

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Nome                    | <b>Criscoli Alessandro</b> |
| Indirizzo               |                            |
| Telefono                |                            |
| E-mail                  |                            |
| Nazionalità             |                            |
| Data e Luogo di nascita |                            |
| Stato civile            |                            |

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Dal 01/10/14 al 30/09/2018<br/>Sapienza Università di Roma<br/>Dipartimento di Biologia Ambientale<br/>Assegnista di ricerca<br/>Cartografia dei fondali della Regione Lazio<br/>Questo lavoro prevede il completamento degli elaborati cartografici dei fondali marini costieri del Lazio e la stesura definitiva dell'annesso atlante. Nell'ambito di quest'attività sono stati individuati e mappati gli habitat di interesse comunitario (ai sensi della Direttiva Habitat 92/43/CEE) e sono stati ridisegnati i perimetri dei SIC marini esistenti al fine di proteggere questi habitat in maniera più adeguata. I nuovi perimetri sono stati adottati con delibera regionale (n. 604 del 03/11/2015).</p>                                 |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Dal 01/01/17 al 31/05/2017<br/>Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma<br/>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente<br/>Collaboratore<br/>Collaborazione per la partecipazione a campionamenti, analisi in laboratorio, informatizzazione ed elaborazione dei dati raccolti nell'ambito del Programma Nazionale 2014-2016 sulla raccolta dati nel settore della pesca, Reg. CE 199/2008 – proroga Annualità 2017, Campionamenti Biologici specie demersali e piccoli pelagici CAMPBIOL 2017 (progetti MIPAF/CIBM).<br/>Questo lavoro prevede attività di campionamento in mare e rilevamento dello sbarcato di motopescherecci praticanti pesca a strascico o pesca con reti da posta (piccola pesca).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Dal 01/01/16 al 31/12/2016<br/>Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma<br/>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente<br/>Collaboratore<br/>Collaborazione per la partecipazione a campionamenti, analisi in laboratorio, informatizzazione ed elaborazione dei dati raccolti nell'ambito del Programma Nazionale 2014-2016 sulla raccolta dati nel settore della pesca, Reg. CE 199/2008 - Annualità 2016, Campionamenti Biologici</p>  |

