



Vera
Salvalaggio

DATA DI NASCITA:
omissis

CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

omissis



Fiera della Pesca 1,

60125 Ancona, Italia

[vera.salvalaggio@gmail.co](mailto:vera.salvalaggio@gmail.com)



m.vera.salvalaggio@cnr.it

(+39) omissis



ESPERIENZA LAVORATIVA

01/10/2013 – 16/03/2014 – Ancona, Italia

Attività di ricerca a titolo gratuito

Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR) di Ancona

Supporto alle attività relative a progetti di ricerca nazionali

Smistamento in laboratorio di campioni di sedimento marino, analisi tassonomica e identificazione delle specie di macrozoobenthos

Misurazioni biometriche di organismi bivalvi

Valutazione di impatto ambientale presso strutture artificiali e/o piattaforme di estrazione di idrocarburi offshore su comunità benthoniche di fondo mobile

Partecipante a campagne di campionamento per il prelievo di sedimenti marini, mediante benna Van Veen e box corer, presso aree portuali e/o strutture artificiali (piattaforme estrattive), in aree costiere e/o di mare aperto, per lo studio di comunità macrozoobentoniche di substrato mobile e le analisi chimiche, fisiche ed ecotossicologiche dei sedimenti

Inserimento ed elaborazione dati

17/03/2014 – 31/07/2016 – Ancona, Italia

Borsa di studio

Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR) di Ancona

- Supporto alle attività relative a progetti di ricerca nazionali ed internazionali

- Valutazione di impatto ambientale presso

- strutture artificiali e/o piattaforme di estrazione di idrocarburi offshore su comunità benthoniche di fondo mobile

- aree portuali su comunità benthoniche, lungo la colonna d'acqua

- Specialista in tassonomia ed ecologia di macrozoobenthos e megazoobenthos

- Smistamento in laboratorio di campioni di sedimento marino, analisi tassonomica e identificazione delle specie di macrozoobenthos e megazoobenthos

- Misurazioni biometriche di organismi bivalvi

Responsabile di bordo o partecipante a campagne di campionamento per il prelievo di

- sedimenti marini, mediante benna Van Veen e box corer, presso aree portuali e/o strutture artificiali (piattaforme estrattive), in aree costiere e/o di mare aperto, per lo studio di comunità macrozoobentoniche di substrato mobile e le analisi chimiche, fisiche ed ecotossicologiche dei sedimenti
- comunità epimegazoobentoniche, mediante rapidi

Responsabile di bordo per l'identificazione tassonomica di organismi epimegazoobentonici, prelevati mediante rapidi

Responsabile di bordo in qualità di Osservatore di Mammiferi Marini (Marine Mammals Observer – MMO) e di rettili marini presso strutture estrattive offshore

Responsabile di bordo in qualità di Operatore per il Monitoraggio Passivo Acustico (Passive Acoustic Monitoring –PAM) presso strutture estrattive offshore

Inserimento ed elaborazione dati

Stesura di rapporti tecnici

Assegno di ricerca

Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR) di Ancona

Responsabile scientifico di progetti di ricerca

Supporto alle attività relative a progetti di ricerca nazionali ed internazionali

Valutazione di impatto ambientale presso

- strutture artificiali e/o piattaforme di estrazione offshore su comunità bentoniche di fondo mobile
- aree portuali su comunità bentoniche, lungo la colonna d'acqua e su biota

Specialista in tassonomia ed ecologia di macrozoobenthos e megazoobenthos in particolare facenti parte dell'ordine Amphipoda (phylum: Arthropoda)

Smistamento in laboratorio di campioni di sedimento marino, analisi tassonomica e identificazione delle specie di macrozoobenthos e megazoobenthos

Responsabile di bordo per il prelievo di

- sedimenti marini, mediante benna Van Veen e box corer, presso aree portuali e/o strutture artificiali (piattaforme estrattive), in aree costiere e/o di mare aperto, per lo studio di comunità macrozoobentoniche di substrato mobile e le analisi chimiche, fisiche ed ecotossicologiche dei sedimenti
- dati fisico-chimici nella colonna d'acqua, mediante sonde multiparametriche e Rosette
- campioni di acqua di mare per analisi fitoplanctoniche e microbiologiche
- campioni biologici (*Mytilus galloprovincialis*)
- comunità epimegazoobentoniche, mediante rapidi e draga Charcot

Responsabile di bordo per l'identificazione tassonomica di organismi epimegazoobentonici, prelevati mediante rapidi e draghe Charcot

Responsabile di bordo in qualità di Osservatore di Mammiferi Marini (Marine Mammals Observer – MMO) e di rettili marini presso strutture estrattive offshore

