

Curriculum Primiano SCHIAVONE

Diploma Universitario in Ingegneria Ind.le. In servizio al CNR-IRBIM U.O.S. di Lesina (Fg) dal 1988. Attuale inquadramento CTER IV livello.



INDIRIZZO

Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine - Consiglio Nazionale delle Ricerche IRBIM-CNR, Via Pola n° 4, Lesina (Fg), Italia.

CONTATTO

Phone +39 0882 992702 Email: primiano.schiavone@cnr.it

ATTIVITÀ

Dal 1992 è Responsabile degli impianti tecnologici della Sede;

Dal 1992 è stato membro di numerose Commissioni inventariali;

Dal 1993 è Responsabile del servizio di informatica e supervisore della L.A.N. di Sede;

Dal 1994 ha ricevuto molteplici incarichi per la redazione di Elaborati tecnici, grafici e contabili per vari progetti edili ed impiantistici relativi alla Sede IRBIM di Lesina;

Ha svolto il ruolo di Referente interno per la Sicurezza degli Ambienti di lavoro;

Dal 1996 ha ricevuto numerosi incarichi per la redazione di Progetti esecutivi per lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria per la Sede IRBIM di Lesina (Fg);

Nel 2009 è stato Componente di commissione concorso pubblico per l'assunzione di 10 unità di personale con profilo di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – VI liv. Professionale;

Dal 2010 è Referente di Sede e componente del comitato editoriale del sito web;

Dal 2011 è Responsabile del Servizio di prevenzione e protezione antincendio;

Dal 2012 è stato Membro di varie Commissioni di gara per lavori e forniture;

Dal 2012 al 2016 è stato Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza;

Ha partecipato alle campagne di ricerche idrologiche in ambienti marini e lagunari;

Attualmente svolge attività tecnica per la gestione della struttura IRBIM di Lesina (Fg), oltre che occuparsi dell'aggiornamento del sito web per la U.O.S. di IRBIM Lesina (Fg);

Nel 2017 ha svolto l'incarico di Direzione dei Lavori per interventi di manutenzione straordinaria a salvaguardia del complesso edilizio sede di Lesina (Fg);

Dal 2018 è Responsabile della progettazione, ripristino e gestione delle vasche di mantenimento del bycatch;

Nel 2020 è stato Referente per la Sicurezza e Responsabile per lo smaltimento dei rifiuti tossici e nocivi;

Ha svolto attività tecniche in vari progetti:

- MOLEVAR FEP PUGLIA 2007-2013 Mis. 3.5 Progetti Pilota;
- SSD Pesca. Programma Sistema di Supporto alle Decisioni per la Gestione Sostenibile della Pesca nelle regioni del mezzogiorno d'Italia (2011-2015);
- BALMAS. BALLAST WATER MANAGEMENT SYSTEM FOR ADRIATIC SEA PROTECTION (IPA Adriatic 2007-2013);
- Progetto per lo sviluppo di siti e infrastrutture legati all'acquacoltura pugliese e per la riduzione degli impatti ambientali degli interventi;
- ACQUACOLTURA PUGLIESE 4.0. FEAMP 2014-2020 Misura 2.51. Regione Puglia;
- Sviluppo di metodologie innovative per lo sfruttamento sostenibile delle risorse biologiche nella laguna di Lesina (Catch-Up-Fish);
- FEAMP 2014-2020 Regione Puglia - MISURA 1.44 Pesca nelle acque interne e fauna e flora nelle acque interne;
- Monitoraggio, Ripristino e Gestione del Sito Natura 2000 laguna di Lesina (CLEAN&CARE) FEAMP 2014-2020 Regione Puglia - MISURA 1.44 Pesca nelle acque interne e fauna e flora nelle acque interne.

Data: Gennaio 2022

firma