|   |  |
|---|--|
|   | specie demersali e piccoli pelagici CAMPBIOL 2016 (progetti MIPAF/CIBM).<br>Questo lavoro prevede attività di campionamento in mare e rilevamento dello sbarcato di motopescherecci praticanti pesca a strascico o pesca con reti da posta (piccola pesca).  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 20/04/15 al 31/12/2015</p> <p>Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma</p> <p>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente</p> <p>Collaboratore</p> <p>Collaborazione per la partecipazione a campionamenti, analisi in laboratorio, informatizzazione ed elaborazione dei dati raccolti nell'ambito del Programma Nazionale 2014-2016 sulla raccolta dati nel settore della pesca, Reg. CE 199/2008 - Annualità 2015, Campionamenti Biologici specie demersali e piccoli pelagici CAMPBIOL 2015 (progetti MIPAF/CIBM).<br/>Questo lavoro prevede attività di campionamento in mare e rilevamento dello sbarcato di motopescherecci praticanti pesca a strascico o pesca con reti da posta (piccola pesca).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/03/15 al 31/05/2015</p> <p>Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma</p> <p>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente</p> <p>Collaboratore</p> <p>Libretto guida per i pescatori della Regione Lazio sui principali regolamenti comunitari e nazionali. Questo lavoro ha previsto la realizzazione di schede esplicative dei principali regolamenti esistenti sulla pesca a livello nazionale e regionale allo scopo di fornire un opuscolo guida ai pescatori con le indicazioni sulle principali sanzioni adottate a seguito di eventuali infrazioni.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 24/07/14 al 30/06/2015</p> <p>Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma</p> <p>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente</p> <p>Collaboratore</p> <p>Caratterizzazione dei popolamenti ittici demersali presenti in un sito a largo di Montalto. Questo lavoro ha previsto campionamenti con motopeschereccio a strascico in prossimità di un sito adibito al prelievo di sabbie relitte ai fini del ripascimento costiero con successiva elaborazione dei dati raccolti e stesura di relazioni per ogni campagna sperimentale effettuata.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 21/07/14 al 31/12/2014</p> <p>Consorzio Mediterraneo - Via A. Guattani 9/B – 00161 Roma</p> <p>Struttura tecnico-scientifica di riferimento per alcune delle principali cooperative della pesca</p> <p>Collaboratore</p> <p>Campionamento biologico dei Grandi Pelagici – Annualità 2014<br/>Questo lavoro ha previsto raccolta dati allo sbarco nella Regione Lazio con predisposizione di una relazione finale.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 21/07/14 al 31/12/2014</p> <p>Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma</p> <p>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente</p> <p>Collaboratore</p> <p>Raccolta dati biologici allo sbarcato e a bordo in riferimento alla Raccolta dati 2014 (progetti MIPAF/CIBM)<br/>Questo lavoro ha previsto attività di campionamento in mare e rilevamento dello sbarcato di motopescherecci praticanti pesca a strascico o pesca con reti da posta (piccola pesca).</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>  | <p>Dal 01/04/13 al 31/12/2013</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                 | <p>Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma</p> <p>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente</p> <p>Collaboratore</p> <p>Raccolta dati biologici allo sbarcato e a bordo in riferimento alla Raccolta dati 2013 (progetti MIPAF/CIBM)</p> <p>Questo lavoro ha previsto attività di campionamento in mare e rilevamento dello sbarcato di motopescherecci praticanti pesca a strascico o pesca con reti da posta (piccola pesca).</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 19/12/12 al 31/10/2013</p> <p>Sapienza Università di Roma</p> <p>Dipartimento di Biologia Ambientale</p> <p>Collaboratore coordinato e continuativo</p> <p>Attività di supporto per la realizzazione di un sistema informatico geografico (GIS). Nel dettaglio il lavoro prevede la restituzione cartografica dei fondali marini del versante orientale dell'isola del Giglio con particolare attenzione alla zona prossima al relitto della Concordia (area ristretta) nell'ambito del progetto di rimozione del relitto (Costa Concordia Wreck Removal Project). Questo lavoro prevede, inoltre, il monitoraggio dello sbarcato della marineria di Giglio Porto (tramaglio e strascico).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 30/01/13 al 04/03/2013</p> <p>Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma</p> <p>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Raccolta dati biologici allo sbarcato e a bordo in riferimento alla Raccolta dati 2012 (progetti MIPAF/CIBM)</p> <p>Questo lavoro è stato svolto presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività di campionamento in mare e rilevamento dello sbarcato di motopescherecci praticanti pesca a strascico o pesca con reti da posta (piccola pesca).</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 04/08/11 al 15/09/2012</p> <p>CoNISMa - Via Isonzo 32 - 00198 Roma</p> <p>Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare</p> <p>Collaboratore a progetto</p> <p>Attività di raccolta ed elaborazione dati sulla pesca e partecipazione alle attività previste nell'ambito del progetto MIPAF rete pesca. Questo lavoro viene svolto presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Richiede esperienza nella biologia della pesca, essential fish habitats e GIS.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/03/12 al 31/03/2012</p> <p>Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma</p> <p>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Raccolta dati biologici allo sbarcato e a bordo in riferimento alla Raccolta dati 2011 (progetti MIPAF/CIBM)</p> <p>Questo lavoro è stato svolto presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività di campionamento in mare e rilevamento dello sbarcato di motopescherecci praticanti pesca a strascico o pesca con reti da posta (piccola pesca).</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>   | <p>Dal 01/09/11 al 30/09/2011</p> <p>Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma</p>   |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente<br/> Collaboratore occasionale<br/> Progetto EVOMED (EVOLution of MEDiterranean demersal fisheries)<br/> Questo lavoro è stato svolto intervistando i pescatori più anziani allo scopo di ottenere informazioni sui cambiamenti occorsi negli ultimi decenni sia nelle tecniche di pesca che nel pescato sia a livello quantitativo che qualitativo. Sono state, inoltre, raccolte dai registri della Capitaneria di Porto di Civitavecchia informazioni sull'evoluzione della flotta peschereccia di questo compartimento dai primi anni del Novecento ad oggi.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/01/11 al 31/05/2011<br/> "Sapienza" Università di Roma<br/> Dipartimento di Biologia Ambientale<br/> Collaboratore occasionale<br/> Standardizzazione dei dati cartografici esistenti, acquisizione di nuovi dati, georeferenziazione e inserimento nel database/gis del Laboratorio, elaborazioni necessarie per la preparazione della cartografia delle praterie di Posidonia della Regione Lazio.<br/> Questo lavoro è stato svolto presso il Dipartimento di Biologia Ambientale e ha previsto, in particolare, una prima realizzazione della cartografia delle praterie di Posidonia oceanica della Regione Lazio e l'identificazione dei principali habitat marini costieri</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/06/10 al 31/05/2011<br/> CoNISMa - Via Isonzo 32 - 00198 Roma<br/> Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare<br/> Collaboratore a progetto<br/> Attività di raccolta ed elaborazione dati sulla pesca e partecipazione alle attività previste nell'ambito del progetto MIPAF rete pesca. Questo lavoro è stato svolto presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/09/10 al 30/09/2010<br/> Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma<br/> Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente<br/> Collaboratore occasionale<br/> Raccolta dati biologici allo sbarcato e a bordo in riferimento alla Raccolta dati 2010 (progetti MIPAF/CIBM)<br/> Questo lavoro è stato svolto presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività di campionamento in mare e rilevamento dello sbarcato di motopescherecci praticanti pesca a strascico o pesca con reti da posta (piccola pesca).</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/09/09 al 30/09/2009<br/> Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma<br/> Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente<br/> Collaboratore occasionale<br/> Raccolta dati biologici allo sbarcato e a bordo in riferimento alla Raccolta dati 2009 (modulo di valutazione del settore pesca - Sezione campagne sperimentali di ricerca (Medits 2009) e Sezione per la raccolta delle variabili biologiche 2009).<br/> Questo lavoro è stato svolto presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività di campionamento in mare e rilevamento dello sbarcato di motopescherecci praticanti pesca a strascico o pesca con reti da posta (piccola pesca).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>   | <p>Dal 21/10/08 al 26/09/2009<br/> S.I.B.M - Acquario Comunale di Livorno in Piazzale Mascagni, 1 - 57127 Livorno</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Società Italiana di Biologia Marina<br/>Co.co.pro</p> <p>Fornitura di un supporto tecnico – scientifico per l'adempimento degli obblighi derivanti dalla Direttiva Habitat per il completamento della rete Natura 2000 sia nelle acque territoriali che nelle acque internazionali di interesse per l'Italia, anche in relazione alle convenzioni internazionali e al Piano d'Azione Europeo per la biodiversità.