

Fabio SARTI

ISTRUZIONE

- **Diploma d'istruzione secondaria di Tecnico di Laboratorio Chimico-Biologico**, conseguito presso l'I.P.S.I.A., "L. Orlando" di Livorno, nell'anno scolastico 1992/93, con una valutazione di 55/60;
- **Diploma di Laurea in Scienze Biologiche, con indirizzo Biologico-Ecologico**, conseguito presso l'Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Ecologia-Etologia-Evoluzione, nell'anno accademico 2000/01, con il voto di 108/110;
- **Abilitazione professionale allo svolgimento della professione di biologo**, conseguita presso l'Università di Pisa nell'anno 2002 con valutazione di 136/150;
- **Corso applicativo per Ufficiale della Marina Militare del Ruolo speciale** dal 06/09/2005 al 13/05/2006, primo classificato per media studi;
- Conoscenze del sistema operativo Windows e dei relativi programmi di applicazione, quali Excel, Word, Access, PowerPoint, Outlook, Explorer;
- Conoscenza livello medio lingua inglese scritto e parlato (corso professionale di lingua inglese per Forze Armate frequentato nell'anno 2003 presso l'Istituto Tecnico Orion, corso di lingua inglese presso l'Accademia Navale durante il corso applicativo Ruolo Speciale nell'anno accademico 2005/2006);

ESPERIENZE DI LAVORO

- 1997-1999 Collaboratore part-time presso l'Università degli Studi di Pisa;
- 2001-2004 **Ufficiale di Complemento della Marina Militare** (16° Corso AUC/L) in ferma biennale, in servizio presso la Capitaneria di Porto di Livorno, Addetto Sezione Demanio, Ambiente e Polizia Marittima;
- 2003 Contratto di collaborazione scientifica con l'**Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare** (I.C.R.A.M.) inerente il progetto definito "definizione dei criteri chimico-fisici ed ambientali per la gestione dei sedimenti portuali da movimentare";
- 2003 Contratto di collaborazione scientifica con l'**Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare** (I.C.R.A.M.) inerente il progetto definito "allestimento di saggi ecotossicologici per la definizione della qualità chimico-fisica di sedimenti marini";
- 2003 Contratto di collaborazione scientifica con l'**Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare** (I.C.R.A.M.) inerente il progetto definito "Piano di caratterizzazione ed esecuzione delle relative analisi chimiche, fisiche e biologiche dei fondali del porto di Catania finalizzato al dragaggio portuale";
- 2004 Contratto di collaborazione scientifica con l'**Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare** (I.C.R.A.M.) inerente il progetto definito "sviluppo di metodiche analitiche ecotossicologiche per la valutazione della qualità chimico-fisica di sedimenti marini, per la valutazione della qualità di ambienti impattati";
- 2003 insegnante a contratto presso l'I.P.S.I.A. "L. Orlando" di Livorno, nell'ambito dell'insegnamento professionalizzante della III^a area (D.M. 15/04/1994). Nel corso dell'intero anno scolastico ho tenuto due corsi per le classi IV° e V° per le qualifiche di Tecnico di Laboratorio Chimico Biologico, in materia di **Ecologia Applicata** con riferimento alla gestione dei rifiuti e alle analisi ecotossicologiche;
- 2005-06 Accademia Navale di Livorno, Ufficiale frequentatore del corso applicativo

per Ufficiali in S.P.E. del ruolo speciale del Corpo delle Capitanerie di Porto, con esito:
1° classificato per media studi;

- Insegnante a contratto presso l'**Università Politecnica delle Marche** negli A.A. 2014/2015 e (CdL Sostenibilità Ambientale e Protezione Civile), corso integrativo di Sicurezza marittima e Gestione delle emergenze in mare nell'ambito del corso di Rischio Biologico ed Ecologico.
- Insegnante a contratto presso l'**Università Politecnica delle Marche** negli A.A. 2015/2016 (CdL Rischio ambientale e protezione civile) corso integrativo di Sicurezza marittima e gestione dell'emergenza in mare, integrativo al corso ufficiale di Rischio biologico ed ecologico.
- Insegnante a contratto presso l'**Università Politecnica delle Marche** negli A.A. 2016/2017 (CdL Rischio ambientale e protezione civile) corso di "Emergenze in mare" 2CFU.
- Insegnante a contratto presso l'**Università Politecnica delle Marche** negli A.A. 2017/2018 (CdL Rischio ambientale e protezione civile) corso di "Emergenze in mare" 2CFU;
- Insegnante a contratto presso l'**Università Politecnica delle Marche** negli A.A. 2018/2019 (CdL Rischio ambientale e protezione civile) corso di "Emergenze in mare" 2CFU;
- Insegnante a contratto presso l'**Università Politecnica delle Marche** negli A.A. 2019/2020 (CdL Rischio ambientale e protezione civile) corso di "Emergenze in mare" 2CFU;
- Insegnante a contratto presso l'**Università Politecnica delle Marche** negli A.A. 2020/2021 (CdL Rischio ambientale e protezione civile) corso di "Emergenze in mare" 2CFU;
- Insegnante a contratto presso l'**Università Politecnica delle Marche** negli A.A. 2021/2022 (CdL Rischio ambientale e protezione civile) corso di "Emergenze in mare" 2CFU;
- Insegnante a contratto presso l'**Università Politecnica delle Marche** negli A.A. 2022/2023 (CdL Rischio ambientale e protezione civile) corso di "Emergenze in mare" 2CFU;
-

