

Dr. Paolo Ardizio

Medico Veterinario

Specialista in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria

Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Iscr.

Ord. Napoli n°

Curriculum vitae et studiorum

Cognome Ardizio

Nome Paolo

**Luogo e
data di nascita**

Residenza

Cittadinanza X

Recapiti Ufficio: **AcquaVet Sas**
Consulenza Veterinaria per il Mondo Acquatico
Via Campana, 232/G 80078 Pozzuoli (Na)

**Recapito telefonico
e Fax**

Cellulare

Sito Web: www.acquavet.com

E - Mail

Stato civile

Servizio militare

Patenti:

Hobby Fotografia subacquea, video sub, biologia marina.

Istruzione:

- Specialista in Ittiopatologia e benessere animale delle specie acquatiche.
- Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale.

Dr. Paolo Ardizio

Medico Veterinario

Specialista in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria

Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Iscr.

Ord. Napoli n°

- Specialista in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria.
- Laurea in Medicina Veterinaria.
- Diploma di Geometra.
- Tecnico impianti d'acquacoltura.
- O. T. S. (Operatore Tecnico Subacqueo), presso Marco Polo in Roma.
- Surface Supplied (Top Up) Presso Professional Diving Accademy (Dunoon – Uk)
- Ctu Presso la Procura della Repubblica Tribunale di Napoli, in qualità di esperto dell'ambiente marino e problematiche dovute ad inquinanti di depurazione.

Lingue straniere: Buona conoscenza della lingua Spagnola sia scritta che parlata, conoscenza scolastica di Inglese e Francese.

Informatica: Ottima conoscenza dell'ambiente Windows, office, navigazione internet, Conoscenza AutoCAD, Photoshop, tutti i sistemi operativi ed applicazioni Mac.

Esperienze lavorative e capacità conseguite:

2022 Attività di docenza presso: Dipartimento di Medicina Veterinaria di Napoli corso di Specializzazione "Prodotti Ittici ed Acquacoltura";

Pescagri - Formazione per il settore della Pesca e dell'Acquacoltura:

Argomenti: Impianti, Aspetti Tecnici, Concetti base sulla corretta gestione di prodotti dell'acquacoltura.

Presso le sede CIA Nazionale Auditorium Giuseppe Avolio di Roma;

Presso Auditorium Savoia Savoia Hotel Regency Bologna;

Videolezione sede corso Enna.

2018/2022 Responsabile Facility Zebrafish (Danio rerio) per il benessere animale presso Istituto di Chimica Biomolecolare- CNR Pozzuoli – NA- ;

2015/2018 Università di Napoli Federico II – Docenza ai corsi di Biologia Marina, Ittiopatologia e Sistemi acquatici;

Dr. Paolo Ardizio

Medico Veterinario

Specialista in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria

Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Iscr.