</p> <p>Questo lavoro è stato svolto al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nell'ambito della Convenzione tra la S.I.B.M. e lo stesso MATTM che ha previsto l'attuazione del progetto "Implementazione dei SIC marini italiani".</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/06/2008 al 30/06/2008</p> <p>CIBM - V.le N. Sauro n. 4 - 57128 Livorno</p> <p>Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Raccolta ed analisi dei campioni, informatizzazione ed analisi dei dati nell'ambito del programma nazionale di raccolta dati (regolamento 1543/00) Anno 2008 Modulo H campionamento lunghezze ed età (Campbiol – Progetto Campionamento biologico). Lavoro svolto presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività di campionamento in mare.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 20/05/2008 al 15/06/2008</p> <p>Maja - S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma</p> <p>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Inserimento al computer ed elaborazione statistica dati georeferenziati di abbondanza e biologici (lunghezze, sessi, stadi di maturità, dieta) del nasello per classe di taglia relativi alla GSA 9 e al periodo 1985-2003. Lavoro svolto presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/08/2007 al 30/06/2008</p> <p>CoNISMA - Via Isonzo 32 - 00198 Roma</p> <p>Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare</p> <p>Co.co.pro</p> <p>Implementazione della banca dati, stesura dei report tecnico-scientifici e della relazione finale. Questo lavoro è stato svolto al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nell'ambito della Convenzione MATT/CoNISMA per il censimento, pubblicazione e diffusione di tutti i programmi di ricerca in materia di tutela e valorizzazione del mare.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/07/2007 al 30/09/2007</p> <p>CoNISMA - Via Isonzo 32 - 00198 Roma</p> <p>Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare</p> <p>Co.co.pro</p> <p>Controllo dati biologici relativi alle GSA 9 e 19, sia per quanto riguarda la loro qualità, che la congruenza rispetto alla struttura della banca dati implementata da ESRI. Preparazione di alcune elaborazioni di base su scala geografica. Lavoro svolto presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 02/01/2007 al 31/12/2007</p> <p>CIBM - V.le N. Sauro n. 4 - 57128 Livorno</p> <p>Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Attività di campionamento in mare, attività di laboratorio ed inserimento dati nell'ambito del programma nazionale di raccolta dati (regolamento 1543/00). Anno 2007. Modulo G (Mediterranean Trawl Surveys) e Modulo H (Campbiol – Progetto Campionamento biologico). Lavoro svolto presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività di campionamento in mare a bordo di motopescherecci a strascico e rilevamenti dello sbarcato commerciale (strascico e piccola pesca).</p> |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>  | Dal 04/04/2006 al 04/04/2007  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>CoNISMa - Via Isonzo 32 - 00198 Roma</p> <p>Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare</p> <p>Borsa di Studio</p> <p>Analisi, valutazione e conoscenza delle specie e degli habitat presenti nel Mediterraneo anche ai fini dell'inserimento nella lista delle ASPIM delle Aree Marine Protette istituite dal Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio. Questo lavoro è stato svolto presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>  | Dal 01/06/2006 al 31/12/2006  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>CIBM - V.le N. Sauro n. 4 - 57128 Livorno</p> <p>Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Inserimento ed elaborazione dei dati, collaborazione alla stesura della relazione finale del Progetto Campionamento biologico (Campbiof) 2006. Lavoro svolto principalmente presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>  | Dal 01/07/2005 al 30/09/2005  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>CIBM - V.le N. Sauro n. 4 - 57128 Livorno</p> <p>Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Attività di campagne di pesca sperimentali e di laboratorio per l'esecuzione dei progetti di raccolta dati nell'ambito del Regolamento 1543. Programma nazionale annualità 2005. Lavoro svolto presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività di campionamento in mare a bordo di motopescherecci a strascico e rilevamenti dello sbarcato commerciale (strascico e piccola pesca).</p>                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>  | Dal 01/04/2005 al 31/12/2005  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Città Universitaria - P.le A. Moro, 5 - 00185 Roma</p> <p>Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo</p> <p>Co.co.co</p> <p>Elaborazione dati relativi ai ripascimenti costieri per quanto riguarda le risorse della pesca. Lavoro svolto presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività di campionamento in mare a bordo di motopescherecci a strascico.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>  | Dal 01/04/2005 al 30/09/2005  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>MAJA S.c.a.r.l. via Giuseppe Rovani 12- 00137 Roma</p> <p>Servizi &amp; Tecnologie Settore Pesca – Acquacoltura - Ambiente</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Raccolta dati biologici (lunghezze, sessi, stadi di maturità) delle specie bersaglio, relative alla pesca, individuate nell'ambito dei progetti di campionamento biologico e scarti lungo la costa laziale. Lavoro svolto presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività di campionamento in mare a bordo di motopescherecci a strascico e rilevamenti dello sbarcato commerciale (strascico e piccola pesca).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>  | Dal 01/05/2004 al 31/12/2004  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>CIBM - V.le N. Sauro n. 4 - 57128 Livorno</p> <p>Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Partecipazione a campagne di pesca sperimentale e osservazioni sullo sbarcato commerciale nell'ambito del progetto Raccolta dati del MIPAF. Lavoro svolto nei porti del Lazio con attività di campionamento in mare.</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/03/2004 al 14/12/2004</p> <p>S.I.B.M - Acquario Comunale di Livorno in Piazzale Mascagni, 1 - 57127 Livorno</p> <p>Società Italiana di Biologia Marina</p> <p>Co.co.pro</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Censimento, limitatamente alla biodiversità marina, della letteratura sia pubblicata dal Ministero dell'Ambiente sia quella grigia depositata presso il MATT in seguito a studi finanziati dal Ministero stesso;</li> <li>2. Collaborazione finalizzata all'implementazione della Direttiva Habitat per la parte concernente il mare;</li> <li>3. Redazione dell'Annesso bibliografico "Santuario Pelagos" relativo all'Italia.</li> </ol> <p>Questo lavoro è stato svolto presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/10/2003 al 31/07/2004</p> <p>Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Città Universitaria - P.le A. Moro, 5 - 00185 Roma</p> <p>Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo</p> <p>Co.co.co</p> <p>Rilevamento dati su motopescherecci nell'ambito delle campagne sperimentali di pesca a strascico e attività di analisi ed elaborazione dei dati presso il Dipartimento. Lavoro svolto presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività di campionamento in mare a bordo di motopescherecci a strascico.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/04/2003 al 31/10/2003</p> <p>CIBM - V.le N. Sauro n. 4 - 57128 Livorno</p> <p>Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Attività di imbarco nelle campagne sperimentali di pesca a strascico, rilevamento dati e analisi di laboratorio. Lavoro svolto presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività di campionamento in mare a bordo di motopescherecci a strascico.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Agosto 2002</p> <p>CIBM - V.le N. Sauro n. 4 - 57128 Livorno</p> <p>Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Uscite in mare su motopeschereccio a strascico per rilevamento dati. Lavoro svolto nei porti del Lazio con attività di campionamento in mare.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Riassunto principali mansioni svolte (con o senza contratto)</li> </ul>   | <p>Dal 2002 a oggi</p> <p>Collaboratore</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attività di campionamento in mare nell'ambito delle campagne di pesca a strascico sperimentali GRUND e MEDITS (rilevamento di lunghezze, sesso e stadi di maturità delle specie bersaglio), analisi di laboratorio (analisi del contenuto stomacale, lettura di otoliti ecc.), inserimento ed elaborazioni dati finalizzati alla valutazione dello stato delle risorse demersali (distribuzioni di taglia delle specie bersaglio, rendimenti, taglie di maturità, tassi di mortalità);</li> <li>2. Rilevamento dello sbarcato commerciale (strascico e piccola pesca), campionamenti e analisi di laboratorio (rilevamento di lunghezze, sesso, stadi di maturità, analisi del contenuto stomacale, lettura di otoliti ecc.), inserimento ed elaborazioni dati finalizzati alla valutazione dello stato delle risorse demersali (composizione per età e taglia delle specie bersaglio) nell'ambito del progetto di raccolta dati CAMPBIOL (Campionamento biologico dello sbarcato);</li> <li>3. Attività di campionamento in mare nell'ambito dello studio relativo agli "scarti" della pesca a strascico (rilevamento di lunghezze, sesso e stadi di maturità delle specie bersaglio), analisi di laboratorio (analisi del contenuto stomacale, lettura di otoliti ecc.), inserimento ed elaborazioni dati relativamente all'Unità Operativa 4 (Lazio);</li> </ol> |

