

# Marco Magnani

## INDIRIZZO

████████████████████  
████████████████████  
████████████████████  
████████████████████

## TELEFONO

████████████████████

## E-MAIL

████████████████████

## ALLA CORTESE ATTENZIONE DEL PERSONALE DI COMPETENZA

Mi chiamo Marco Magnani e sono un giovane biologo marino laureato triennale all'indirizzo di "Acquacoltura ed igiene delle produzioni ittiche" e con laurea magistrale in "Biologia marina" (110/110 con lode) presso l'università di Bologna. Sono un ragazzo estroverso e motivato, estremamente desideroso di contribuire in un ambiente di lavoro relativo al settore ittico del futuro ed alla sua innovazione.

Oltre all'apprendimento teorico sviluppato tramite il mio percorso di studi, ho da sempre ricercato lo sviluppo formativo e professionale con esperienze lavorative in Italia e all'estero. Per citarne alcune: ho partecipato alla campagna oceanografica "Solemon" del CNR di Ancona per raccogliere dati sugli stock ittici nel Mar Adriatico; durante la laurea magistrale inoltre ho ideato un progetto sperimentale sviluppato in un laboratorio di ricerca ad Aveiro, in Portogallo, per studiare gli effetti dei cambiamenti climatici e delle micro/nanoplastiche sui pesci e sul mare.

Nell'ultimo anno ho lavorato in Fiorital SPA con il ruolo di Sviluppo Qualità e tracciabilità. Questa esperienza in particolare ha permesso di formarmi sul campo ed a diretto contatto con i protagonisti delle varie realtà del mercato ittico mondiale, avendo la possibilità di lavorare con fornitori di allevamenti ittici e di acquacoltura di tutto il pianeta. Ho potuto accrescere le mie capacità comunicative e organizzative creando file di report delle attività utilizzando i più svariati strumenti informatici (Power Point, Excel, Mirò, Slack ecc.). Ho avuto modo di progredire sia nel lavoro di squadra che come singola persona e leader, interagendo con diversi settori aziendali come il marketing, la logistica o la gestione degli acquisti, al fine di organizzare strategie di gestione comuni e trovare soluzioni ai problemi in modo coeso e univoco.

La contatto al fine di mostrare il mio grande interesse nel verificare la possibilità di prendere parte a questa realtà, per crescere umanamente e professionalmente. Nell'invitarVi a consultare il curriculum vitae in allegato e le tre lettere di referenza, invio i miei più cordiali saluti.

Per ulteriori o più approfondite informazioni, sono sempre disponibile privatamente tramite i miei contatti.

Vi ringrazio anticipatamente per la considerazione,  
nell'attesa di un cortese riscontro,  
Cordiali saluti

**Marco Magnani**

San Giorgio di Piano, 12/07/2021

All. CV e referenze. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16.





# Marco Magnani

Biologo Marino // Tecnico specialista in Acquacoltura

## Profilo

Giovane laureato magistrale in Biologia marina e con laurea Triennale in Acquacoltura. Entusiasta di tutto ciò che riguarda l'ambiente acquatico, con grande interesse per la sostenibilità ed i diversi impatti sul mondo marino. Esperienza maturata in azienda, laboratorio di ricerca, acquari ed in mare aperto su pesci e squali. Abituato ad organizzare il lavoro del singolo ed a coordinare il gruppo, con capacità di pianificazione per supportare gli obiettivi di un'organizzazione che premia l'affidabilità, la passione e una solida etica del lavoro con opportunità di crescita professionale e umana.

## Esperienza professionale

### Sviluppo e Controllo Qualità, Fiorital S.P.A., Venezia (VE)

Gennaio 2020 — Gennaio 2021

Fiorital S.P.A. è un'azienda ittica italiana leader del mercato europeo. Importa, lavora e trasforma i migliori prodotti dal mondo marino, esportandoli in tutto il mondo.

- Sviluppo e analisi dei dati per la produzione di statistiche sulle caratteristiche dei prodotti ittici
- Preparazione e aggiornamento dei protocolli e degli standard qualitativi in conformità con i parametri di legge
- Monitoraggio quotidiano dei prodotti per determinare la conformità alle specifiche richieste, a garanzia della migliore qualità possibile
- Analisi software di tracciabilità e sostenibilità degli articoli
- Prelievo e analisi di campioni per verifica dei parametri di freschezza e qualità come istamina o presenza di parassiti
- Determinazione degli standard annuali, lancio di proposte di miglioramento della qualità e studio della shelf life per il prodotto finito

### Rescue deep subacqueo / Biologo marino, ProDive, Villasimius (CA)

Giugno 2019 — Novembre 2019

Biologo marino e Rescue deep subacqueo del ProDive diving team di Villasimius.