Ord. Napoli n°

- 2014 Acqualatina Spa**, Supervisione lavori tecnici di ripristino condotte fognarie di Anzio località Colle Cocchino, studio della biocenosi ed ambiente adiacente condotta dopo la riparazione;
Azienda Agricola Ittica Pianeta Mare SRL, progettazione e realizzazione di un'azienda ittica per la Depurazione molluschi eduli lamellibranchi a circuito chiuso, allevamento di specie eurialine in vasche a terra, commercializzazione di prodotti ittici freschi e congelati – Direttore tecnico delle produzioni e responsabile sanitario per il benessere degli animali allevati;
Consorzio Acquedotto Campano SCARL, Supervisore dei lavori subacquei per la riparazione delle condotte idriche di approvvigionamento località Ischia Ponte;
ABC SPA, messa in opera delle barriere antinquinamento località Cala Badessa Nisida, operazione mare pulito 2014;
A.D.A.Q. Srl, messa in opera reticolo di ormeggio per n° 8 gabbie galleggianti per allevamento ittico di specie Eurialine Golfo di Follonica (Gr) – quantità di pesce allevata circa 600 tons;
- 2013 Procura della Repubblica Tribunale di Napoli**, svolge attività scientifica e tecnica per conto dei Procuratori Dott. Giovanni Corona e Salvatore Prisco, in merito a deficienze ambientali marine dovute a vari scarichi fognari, con ripercussione sulle attività di Molluschicoltura presso due impianti nel Napoletano, ed attività di tipo tecnico svolte a circa 50 metri di profondità, atte a saggiare lo stato dell'arte sul funzionamento dell'impianto di Depurazione del Comune di Serrara Fontana sull'isola di Ischia;
Acqualatina Spa, in qualità di OTS, attività tecniche per posa in opera condotte in Pead Dn 600 per 3 km, presso Anzio (Rm) Località Cavallo Morto;
Tirreno Power Spa, Resp. di cantiere e OTS dragaggio a mezzo sorbonatura del canale di calma del settore aspirazione presso Centrale Elettrica Napoli Est Vigliena (Na);
Isecold Spa, Ots ripristino bricole di ormeggio e sistemazione splash-zone di pali in metallo con applicazione di resina epossidica bi componente anticorrosiva della Zetagi-Veneziani;
ACN Napoli, ormeggi e rilievi topografici per area tecnica campo Gara America'S Cup;
A.B.C. Napoli Spa, Noleggio e posa in opera Barriere galleggianti antinquinamento, ispezione video di condotte sottomarine per scarico fognario;
Capitaneria di Porto di Anzio (Rm), rimozione relitto motopeschereccio denominato "Freccia del Sole" – Stazza lorda 74 tons;
E.N.E.A. Istituto di Portici (Na), ripristino ormeggio boa di segnalazione condotta sottomarina.
- 2012 Bevilotti Srl**, in qualità di OTS, attività di posizionamento e stesura di Tubolari in geotessuto, lavori di riequilibrio costiero in zona Punta Ala (Gr);
Per Acqualatina Spa, lavori di sistemazione e varo di nuovo tratto di condotta scarico depuratore di Nettuno (Rm), costruzione, varo e messa in esercizio condotta in PHEAD DN 400 con affondatori in calcestruzzo collegata a vecchio tratto in acciaio catramato per mezzo di pezzi speciali (Gibot);
Acqualatina Spa con sede in Latina, ripristino condotta scarico depuratore di Sabaudia (Rm), con sistemazione di braca a perni e IAMSUB anticorrosivo.
- 2011 Acqualatina Spa con sede in Latina**, affondamento di condotta in PHEAD Dn 400 per mezzo di affondatori in calcestruzzo, presso il depuratore di Anzio località Cavallo Morto;
Simaco Srl, in qualità di OTS attività di posizionamento e stesura di

Dr. Paolo Ardizio

Medico Veterinario

Specialista in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria

Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Iscr.

Ord. Napoli n°

Tubolari in geotessuto, lavori di riequilibrio costiero in zona Marina di Carrara;

Ladar Srl, in qualità di OTS attività di posizionamento e stesura di

Tubolari in geotessuto, lavori di riequilibrio costiero in zona Bordighera (Imperia).

2010 Per Acquavet Sas in qualità di OTS attività di posizionamento e stesura di

Tubolari in geotessuto per conto della LADAR Srl con sede in Succivo (Ce), lavori di riequilibrio costiero in zona Bordighera (Imperia);

Per Acquavet Sas in qualità di Ots, ripristino per mezzo di braga stagna e

IAMSUB di condotta idrica potabile ubicata tra le Isole di Procida ed Ischia, per conto di MARES Srl con sede in Roma, lavoro eseguito senza interruzione del flusso idrico;

In gennaio la Società Acquavet Unipersonale viene trasformata in **Acquavet Sas di**

P.Ardizio.

2009 E' impegnato da gennaio a settembre in compressioni in ambienti ipogei artificiali con visibilità nulla, per conto della **VA.FRA. S.r.l.** con sede in Casoria (Na) – presso i collettori degli scarichi fognari di Scafati- Pompei - Sant'Antonio Abate, per il ripristino dei giunti delle condotte da diametro 1000 ed 800, per il superamento della crisi dell'alveo Fiume Sarno con messa opera di IAMSUB sui giunti a bicchiere della condotta.

Svolge campionamenti in mare fino a circa 50 metri di profondità per la ricerca di *Ostreopsis ovata* in vegetali ed animali, per conto dell'**IZSM di Portici** (Na).