4. Attività di campionamento in mare (rilevamento di lunghezze, sessi e stadi di maturità delle specie bersaglio) nell'ambito delle campagne di pesca a strascico svoltesi per "caratterizzare e monitorare i popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine reilite ai fini del ripascimento costiero", analisi di laboratorio (analisi del contenuto stomacale, lettura di otoliti ecc.), inserimento ed elaborazione dei dati (distribuzioni di taglia e rendimenti di tutte le specie campionate, rapporto giovani/adulti e maturità delle specie bersaglio);
5. Realizzazione di elaborati cartografici tramite applicazioni GIS (mappe di distribuzione spaziale delle principali specie di interesse commerciale, individuazione tramite analisi geostatistiche delle loro aree di nursery e di riproduzione, cartografia dei fondali marini costieri della Regione Lazio, elaborazione di nuovi confini dei siti di interesse comunitario già presenti in ambito regionale ed individuazione di nuovi SIC);
6. Studio dell'evoluzione temporale delle marinerie italiane (nello specifico la marineria di Civitavecchia) nell'ambito del progetto EVOMED. Tale attività è stata sviluppata attraverso la consultazione degli archivi di registrazione delle barche da pesca e mediante interviste a pescatori anziani;
7. Distribuzione delle praterie di fanerogame marine (in particolare *Posidonia oceanica*) nel Mar Mediterraneo nell'ambito del Progetto MEDISEH (*Mediterranean Sensitive Habitats*);
8. Restituzione cartografica dei fondali marini del versante orientale dell'Isola del Giglio con particolare attenzione alla zona prossima al relitto della Concordia (area ristretta) nell'ambito del progetto di rimozione del relitto (Costa Concordia Wreck Removal Project). Attività di rilevamento dati dello sbarcato commerciale della piccola pesca (tramaglio) e della pesca a strascico nella Marineria di Giglio Porto.
9. Restituzione cartografica dei fondali marini antistanti il litorale di San Foca (prov. Lecce) nell'ambito del progetto TAP (Trans Adriatic Pipeline).