Responsabile di bordo in qualità di Operatore per il Monitoraggio Passivo Acustico (Passive Acoustic Monitoring –PAM) presso strutture estrattive offshore

Inserimento ed elaborazione dati

Stesura di rapporti tecnici

02/07/2018 – ATTUALE – Ancona, Italia

Tecnologo

Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (CNR-IRBIM) di Ancona

Responsabile scientifico di progetti di ricerca

Supporto a progetti di ricerca nazionali ed internazionali

Responsabile e coordinatore di campagne di ricerca

Valutazione di impatto ambientale presso

- strutture artificiali e/o piattaforme di estrazione offshore su colonna d'acqua e comunità bentoniche di fondo mobile
- aree portuali su comunità bentoniche, lungo la colonna d'acqua e su biota
- siti di immersione in mare e a terra (vasca di colmata) di sedimenti provenienti dai lavori di dragaggio portuale sulle comunità bentoniche e sul comparto abiotico

Specialista in tassonomia ed ecologia di macrozoobenthos e megazoobenthos in particolare facenti parte dell'ordine Amphipoda (phylum: Arthropoda)

Smistamento in laboratorio di campioni di sedimento marino, analisi tassonomica e identificazione delle specie di macrozoobenthos e megazoobenthos

Responsabile per il prelievo di

- sedimenti marini, mediante benna Van Veen e box corer, presso aree portuali e/o strutture artificiali (piattaforme estrattive), in aree costiere e/o di mare aperto, per lo studio di comunità macrozoobentoniche di substrato mobile e le analisi chimiche, fisiche ed ecotossicologiche dei sedimenti
- dati fisico-chimici nella colonna d'acqua, mediante sonde multiparametriche e Rosette
- campioni di acqua di mare per analisi chimiche, fitoplanctoniche e microbiologiche
- campioni biologici (*Mytilus galloprovincialis*)
- comunità epimegazoobentoniche, prelevati mediante draga Charcot

Responsabile di bordo per l'identificazione tassonomica di organismi epimegazoobentonici, prelevati mediante rapidi e draghe Charcot

Responsabile di bordo in qualità di Osservatore di Mammiferi Marini (Marine Mammals Observer - MMO) e di rettili marini

Responsabile di bordo in qualità di Operatore per il Monitoraggio Passivo Acustico (Passive Acoustic Monitoring -PAM)

Inserimento ed elaborazione dati

Stesura di rapporti tecnici

Produzione di articoli scientifici

Partecipazione a congressi nazionali e internazionali

Partecipazione a commissioni esaminatrici per il conferimento di assegno di ricerca

Divulgazione scientifica delle attività di ricerca del CNR-IRBIM, Sede Secondaria di Ancona

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/11/2009 - 16/12/2009 - Via Brecce Bianche, Ancona, Italia

Tesi svolta presso il Laboratorio di Oceanografia

Università Politecnica delle Marche

01/01/2009 - 07/04/2009 - Via Brecce Bianche, Ancona, Italia

Stage svolto presso il Laboratorio di Biologia ed Ecologia Marina

Università Politecnica delle Marche

01/01/2012 - 30/06/2012 - Largo Fiera della Pesca 1, Ancona, Italia

Tirocinio svolto presso il Reparto Gestione dell'Ambiente Marino

Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR) di Ancona

01/07/2011 - 27/02/2013 - Via Brecce Bianche, Ancona, Italia

Tesi svolta presso il Laboratorio di Ecofisiologia delle Alghe

Università Politecnica delle Marche

01/04/2013 - 30/09/2013 - Largo Fiera della Pesca 1, Ancona, Italia

Tirocinio svolto presso il Reparto Gestione dell'Ambiente Marino

Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR) di Ancona

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

ALTRE LINGUE:

Inglese

Ascolto
C1

Lettura
C2

**Produzione
orale**
B2

**Interazione
orale**
C2

Scrittura
B2

COMPETENZE DIGITALI

Risoluzione dei problemi / Elaborazione delle informazioni / Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office / Tenersi aggiornati / Sistemi Operativi Windows 9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android / Capacità di adattamento

Microsoft

Microsoft Office / Windows / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

Posta elettronica

Posta elettronica (Gmail Mozilla Thunderbird ecc) / Gmail

Internet

Utilizzo del browser / GoogleChrome / Social Network / Utilizzo dei vari browser come Google Chrome Internet Explorer Mozilla Firefox e Safari

Cellulare

Sistemi Operativi Apple / Android / Whatsapp

Lavoro

Skype / Conoscenza di software per videochiamate (Teams, Skype, Zoom, Google Meet) / Gestione PDF / utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox Google Drive e WeTransfer

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Ancona, 30/09/2021

Vera Salvalaggio