In settembre svolge un corso di aggiornamento presso La Scuola Subacquea ed Iperbarica Marco Polo con sede in Roma, ove ottiene la certificazione OTS riconosciuta in Italia grazie all'accesso presso la scuola dei titoli conseguiti in Norvegia e dalla maturata esperienza riconosciuta dal Direttore della Scuola Sig. Armando Conte e si iscrive presso il Circomare di Pozzuoli nei Registri dei Sommozzatori in Servizio Locale al numero 23.

2008 Ripristino e riempimento sgrottature nei porti di Napoli e Salerno per conto della **Geoin Srl** di Napoli.

2007 Installazione di pontili galleggianti e boe di ormeggio modello Resinex per grandi imbarcazione in vari porti turistici italiani.

2006 In dicembre fonda la **AcquaVet Società uni personale** (consulenza veterinaria per il mondo acquatico), svolgendo consulenza subacquea e veterinaria per enti di ricerca quali Cnr, Parco Marino sommerso della Gaiola e dei Campi Flegrei, ma soprattutto si distingue nel campo della maricoltura, allevando in mare aperto specie eurialine pregiate di ottima qualità e sicure dal punto di vista alimentare.

Sempre in dicembre vince il concorso per l'accesso alla Scuola di Specializzazione post-laurea in **Ispezione degli Alimenti di Origine Animale** presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Ateneo Federiciano Partenopeo.

in luglio si specializza in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria con la votazione di 48/50.

Dr. Paolo Ardizio

Medico Veterinario

Specialista in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria

Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Iscr.

Ord. Napoli n°

In Novembre modifica il contratto con **la Ittica Offshore del Tirreno S.p.a. con sede in Bacoli (Na)**, modificando il suo rapporto, e stipulando un servizio di consulenza Strettamente scientifico, atto al miglioramento dell'allevamento "Darwin" sito nel Golfo di Pozzuoli dal punto di vista sanitario e produttivo, nonché tecnico, con gestione della Splash-zone, verifica di spessori e saldature applicazione di IAMSUB nello zone critiche, a nudo ed armata con rete in polipropilene.

In Maggio partecipa in qualità di Fotografo Subacqueo alla mostra fotografica scientifica "**Il Mare dove Finisce il Dolore**" organizzata dal Centro Studi Interdisciplinare Gaiola **C.S.I. Gaiola**

In Gennaio coordina le operazioni subacquee per i prelievi delle sostanze sversate in mare sul litorale Flegreo dalla Prismian S.p.A. dopo la rottura di una condotta di servizio degli impianti dell'azienda, collaborando con i Veterinari della locale Asl Na2 e con il dr. Ezio Amato Biologo dell'Icram di Roma.

A novembre la **Ittica Offshore del Tirreno S.p.A.** rinnova il contratto a programma per successivi 20 mesi, stipulando un servizio di consulenza Strettamente scientifico, atto al miglioramento dell'allevamento "Darwin" sito nel Golfo di Pozzuoli dal punto di vista sanitario e produttivo, nonché tecnico, con gestione della Splash-zone, verifica di spessori e saldature applicazione di IAMSUB nello zone critiche, a nudo ed armata con rete in polipropilene.

2005 Sottoscrive una collaborazione della durata triennale con il Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli Alimenti – Sez. Ispezione degli Alimenti della Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli Federico II, ove partecipa all'attività di ricerca sui prodotti della pesca e dell'acquacoltura.

2004 In maggio è assunto con un contratto a programma dalla **ITTICA OFFSHORE DEL TIRRENO S.r.l.** in qualità di **Direttore tecnico-scientifico dell'impianto**, dirige un impianto di produzione di specie eurialine ubicato nel golfo di Pozzuoli con produzione annua di circa 450 tonnellate, impianto unico nel suo genere essendo svolto tra le strutture di una piattaforma galleggiante a monoancoraggio, costruita presso i Cantieri Navali di Termoli Spa, coordinando tutte le attività di traino da Termoli a Napoli, l'ancoraggio per mezzo di Ancora da 20.000 kg tipo Danforth, e tutte le attività tecniche subacquee necessarie alle verifiche ed al buon funzionamento degli impianti oleodinamici per permettere alla piattaforma di modificare l'assetto grazie a cassoni allagabili per mezzo di attuatori e prese mare.

In gennaio si trasferisce definitivamente in Italia dopo aver maturato circa 5 anni di lavoro tecnico-subacquea nei mari del Nord su Piattaforme Offshore.

