nuovo Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche NISECI nell'ambito del monitoraggio delle operazioni di svasso del bacino artificiale di Ozola (RE) per conto di Shelter Srl.

Monitoraggio biologico e ambientale

PRODUZIONE TECNICO SCIENTIFICA

Marchi A., Bertaccini A., Fan W., Zuffi G., Sacchetti S., Nanetti M., Lee C., Agostini A., Lucchini D., Bianconcini S., Zaccanti F., Goffredo S., Caroselli E.. Refinement of the NISECI ecological index reference conditions for Italian freshwater fish communities in the eastern Emilia-Romagna region. Ecological Indicators, Volume 155, 2023.

Nanetti M., Sacchetti S., Marchi A., Zuffi G., Caricato G., Cirelli G., Pisto A., 2022. Prima segnalazione di *Sabanejewia larvata* (De Filippi, 1859) in Regione Basilicata. Italian Journal of Freshwater Ichthyology.

Hydrosynergy, 2022. "Relazione Finale Monitoraggio Fauna Ittica". PO FEAMP Campania 2014/2020. Misura 1.44 CIG: Z5131DD0BA, CUP B69E19000670009, Regione Campania.

Hydrosynergy 2022, 2021, 2020. "Assistenza tecnico-scientifica alle attività di conservazione ex-situ di scazzone (*Cottus gobio*) e gambero di fiume (*Austropotamobius pallipes*)". Attività post-life del Progetto LIFE 07 NAT/IT/433 – "Water SCIs" Azioni di conservazione ex-situ di scazzone (*Cottus gobio*) e gambero di fiume (*Austropotamobius pallipes*). Regione Emilia-Romagna, Territorio dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Emilia Orientale

Hydrosynergy, 2022 (in pubblicazione). "Relazione Finale Monitoraggio Fauna Ittica". Progetto FEAMP "Alloctoni invasivi a Monticchio", Cod. Prog. 02/AI/2018, CUP G69E19001700009. Programma Operativo: PO FEAMP 2014-2020, Sottomisura 2 -1.44, Regione Basilicata.

Hydrosynergy, 2022 (in pubblicazione). "Relazione Finale Monitoraggio Fauna Ittica". Progetto FEAMP "Granchio Blu", Cod. Prog. 01/AI/2018, CUP C84B19000420002. Programma Operativo: PO FEAMP 2014-2020, Sottomisura 2 -1.44, Regione Basilicata.

Hydrosynergy, 2021. "Studio, censimento e monitoraggio della fauna ittica con elaborazione ed aggiornamento dei piani di gestione di siti natura 2000". SIC/ZPS IT3320037 Laguna di Marano e Grado SIC/ZPS IT3330006 Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia. Proposta di aggiornamento dei Piani di Gestione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giugno 2023	Attestato di partecipazione e superamento della prova finale al Corso di formazione "Introduzione all'analisi delle comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali" svoltosi presso Porretta Terme (BO)
Dicembre 2019	Laurea Triennale in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche – Alma Mater Studiorum Università di Bologna (110/110 e Lode). Tesi sperimentale in Ecotossicologia Titolo tesi: "Definizione degli aspetti protocolari del test dei micronuclei in eritrociti di pesci di acqua dolce: applicazione sperimentale su popolamenti ittici del bacino del Reno".
Ottobre 2019	Attestato di partecipazione e superamento della prova finale al "Corso di introduzione all'analisi della comunità ittica negli ecosistemi fluviali. Metodologia di campionamento e trattamento campione per l'analisi del biota" svoltosi presso Frosinone.
Novembre 2013	Laurea Triennale in Scienze della Comunicazione – Alma Mater Studiorum Università di Bologna Tesi sperimentale in Psicologia della Comunicazione Titolo tesi: "Il malinteso nei messaggi con instant messaging e SMS".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano
Altre Lingue	Inglese (B2)
Altre Lingue	Spagnolo (A2)
Competenze comunicative	Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza universitaria come rappresentante degli studenti. Inoltre maturata in alcuni anni di lavoro con il pubblico ed arricchita da studi specifici (Scienze della Comunicazione).
Competenze organizzative e gestionali	Attraverso il mio percorso lavorativo, prima in negozio, poi in azienda e successivamente in Hydrosynergy ho potuto frequentare diverse tipologie di approccio al lavoro che mi hanno permesso di sviluppare buone doti organizzative (attività lavorative), gestionali (sul lavoro specifico) e di cooperazione (svolgimento di lavori in equipe). Sono in grado di gestire situazioni lavorative stressanti.
Competenze professionali	Competenze specifiche delle metodologie di censimento della fauna ittica e di invertebrati bentonici nelle acque interne (elettrostorditore, kick sampling, tecniche di intrappolamento) nelle analisi genetiche, nell'applicazione di metodi di cattura e ricattura e di modelli matematici per la stima dei popolamenti ittici, negli studi dinamica di popolazione e nello studio di fecondità delle specie ittiche; buone capacità di preparazione e conservazione di alcune tipologie di reperti istologici. Grazie alle mie esperienze lavorative ho inoltre acquisito buone conoscenze per l'uso e la manutenzione di strumenti tecnici e gestione del materiale di magazzino.
Competenze professionali	Buona padronanza delle metodologie di censimento della fauna ittica ed astacicola. Buona padronanza dei processi di gestione e riproduzione della fauna ittica in allevamento. Buone competenze nella preparazione e conservazione di reperti ematici.

Buone competenze per l'uso e la manutenzione di strumentazione tecnica.

Competenze Informatiche

Buona padronanza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).
Buona conoscenza dell'ambiente Windows e Mac.

Patente di guida

B

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.

Io sottoscritto, sono consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445 in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, nonché in caso di esibizione di atti contenenti dati non più corrispondenti a verità.

Bologna, 25/10/2024

