



# Diagnosi delle malattie branchiali nei pesci allevati in un conesto di blue growth

Il progetto di Dottorato mira ad indagare le malattie branchiali di origine parassitaria e batterica in diverse specie ittiche marine e dulciacquicole allevate in Italia mediante campionamenti non letali e tecniche diagnostiche innovative. Verranno inoltre valutate le interazioni tra specie ittiche e patogeni influenzate dal cambiamento climatico a sostegno della Blue Growth

Percorso approvato dalla Regione Emilia-Romagna con Delibera di Giunta regionale n. 313/2025

Rif. PA. 2024-23779/RER, P. 8

Soggetto attuatore Alma Mater Studiorum Università di Bologna

## Cos'è il Fondo sociale europeo Plus

Il Fondo sociale europeo Plus è il principale strumento finanziario con cui l'**Europa investe sulle persone** per **qualificare le competenze** dei cittadini, rafforzare la loro capacità di affrontare i cambiamenti del mercato del lavoro, promuovere un'**occupazione di qualità** e **contrastare le disuguaglianze** economiche, sociali, di genere e generazionali.

## Il Programma Fse+ 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna

La Regione Emilia-Romagna, attraverso un percorso di confronto con gli enti locali, gli stakeholder e il partenariato economico e sociale, ha elaborato la propria strategia di programmazione delle risorse disponibili, pari a **oltre 1 miliardo di euro**. Il Programma costituisce il principale strumento per attuare a livello regionale il **Pilastro europeo dei diritti sociali**. I progetti finanziati con risorse Fse+ sono selezionati dalla Regione attraverso procedure ad evidenza pubblica che garantiscono qualità e trasparenza. È così che il Programma regionale si trasforma in **opportunità concrete per le persone e per le imprese** ed è così che la Regione investe sul futuro della propria comunità.

✉ [formazione lavoro@regione.emilia-romagna.it](mailto:formazione lavoro@regione.emilia-romagna.it)

🌐 [formazione lavoro.regione.emilia-romagna.it](http://formazione lavoro.regione.emilia-romagna.it)