ESPERIENZE DI SERVIZIO

- Dall'agosto 2001 al luglio 2004 ho prestato servizio presso la Capitaneria di Porto di Livorno in qualità di addetto alla Sezione Demanio, Ambiente, Polizia Marittima, dove mi sono occupato di contrasto all'abusivismo demaniale, ai reati ambientali ed al controllo delle attività legate alla gestione dei fanghi di dragaggio portuale, nonché delle problematiche connesse al rischio industriale, nell'ambito della Commissione locale ex art 48 Reg. Cod. Nav. ed alla prevenzione e lotta all'inquinamento marino.
- Dal maggio 2006 al gennaio 2010 ho prestato servizio presso la Capitaneria di Porto di Ancona, in qualità di Capo Sezione Demanio, Ambiente, Polizia Marittima, Difesa Marittima e Costiera, dove mi sono occupato di numerose indagini per reati ambientali correlati alla gestione dei rifiuti e agli scarichi idrici, abusivismo demaniale, per reati contro la pubblica amministrazione. In materia di rischio industriale, ho presieduto la Commissione Locale di verifica degli stabilimenti e depositi costieri di sostanze infiammabile ed esplosive. Quale Capo Sezione difesa marittima sono stato responsabile delle operazioni di antinquinamento marino.
- Dal 2010 al 2016 sono stato destinato presso Accademia Navale della Marina Militare di Livorno presso la Direzione Studi - Dipartimento delle Capitanerie di Porto, in qualità di

insegnante delle discipline ambientali per i corsi universitari per Ufficiali dei ruoli normali delle Capitanerie di Porto, corsi applicativi per Ufficiali dei ruoli normali a nomina diretta e dei ruoli speciali e ausiliari.

- **Cultore della materia** di “elementi di chimica generale e chimica dell’ambiente” per il corso di studi “Scienze del Governo e dell’Amministrazione del mare - SGA” presso l’Università di Pisa.
- Docente nell’ambito di corsi organizzati dal Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto, in materia di tutela dell’ambiente marino.
- Dall’agosto 2016 al settembre 2022 ho rivestito il ruolo di Capo Servizio Polizia marittima, Capo Nucleo Operativo Polizia Ambientale e Capo Sezione Contenzioso della Capitaneria di Porto di Livorno.
- Dal 07/11/2020 al 31/05/2021 sono stato impiegato al Policlinico militare del Celio di Roma presso il Dipartimento scientifico, nell’ambito dell’Operazione IGEA della Difesa per la diagnosi molecolare di infezioni da Sars-Cov2 della popolazione militare e civile, nel quadro della rete militare di diagnosi molecolare e sorveglianza delle malattie infettive (DIMOS MILNET);
- Dal settembre 2022 ad oggi sono impiegato presso il Comando Generale della Guardia Costiera, nell’ambito del III Reparto Piani e operazioni, designato quale Capo del Centro Controllo Nazionale Ambientale;

CORSI

- Metodologie didattiche e tecniche di conduzione d’aula presso l’Accademia Navale di Livorno (08-12 novembre 2010);