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>2001</p> <p>Cooperativa Darwin - Via Donatello, 39 - 00196 Roma</p> <p>Gestione aree protette ed Educazione ambientale</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Visite guidate all'oasi WWF del "Bosco di Palo" (RM).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                                      | <p>2000 - 2002</p> <p>Scuole medie statali di Civitavecchia</p> <p>Collaboratore occasionale</p> <p>Educazione ambientale nelle scuole</p>  |



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|   |   |
|---|---|
| • Date  | Ottobre 2005 – Settembre 2009   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Città Universitaria - P.le A. Moro, 5 - 00185 Roma   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <b>Settore professionale:</b> biologia marina, biologia della pesca.<br><b>Titolo della tesi del dottorato di ricerca:</b> Identificazione di habitat essenziali di <i>Mullus barbatus</i> (Teleostea, Mullidae) e <i>Parapenaeus longirostris</i> (Crustacea, Penaeidae) attraverso l'analisi della distribuzione spaziale nel Mar Ligure e nel Mar Tirreno centro-settentrionale. |
| • Qualifica conseguita  | Dottore di ricerca in Biologia Animale  |
| • Date  | Da febbraio a luglio 2005   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | APAT - Agenzia per la protezione dell'ambiente e i servizi tecnici - Via Vitaliano Brancati, 48 - 00144 Roma  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <b>Settore professionale:</b> ecotossicologia.<br><b>Titolo dello stage di formazione:</b> Test di tossicità acuta con tossico di riferimento e messa a punto del test del micronucleo su cellule branchiali di <i>Dicentrarchus labrax</i> .   |
| • Qualifica conseguita  | Attestato di partecipazione   |
| • Date  | Da ottobre 1992 a maggio 2002   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Città Universitaria - P.le A. Moro, 5 - 00185 Roma   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <b>Settore professionale:</b> biologia marina, biologia della pesca.<br><b>Titolo della tesi:</b> Accrescimento e riproduzione di <i>Sarpa salpa</i> (Osteichthyes, Sparidae) nel Mar Tirreno centrale.   |
| • Qualifica conseguita  | Laurea in Scienze Biologiche Indirizzo Biologico – Ecologico con la votazione di 108/110.   |
| • Date  | Da maggio 1999 a dicembre 1999  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Regione Lazio - c/o Villa Albani, sede Assessorato Territorio e Ambiente, via Terme di Traiano, 40 - 00053 Civitavecchia (RM)   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <b>Settore professionale:</b> maricoltura e oceanografia costiera.<br>Corso di specializzazione di 250 ore  |
| • Qualifica conseguita  | Attestato di partecipazione   |

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

|  |   |
|--|---|
| <b>MADRELINGUA</b>                             | ITALIANO  |
| <b>ALTRA LINGUA</b>                            | INGLESE   |
| • Capacità di lettura                          | BUONO   |
| • Capacità di scrittura                        | BUONO   |
| • Capacità di espressione orale                | BUONO   |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE<br/>RELAZIONALI</b>   | Ottima capacità di lavorare in gruppo   |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE<br/>ORGANIZZATIVE</b> | Ottime capacità di organizzazione di un lavoro di gruppo  |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE<br/>INFORMATICHE</b>  | Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, in particolare dei software Microsoft Word, Excel, PowerPoint. Buona conoscenza dei software Microsoft Access e Adobe Photoshop.<br>Ottima conoscenza dei software Ex. Tra. Base 97, FISAT I e FISAT II e DAME (software di inserimento ed elaborazione di dati biologici relativi alla pesca).<br>Ottima conoscenza dei software ArcGIS 9.2 - 9.3 e Statistica 6.0.<br>Conoscenza di base dei software R e PRIMER. |
| <b>PATENTE</b>                                 | B   |