- Assistenza tecnica per immersioni (dal livello principiante al livello avanzato delle immersioni con miscele)
- Supporto scientifico con nozioni di biologia marina

### Studente Ricercatore presso Università di Aveiro, Dipartimento di Biologia, Aveiro (Portogallo)

Marzo 2018 — Dicembre 2018

Ideatore progettuale e supervisore di un esperimento di indagine sugli effetti delle nanoplastiche e dei cambiamenti climatici sugli organismi marini e sull'ambiente.

- Analisi software (ZebraBox, Excel)
- Campionamenti e studi comportamentali, test di eco-biotossicologia
- Investigazione di biomarker chimici, fisiologici e comportamentali
- Elaborazione e gestione statistica dei dati risultanti dalle prove sperimentali

### Osservatore di pesca scientifica/membro del gruppo ricerca SOLEMON, Consiglio nazionale delle Ricerche (CNR), Ancona (AN)

Dicembre 2017

- Analisi pesce e benthos, supporto scientifico alla redazione del database
- Indagine di stock assessment, applicazione statistica ai dati ottenuti

## Indirizzo e contatti

████████████████████  
████████████████████  
████████████████████  
████████████████████  
████████████████████  
████████████████████ it

Data e luogo di nascita

██████████<sup>3</sup>  
██████████

Nazionalità

██████████

Patente di guida

Patente auto B,  
automunito

## Ulteriori competenze

Subacqueo (Rescue  
Scuba Diver)

Doti comunicative orali  
e scritte

Divulgazione scientifica

Organizzazione eventi

Pacchetto Office

Social media manager

## Lingue parlate

Italiano



Inglese



Francese



## Hobbies

Viaggi

Fotografia

Fitness e sport

## Links

[linkedin](#)

[instagram](#)

## **Acquarista, Acquario "Le navi", Cattolica (RN)**

Giugno 2015 — Dicembre 2015

- Ispezione quotidiana vasche di gestione delle quarantene e delle malattie degli organismi
- Manutenzione vasche e sistemi di supporto vitale (pompe, filtri, riscaldatori)
- Monitoraggio della qualità dell'acqua e dei suoi indici di caratterizzazione
- Osservazione anomalie in vasca, studio comportamentale degli organismi
- Nutrimento e somministrazione di integratori e diete specifiche agli animali acquatici
- Interazione attiva e diretta con pesci e mammiferi tramite giocattoli e/o sfide

## **Membro della spedizione scientifica per l'osservazione del comportamento predatorio del Grande Squalo Bianco, Apex Shark Expeditions, Città del Capo (Sudafrica)**

Settembre 2014

Raccolta di dati e preparazione dell'elaborato di tesi sperimentale sul comportamento predatorio dello squalo bianco nella False Bay

- Osservazione dell'atto predatorio naturale e tramite esca
- Immersione in gabbia
- Fotoidentificazione

Implementazione delle conoscenze attraverso lezioni tenute dal professore Alessandro de Maddalena, uno dei più grandi esperti nel mondo degli squali.

## **🎓 Istruzione**

### **Biologia Marina, laurea magistrale (110L/110), Università di Bologna - Alma Mater Studiorum, Ravenna (RA)**

Ottobre 2016 — Giugno 2019

Corsi riguardanti tutte le aree della biologia marina, tra cui:

- Ricercare il comportamento e le relazioni tra organismi nell'ambiente marino
- Utilizzo di modelli computerizzati per creare dati predittivi per l'ecosistema
- Analisi di sostenibilità della pesca e shift ambientali, nozioni di ecotossicologia e biochimica marina

### **Acquacoltura ed Igiene delle Produzioni Ittiche, laurea Triennale, Università di Bologna - Alma Mater Studiorum, Cesenatico (FC)**

Ottobre 2012 — Marzo 2016

Sviluppo di conoscenze e competenze multidisciplinari, tra cui:

- Sistemi di produzione utilizzati in acquacoltura e maricoltura, nonché gestione della conformità ambientale
- Eziologia, principi di prevenzione e controllo delle malattie trasmissibili degli animali acquatici
- Principi legislativi relativi all'ambiente di studio, normativa per la gestione degli impianti e la tutela del benessere animale in acquacoltura