2003 L'11 Febbraio Presenta un Diaporama di foto Subacquee inerente la situazione ambientale della zona portuale di Napoli, e del litorale di San Giovanni a

Dr. Paolo Ardizio

Medico Veterinario

Specialista in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria

Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Iscr.

Ord. Napoli n°

Teduccio, presso l'Istituto Alberghiero "**I.Cavalcanti**" dal titolo "**S.O.S. Mare Nostrum - il mare a San Giovanni a Teduccio, quale futuro?**" - Patrocinato dalla Provincia di Napoli (Assessorato all'ambiente).

Da gennaio a marzo frequenta il Dipartimento DSPA della Facoltà di Medicina Veterinaria di Udine per apprendere tecniche sierologiche, immunologiche, istologiche e citologiche, utili alla stesura della tesi di laurea, sotto la guida della dott.sa Paola Beraldo.

Il 31 marzo ottiene la **Laurea in Medicina Veterinaria** presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli, presentando una tesi sperimentale dal titolo "**Studio epidemiologico sulla diffusione di malattie infettive derivanti dall'interazione tra Teleostei selvatici e Teleostei allevati in maricoltura**" svolta in collaborazione con la Facoltà di Medicina Veterinaria di Udine, nella persona del Chiar.mo Preside, Prof. **Marco Galeotti**.

Da aprile a maggio partecipa ad uno studio epidemiologico per il monitoraggio della diffusione di alcune malattie parassitarie tra i pesci selvatici e i pesci allevati con tecnologia off-shore, finanziato dal gruppo **Bisage Nit d.o.o.** di **Zadar** (Croazia).

In maggio partecipa come collaboratore esterno per conto del Dipartimento di Sanità e Benessere Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari, al programma di ricerca "**Iniziativa per la realizzazione di uno studio pilota sulla pesca del tonno rosso**" responsabile scientifico del progetto Prof. Gregorio De Metrio.

In giugno sostiene l'Esame di Stato per l'abilitazione Professionale in Medicina Veterinaria con votazione 29/40 e si iscrive **all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Napoli con n° 993**.

Da luglio lavora per varie Associazioni di Salvaguardia Ambientale Marina della Florida, ove si occupa del benessere di alcuni **Tursiopi** presenti nella Baia di *Sarasota* dal punto di vista Clinico e Terapeutico, ed inoltre si occupa del recupero di Tartarughe marine, dal punto di vista chirurgico.

In ottobre dirige le operazioni di messa in opera di 22 moduli galleggianti per l'allevamento di salmone installate a 1,5 miglia dalla costa di **Pto Montt** in Cile per conto della società **Thesis S. A.**

2002 Dal 5 febbraio al 31 maggio del 2002 espone la nuova mostra fotografica subacquea sulle meraviglie del Golfo di Napoli dal titolo "**Mirabilia maris**", a cura del Dott. **Nicola Maio** ospitata nei saloni del Museo di Zoologia dell'Ateneo Federico II di Napoli in Via Mezzocannone n° 8, con la partecipazione di circa 4000 visitatori.

Dr. Paolo Ardizio

Medico Veterinario

Specialista in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria

Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Iscr.

Ord. Napoli n°

Dal 10 al 15 settembre espone 50 immagini subacquee nei saloni della manifestazione **"SEA SUN"** organizzata dall'Autorità Portuale di Salerno.

Si associa alla **S.I.P.I.** (Società italiana di patologia ittica).

2001 Presso il diving **"Barracuda"** d'Ustica (Pa) dove svolge corsi di biologia marina ed immersioni guidate.

In Dicembre vince la categoria **"Migliore foto subacquea"** al 34° concorso fotografico **"Natale subacqueo città d'Amalfi"**.

2000 Partecipa al corso regionale **"Tecnico impianti d'acquacoltura"** organizzato con il contributo del Fondo Sociale Europeo e consegue la certificazione rilasciata dalla regione Campania **"Settore formazione professionale"** conforme ai sensi della legge n° 845 del 21 dic. 1978, registrata con convalida n° 2633, rilascio attestati rif. n° 15 del 15 maggio 2000, che lo abilita alla gestione tecnico-scientifica e subacquea degli impianti di maricoltura ed acquacoltura.