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Pubblicazioni e Comunicazioni a Congressi

2017 - E. Casoli, D. Ventura, L. Cutroneo, M. Capello, G. Jona-Lasinio, R. Rinaldi, **A. Criscoli**, A. Belluscio, G.D. Ardizzone. Assessment of the impact of salvaging the Costa Concordia wreck on the deep coralligenous habitats. *Ecological Indicators* 80: 124-134.

2017 - **A. Criscoli**, P. Carpentieri, F. Colloca, A. Belluscio, G. D. Ardizzone. Identification and characterization of nursery areas of red mullet *Mullus barbatus* in the Central Tyrrhenian Sea. *Marine and Coastal Fishery* 9(1):203-215.

2016 - P. Carpentieri, N. Serpetti, F. Colloca, **A. Criscoli**, G. D. Ardizzone. Food preferences and rhythms of feeding activity of two coexisting demersal fish, the longspine snipefish *Macroramphosus scolopax* (Linnaeus, 1758) and boarfish *Capros aper* (Linnaeus, 1758), on the Mediterranean deep shelf. *Marine Ecology* 37:106-118.

2015 - E. Rambaldi, S. Cerasi, P. Pelusi, P. Carpentieri, E. Bresciani, **A. Criscoli**. Programma di divulgazione a distanza per gli operatori del settore pesca del Lazio sulle applicazioni e implicazioni dell'entrata in vigore del regolamento esecuzione ai sensi Reg. CE 404/2011. Lega Pesca, FEP, Regione Lazio. 64 pp.

2015 - L. Telesca, A. Belluscio, **A. Criscoli**, G. D. Ardizzone, E. T. Apostolaki, S. Frascchetti, M. Gristina, L. Knittweis, C. S. Martin, G. Pergent, A. Alagna, F. Badalamenti, G. Garofalo, V. Gerakaris, M. L. Pace, C. Pergent-Martini, M. Salomidi. Seagrass meadows (*Posidonia oceanica*) distribution and trajectories of change. *Scientific Reports*, 14 pp.

2013 - A. Belluscio, P. Panayiotidis, M. Gristina, L. Knittweis, M.L. Pace, L. Telesca, **A. Criscoli**, E.T. Apostolaki, V. Gerakaris, S. Frascchetti, M. T. Spedicato, G. Lembo, M. Salomidi, G. Fabi, F. Badalamenti, G. Garofalo A. Alagna, G.D. Ardizzone, C. Martin, V. Valavanis. Seagrass beds distribution along the Mediterranean coasts. Mediterranean Sensitive Habitats (MEDISEH) Final Report, DG MARE Specific Contract SI2.600741.

2012 - C. Truffarelli, A. Belluscio, **A. Criscoli**, G.D. Ardizzone. Interpretazione di immagini sonar nella cartografia di *Posidonia oceanica*. Analisi e descrizione dei sonogrammi. *Biol. Mar. Medit.*, 19(1): 84-91.

2012 - N. Patocchio, A. Belluscio, **A. Criscoli**, G.D. Ardizzone. La cartografia come strumento di analisi per i paesaggi marini. Le praterie di *Posidonia oceanica*: un caso studio. *Biol. Mar. Medit.*, 19(1): 103-111.

2011 - N. Patocchio, P. Barani, **A. Criscoli**, A. Belluscio, G.D. Ardizzone. Due indici per la valutazione dello stato di conservazione di *Posidonia oceanica*: quale usare? *Biol. Mar. Medit.*, 18(1): 320-321.

2010 - P. Carpentieri, T. Cantarelli, F. Colloca, **A. Criscoli**, G.D. Ardizzone. Feeding behaviour and daily ration of the spotted flounder *Citharus linguatula* (Osteichthyes, Pleuronectiformes) in the central Tyrrhenian Sea. *Scientia Marina*, vol. 74 (4): 659-667.

2009 - E. Duprè, V. Vindigni, **A. Criscoli**. Il completamento della Rete Natura 2000 a mare. *Biol. Mar. Medit.*, 16(1): 56-58.

2009 - A. Belluscio, G. D. Ardizzone, **A. Criscoli**. I SIC lungo le coste del Lazio: situazioni e proposte. *Biol. Mar. Medit.*, 16(1): 65-68.

2009 - S. Colombi, F. Colloca, P. Carpentieri, A. Belluscio, **A. Criscoli**, G. D. Ardizzone. Ecologia trofica e distribuzione spaziale di Pleuronectiformes (Osteichthyes, Teleostea) nel Mar Tirreno centrale. *Biol. Mar. Medit.*, 16(1): 332-333.

