

## > In generale

Il mare e le risorse marine contribuiscono in misura rilevante all'occupazione e alla crescita: il mare è fonte di cibo e di energia. Larga parte dei traffici commerciali si svolgono via mare. L'Unione Europea ha un vasto territorio marino e conta ben 1.200 porti e la flotta mercantile più grande del mondo, e al suo interno l'Italia è il paese con il più lungo sviluppo costiero (8000 km). L'economia del mare può essere affrontata da più punti di vista; in questo caso si è voluto focalizzare l'attenzione sul comparto riguardante **la tutela, lo studio, lo sviluppo dell'utilizzo delle risorse marine che riguardano la fauna, la flora marina e le coste**. A riguardo di ciò, il mare se preservato e riqualificato può essere risorsa futura per l'alimentazione e l'equilibrio del sistema climatico e della biodiversità.



## > Tendenze d'impiego

Nel contesto privato e produttivo il veterinario subacqueo trova impiego come dipendente o consulente nell'ambito di impianti di acquacoltura e maricoltura, acquari pubblici o privati e parchi marini. Nel settore di impiego pubblico, alla luce di recenti recepimenti di regolamenti comunitari, la figura del veterinario specialista in acquacoltura, in grado di svolgere attività subacquea per valutare situazioni sanitarie inerenti al mondo ittico, sta assumendo un ruolo sempre più importante e potrebbe rappresentare un buon "canale" occupazionale in enti come le ASL, o altri istituti di ricerca o controllo in cui sono presenti sezioni degli zooprofilattici. Acquari e parchi acquatici offrono un'ulteriore opportunità occupazionale.

## Medico veterinario

Il MEDICO VETERINARIO svolge la propria attività professionale al servizio della collettività e a tutela della salute pubblica.

In particolare il Medico Veterinario specializzato in Acquacoltura e Ittiopatologia, si occupa di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie degli animali di ambiente acquatico, del loro benessere, della loro igiene e della loro riproduzione, dedicandosi sia agli animali da compagnia sia a quelli allevati a scopo commerciale sia a quelli da competizione sportiva ed esotici. Ispeziona e controlla gli alimenti e i prodotti di origine animale e gestisce le attività di produzione.

Gestisce e realizza, inoltre, azioni di conservazione e salvaguardia del patrimonio faunistico (sulla base di principi di tutela delle biodiversità); di promozione del rispetto degli animali; della prevenzione igienico-sanitaria e di educazione per un corretto rapporto uomo-animale.

## > Formazione

Requisiti: laurea in medicina veterinaria e iscrizione all'albo (Ordine dei medici veterinari) – possibile dottorato e/o specializzazione successiva alla laurea

Es. Specializzazione Acquacoltura ed Ittiopatologia  
Brevetto subacqueo

## > Per saperne di più

- **A Orientamenti 2019**
  - Via del Mare, Blue Economy
  - Laboratori Professioni del mare
- **Esplora i siti**
  - <https://www.unito.it/ugov/degree/32337>
  - <https://cdlm-mv.unipr.it/it>
  - <https://www.maps.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/medicina-veterinaria>

## ▶ Da notare

Il veterinario che si occupa di animali mantenuti nelle vasche e nei parchi acquatici, grazie alla possibilità di monitorare gli animali attraverso i vetri della vasca e alla possibilità di avvicinare l'animale, può non dover fare interventi in immersione; quando il monitoraggio dall'esterno non è possibile invece si rende necessario un intervento subacqueo. Nel caso di intervento veterinario su animali acquatici in difficoltà in ambiente naturale la necessità di intervenire in immersione è molto più probabile.