Lavora come guida sub al Centro sub **"International Diving"** di Portisco (Olbia) in qualità di guida sub e docenza per i corsi di biologia marina.

Vince il terzo premio del **"Festival internazionale della videocinematografia e fotografia subacquea"** Isola D'Elba 2000.

Esponde nel chiostro della Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli da aprile a maggio, la mostra fotografica Subacquea dal titolo **"La Partenope di Nettuno"**.

1999 Ritorna in Italia, ed inaugura la nuova struttura di servizi subacquei sita in Torregaveta Napoli **"Sealab-attività subacquee professionali"** che si occupa di brevettare ricercatori (Biologi; Veterinari) impegnati nella ricerca marina, e lavori subacquei d'ogni genere, per conto del Sig. **Carlo Amodio**, con specifiche mansioni di controllo e gestione di ponti e pontili galleggianti in metallo, per la Splash-zone, e controlli NDT (non certificati, manutenzione interna).

Cambia corso di laurea iscrivendosi al 3° anno del corso di **"Medicina Veterinaria"** della stessa Facoltà.

Esponde 34 immagini subacquee nel salone delle fiere di **Copenaghen (Danimarca)** dal mese di gennaio al mese di giugno.

E' ammesso in qualità di **"Studente interno"** a frequentare il Dipartimento di **"Patologia e Sanità Animale sez. Malattie Infettive"** dell'Università Federico II di Napoli, dove collabora con il direttore del dipartimento Prof. **Giuseppe Iovane** alla stesura dei corsi di perfezionamento in **"Acquacoltura ed igiene degli allevamenti ittici"**, svolge una intensa attività di laboratorio dove apprende tecniche sierologiche, elettroforetiche ed HPCL, nonché esperienza nel campo

Dr. Paolo Ardizio

Medico Veterinario

Specialista in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria

Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Iscr.

Ord. Napoli n°

della microtomia e colorazione dei tessuti biologici.

1996 Svolge un programma di ricerca per il **C.N.R.** (Consiglio Naz. delle Ricerche) di Arco Felice (Na), coadiuvando il Dott. **Guido Villani** nel prelievo e mantenimento di molluschi Gasteropodi (Nudibranchi).

Si trasferisce in Norvegia ove lavora come Free-lance per conto di ASP Spa e consegue la certificazione di abilitazione alle immersioni sugli impianti di estrazione Offshore, apprende tecniche di manutenzione e gestione delle zone critiche delle strutture sommerse, in particolare Splash-zone e controlli NDT periodici.

Dal mese di maggio viene assunto dalla **ASP S.p.A.** con in Campania con l'incarico di "**Sommozzatore- Palombaro**", con un gruppo di 15 subacquei professionisti svolgendo vari lavori presso il porto di Napoli ed in altri porti commerciali e turistici in Italia, consolidamento e costruzione banchine di attracco, controlli NDT di banchine e pontili in metallo, controllo della Splash-zone e ripristino con resine bi-componenti armate e non..

1995 Lavora come guida subacquea in molteplici diving dove si occupa di corsi di fotografia e di biologia marina, organizzando varie serate didattiche e proiezione diapositive.

1994 Continua la carriera PADI conseguendo il brevetto di Guida sub "**Divemaster**".

S'iscrive al primo anno della Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli, al corso di laurea in "**Scienze della produzione animale**".

Da giugno a settembre lavora presso il circuito "**SONESTA**" in Mar Rosso come guida subacquea, è docente dei corsi di biologia marina per lo stesso circuito alberghiero.

1991 Esegue e mette in opera vari impianti di depurazione per molluschi e specie ittiche pregiate per il consumo umano.

Realizza lavori d'installazione d'impianti off-shore per maricoltura di tipo galleggiante e sommergibili.

1992 Consegue il brevetto d'immersione ricreativa "PADI - Open Water Diver".

Gestisce un'attività commerciale di acquariofilia sita in Napoli, partecipando a Numerosi stage di aggiornamento, relativi all'allestimento di vasche per stabulazione e mantenimento prodotti ittici da commercio e tecniche di depurazione delle acque.

Dr. Paolo Ardizio

Medico Veterinario

Specialista in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria

Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Iscr.