2009 - **A. Criscoli**. Identificazione di habitat essenziali di *Mullus barbatus* (Teleostea, Mullidae) e *Perapenaeus longirostris* (Crustacea, Penaeidae) attraverso l'analisi della distribuzione spaziale nel Mar Ligure e nel Mar Tirreno centro-settentrionale. Tesi di dottorato in biologia animale all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". 137 pp.

2009 - L. Maiorano, V. Bartolino, F. Colloca, A. Abella, A. Belluscio, P. Carpentieri, **A. Criscoli**, G. Jona Lasinio, A. Mannini, F. Pranovi, B. Reale, G. Relini, C. Viva, G. D. Ardizzone. Systematic conservation planning in the Mediterranean: a flexible tool for the identification of no-take marine protected areas. *ICES Journal of Marine Science* 66(1): 137-146.

2008 - Relini G., Ardizzone G.D., De Ranieri S., Serena F., Abella A., Bairo R., Bartolino V., Belluscio A., Carpentieri P., Colloca F., **Criscoli A.**, Ligas A., Mannini A., Reale B., Sartor P., Sbrana M., Voliani A.

Indagini sull'ecologia e lo stato delle risorse biologiche del Mar Tirreno centro-settentrionale e del Mar Ligure (GSA 9). Comunicazione 6° Convegno Nazionale ConISMA. Lecce 4-8 Novembre 2008.

2007 - F. Colloca, L. Nicoletti, P. Carpentieri, A. Belluscio, **A. Criscoli**, V. Bartolino, M. Gabellini, G. D. Ardizzone. Effect of relict sand extraction activities on demersal communities off the central western coasts of Italy. Poster presentato a MEDCOAST, Alexandria, Egypt, 13-17 November 2007

2007 - V. Bartolino, L. Maiorano, F. Colloca, G. Jona Lasinio, **A. Criscoli**, P. Carpentieri, A. Belluscio, A. Abella, A. Mannini, C. Viva, B. Reale, G. Relini, F. Pranovi, G. Ardizzone. An approach for the identification of no-take areas in the Mediterranean based on trawl surveys data and simulate annealing. Poster presentato a "European Symposium on MPAs as a tool for fisheries management & ecosystem conservation. Emerging science and interdisciplinary approaches". Murcia 25-28 Settembre 2007.

2007 **A. Criscoli**. Metodi ecotossicologici con alghe crostacei e pesci. Test di tossicità acuta con tossico di riferimento e messa a punto del test del micronucleo su cellule branchiali di *Dicentrarchus labrax*. In: La formazione ambientale attraverso stage VI. Area Tematica: Rifiuti. 43 pp.

2006 **A. Criscoli**. La pesca e la conservazione delle risorse marine. In: Le Scienze Naturali nella Scuola. Anno XV - N. 29 - Fascicolo III: 50-54.

2006 A. Ligas, R. Bairo, M. Barone, P. Belcari, P. Carpentieri, **A. Criscoli**, A. Mannini, G. Relini, C. Viva. Analysis of trawl survey time series from the Ligurian and the Tyrrhenian Seas. *Biol. Mar. Medit.*, 13(1): 87-95.

2006. P. Carpentieri, F. Colloca, A. Belluscio, **A. Criscoli** and G. D. Ardizzone. Diel feeding periodicity and daily ration of shelf break fish species. *J. Mar. Biol. Ass. U. K.*, vol. 86: 853-860.

2006. F. Colloca, P. Sartor, R. Bairo, A. Mannini, **A. Criscoli**, G. D. Ardizzone. Crinoid beds as essential fish habitat in the Tyrrhenian – Ligurian Sea (FAO Geographical sub-area 9). EU STEFC-SGRMED Meeting on Sensitive and Essential Fish Habitat in the Mediterranean Sea. (Rome, March 2006). Technical Report 19 pp.

2006. **A. Criscoli**, F. Colloca, P. Carpentieri, A. Belluscio and G. D. Ardizzone. Observations on the reproductive cycle, age and growth of the salemma, *Sarpa salpa* (Osteichthyes, Sparidae) along the western central coast of Italy. *Scientia Marina*, vol. 70 (1): 131-138.

2005. Ligas, R. Bairo, M. Barone, P. Belcari, P. Carpentieri, **A. Criscoli**, A. Mannini, G. Relini, C. Viva. Analisi di serie storiche di dati provenienti da campagne di pesca a strascico nella GSA 9. Comunicazione 36° Congresso Nazionale SIBM.

2004. Colloca F., Carpentieri P., **Criscoli A.**, Belluscio A., Ardizzone G.D. Impact of fishing on composition and diversity of demersal assemblages in the Central Mediterranean Sea. Poster 39 Congresso EMBS.

### Rapporti tecnici

Il sottoscritto ha partecipato alla stesura dei seguenti rapporti tecnici in qualità di collaboratore

**Criscoli A., Carpentieri P., Cerasi S., 2015b.** Caratterizzazione dei popolamenti ittici demersali presenti in un sito a largo di Montalto di Castro. Relazione Maggio 2015. 54pp.