PUBBLICAZIONI

- 2003, Mugnai, Virgilio, **Sarti**, Maci, Abbiati, Pellegrini – “Valutazione della tolleranza di 3 popolazioni di *Hediste diversicolor* (Polychaeta:Nereididae) in seguito all’esposizione a diverse concentrazioni di metalli pesanti” – SitE (Società Italiana di Ecologia) 2003;
- 2004, Mugnai, **Sarti**, Ferrari, Pellegrini – “bioconcentrazione di metalli pesanti in soluzione acquosa con *Hediste diversicolor* (Polychaeta:Nereididae)” – SitE (Società Italiana di Ecologia) 2004;
- 2004, Mugnai, **Sarti**, Pellegrini – “Prove di accumulo di metalli pesanti (Cu, Cd, Pb) in *Hediste diversicolor* (Polychaeta:Nereididae) – pubblicato nell’ambito del convegno internazionale della SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) tenuto a Lille (Francia), premiato tra i 5 lavori di maggior interesse scientifico;
- 2005, autori vari - Manuale di movimentazione di sedimenti marini – pubblicazione del Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio in collaborazione di ICRAM e APAT;
- 2008, Benedetti, Fattorini, Burioli, Gorbi, Notti, Bocchetti, Cipelli, Potenziani, Ausili, Onorati, Ciaprini, **Sarti**, Regoli – “L’utilizzo dell’anguilla europea *Anguilla anguilla* nella valutazione della qualità dei sedimenti marini.” XVIII Congresso della Società Italiana di Ecologia, Parma 1-3 Settembre 2008;
- 2009, Regoli, Ciaprini, Piva, Onorati, Ausili, Giulietti, Benedetti, Fattorini, Gorbi, Notti, **Sarti** – “Conceptual and software assisted weight of evidence approach for sediment quality assessment” – convegno internazionale della SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) tenuto a Goteborg;
- 2009, Regoli, Ciaprini, Piva, Onorati, Ausili, Giulietti, Benedetti, Fattorini, Gorbi, Notti, **Sarti** - Development of a conceptual and software assisted model integrating chemical data, bioavailability, biomarkers and laboratory bioassays into a weight of evidence approach - III Congresso LaguNet - Orbetello, 1 - 4 Ottobre 2009;

- 2010, Corucci, Masini, **Sarti**, Gonnelli, Spaccavento - Oil spill classification from multi-spectral satellite images using a neuro-fuzzy technique - 2010 IEEE Gold Remote Sensing Conference, 29- 30 April 2010 Naval Academy, Livorno, Italy;
- 2010, Gonnelli, **Sarti**, Spaccavento – monitoraggio ambientale del tratto costiero compreso tra il golfo di Cecina e Monterosso – 3° Simposio C.N.R. IBIMET “monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura.” - premiato come miglior poster del Simposio;
- 2011, **F. Sarti**, M. Mezzani, J. Ceccarelli & A. Caligiore: The management of the effects of navigation on the marine environment: the case of tributyltin (TBT), Chemistry and Ecology, 27:sup2, 15-23;
- 2011, **Sarti**, Gonnelli, Spaccavento “*L'idrocarburo sulla superficie marina: caratteristiche qualitative e quantitative deducibili dall'osservazione ed impiegabili in ambito forense*” in Atti della 15ª Conferenza Nazionale ASITA, 15 – 18 novembre 2011, Reggio di Colorno (PR);
- 2011, Gonnelli, Spaccavento, **Sarti** “*Algoritmi per il telerilevamento*” in Atti della 15ª Conferenza Nazionale ASITA, 15 – 18 novembre 2011, Reggio di Colorno (PR);
- 2011, Gonnelli, Spaccavento, **Sarti** “*Sensori per il telerilevamento: Confronto sui principi di funzionamento, sui limiti degli apparati e sulle modalità di impiego.*” in Atti della 15ª Conferenza Nazionale ASITA, 15 – 18 novembre 2011, Reggio di Colorno (PR);
- 2011, A.N. CP 008 Caligiore, **Sarti**, Gonnelli, Spaccavento “*manuale sulle principali tecniche di antinquinamento da idrocarburi in mare*”. Accademia Navale di Livorno.
- 2011, A.N. CP 009 Mezzani, **Sarti**, Cioni “*linee guida per il trasporto via mare (imbarco, e sbarco) di merci pericolose in colli*”. Accademia Navale di Livorno.
- 2012, M. Gonnelli, **F. Sarti**, G. Spaccavento “*immagini multispettrali telerilevate: restauro dei canali termici affetti da deriva dei riferimenti*” 4° Simposio C.N.R. IBIMET “monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura, Livorno.
- 2013, A.N. CP 012, Nacarlo, Mezzani, **Sarti** “*la pesca marittima*”. Accademia Navale di Livorno
- 2014, A.N. CP 015 “*Polizia della navigazione*”, **F. Sarti**. Accademia Navale di Livorno.

Fabio SARTI