Ord. Napoli n°

Publicazioni scientifiche:

- **STUDIO PRELIMINARE SULLA DIFFUSIONE DI MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DERIVANTI DALL'INTERAZIONE TRA TELEOSTEI SELVATICI E TELEOSTEI ALLEVATI IN MARICOLTURA.**

Giornate scientifiche del polo delle scienze e delle tecnologie per la vita 5-6 giugno 2003

P. Ardizio, C. Arpentì, S. Roperto, E. Sanfelice di Monteforte, R. Letteriello, P. Arillo, E. Palomba.

Partecipazione a convegni e stage di aggiornamento professionale:

2007 Partecipa a svariati congressi di ittiopatologia e ricerca in acquacoltura

2006 In ottobre partecipa al XIII convegno della S.I.P.I. organizzato ad Abano Terme (Pd).

In giugno partecipa in qualità di relatore, al corso di perfezionamento “le tartarughe Marine:

ecologia e gestione sanitaria”, organizzato dal Prof. **Nicola Zizzo**, Ordinario della Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari.

In Maggio partecipa all'incontro mondiale sull'acquacoltura “**Aqua International**” tenutosi in Firenze (Italia)

2005 dal 9 all'11 ottobre partecipa al XII convegno Nazionale organizzato dalla S.I.P.I., tenutosi in Cesenatico (Fc)

2004 7 - 9 ottobre, Finale Ligure **XI convegno Nazionale S.I.P.I.**

Da aprile a maggio “**Acquisizioni recenti ed aggiornamenti in tema di controllo degli alimenti di origine animale**”.

2003 9 - 11 ottobre, Teramo - **X convegno Nazionale S.I.P.I.**

25 febbraio, ASL Na2 - Pozzuoli (Na) **Antropozoonosi ed aspetti epidemiologici attuali in sanità pubblica.**

2002 3/5 ottobre, Lucca - **IX CONVEGNO NAZIONALE S.I.P.I.**

22 novembre, Portici (Na) - “**PATOLOGIE EMERGENTI E LEGISLAZIONE IN ACQUACOLTURA**” organizzato dall' IZS del Mezzogiorno di Portici.

23 novembre, Udine - Workshop dal titolo “**RECENT FINDINGS ON THE DEVELOPMENT OF NEW VACCINES AGAINST FISH PASTEURELLOSIS**” organizzato dal Prof. Marco Galeotti Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Udine.

Dr. Paolo Ardizio

Medico Veterinario

Specialista in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria

Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale Iscr.

Ord. Napoli n°

2001 In marzo, Lago Laceno (Av) - "**LACENO 2001**" organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Avellino.

1 giugno, Napoli – Collabora alla realizzazione del convegno "**Prioni e BSE**" organizzato dal Dipartimento di Patologia e Sanità animale sez. Malattie Infettive della Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli.

Attualmente:

- E' Ctu del Tribunale di Napoli, è impegnato per conto della Acquavet Sas (Società da lui creata) in qualità di Amministratore e lavoratore OTS per tutte le lavorazioni di tipo tecnico subacqueo, inoltre essendo esperto nella progettazione e realizzazione di impianti di maricoltura off-shore, gestisce e coordina circa 4 impianti di produzione nel Mediterraneo, grazie a dei collaboratori che lavorano in situ.
- Si occupa della profilassi e delle patologie infettive d'impianti di maricoltura e molluschicoltura situati nel centro e sud Italia ed all'estero.
- Ha all'attivo circa 1500 immersioni tra lavorative e ricreative di cui il 60% oltre i 60 metri di profondità.
- Possiede un archivio di foto subacquee con le quali svolge lezioni di biologia e partecipa a concorsi di fotografia subacquea.
- E' impegnato in numerose attività di ricerca inerenti l'acquacoltura, lo studio dei Cetacei e l'ambiente marino costiero Italiano.
- Svolge l'attività di Medico Veterinario Libero Professionista.
- Partecipa come relatore a numerosi convegni in materia di patologia ittica e normativa in acquacoltura.
- Possiede attrezzature foto e video subacquee, con le quali svolge attività di ricerca in ambienti acquatici, perizie di parte in caso di sinistri marittimi, controlli per conto di enti ed istituzioni varie.
- Si occupa in prima persona della gestione e manutenzione delle apparecchiature tecniche subacquee della Acquavet Sas.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi della legge 675/92 sulla privacy

Pozzuoli lì, 01/12/2022

Il Sottoscritto