**Criscoli A., Carpentieri P., Cerasi S., 2015a.** Caratterizzazione dei popolamenti ittici demersali presenti in un sito a largo di Montalto di Castro. Relazione Febbraio 2015. 50pp.

**Criscoli A., Carpentieri P., Cerasi S., 2014.** Caratterizzazione dei popolamenti ittici demersali presenti in un sito a largo di Montalto di Castro. Relazione Ottobre 2014. 52pp.

Convenzione Regione Lazio - Dipartimento Biologia Ambientale – Sapienza Università di Roma 2014. Revisione perimetri SIC marini della Regione Lazio.

Convenzione ISPRA - Dipartimento Biologia Ambientale Università di Roma "La Sapienza" 2012/2013 - Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona "Anzio"

Campagne di Pesca

Ottobre 2012

Marzo 2013

Maggio 2013

Sapienza Università di Roma – Concordia Wreck Removal. Monitoraggio durante i lavori. Fine posizionamento strutture. Relazione finale - Agosto 2013

Sapienza Università di Roma – Recupero Nave Concordia. Caratterizzazione Ambiente Marino. Relazione finale - Settembre 2012

Convenzione ISPRA – Dipartimento Biologia Ambientale Università di Roma "La Sapienza" 2011 - Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona "Montalto di Castro"

Campagne di Pesca

Gennaio 2011

Maggio 2011

Settembre 2011

Convenzione ISPRA – Dipartimento Biologia Ambientale Università di Roma "La Sapienza" 2011 - Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona "Torvaianica"

Campagne di Pesca

Gennaio 2011

Maggio 2011

Settembre 2011

Convenzione SIBM - Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"

2009 - Implementazione dei SIC marini italiani - Regione Lazio (Relazione Settembre 2009)

Convenzione Regione Lazio Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i popoli – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"

2009 - Rilievo e caratterizzazione delle praterie di Posidonia antistanti le coste della Regione Lazio e dei principali popolamenti marini costieri per la realizzazione di una cartografia dei fondali della Regione Lazio e la predisposizione di un atlante degli habitat marini. (II fase)

Convenzione Regione Lazio Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i popoli – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"  
2008 - Rilievo e caratterizzazione delle praterie di Posidonia antistanti le coste della Regione Lazio e dei principali popolamenti marini costieri per la realizzazione di una cartografia dei fondali della Regione Lazio e la predisposizione di un atlante degli habitat marini. (I fase)

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"  
2008 - Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona Anzio  
Monitoraggio post operam  
Campagne di Pesca  
Aprile 2008  
Luglio 2008  
Ottobre 2008

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"  
2007 - Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona Anzio - Torvaianica  
Campagna di pesca Giugno 2007

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"  
2007 - Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona Anzio - Torvaianica  
Campagna di pesca Gennaio - Febbraio 2007

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"  
2006 – 2007 - Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona "Montalto di Castro" - monitoraggio post-operam  
Campagne di pesca Maggio 2006 - Settembre 2006 - Gennaio 2007

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"  
2006 - Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona Anzio - Torvaianica  
Campagna di pesca Settembre 2006

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"  
2005 - Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona "Montalto di Castro"  
Sintesi delle campagne di pesca 2005

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"

2005 - Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona "Montalto di Castro"

Campagna di pesca Ottobre 2005

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"

2005 - Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona "Montalto di Castro"

Campagna di pesca Maggio 2005

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"

Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona "Montalto di Castro"

Campagna di pesca Febbraio 2005

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"

2004 - Caratterizzazione e Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona Sabaudia - Macroarea D

Caratterizzazione

Campagne di pesca 2004

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"

2004 - Caratterizzazione e Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona Terracina - Macroarea D

Caratterizzazione

Campagne di pesca 2004

Convenzione ICRAM – Dipartimento Biologia Animale e dell'Uomo (BAU) Università di Roma "La Sapienza"

2004 - Caratterizzazione e Monitoraggio dei popolamenti ittici presenti lungo la piattaforma continentale laziale in relazione all'utilizzo di depositi di sabbie marine relitte ai fini del ripascimento.

Zona Anzio

Monitoraggio post-operam

Campagne di pesca 2004

Società Italiana di Biologia Marina Onlus – Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

2003 - Studio Pilota in materia di scarti per alcuni stock ittici nel quadro delle attività previste dal Regolamento 1543/00 e Regolamento 1639/01.

Studio N. 1 per pesca a strascico.

Società Italiana di Biologia Marina Onlus – Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

2003 - Studio Pilota in materia di scarti per alcuni stock ittici nel quadro delle attività previste dal Regolamento 1543/00 e Regolamento 1639/01.

Studio N. 2 per pesca a strascico.

2003. G.D. Ardizzone, A. Belluscio, P. Carpentieri, F. Colloca, **A. Criscoli**.  
Programma coordinato "Valutazione delle risorse demersali. Dall'isola di Giannutri alla foce del  
Garigliano: anni 2000-2002. Relazione finale. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali,  
Rapporto Finale.

16/11/2017

Alessandro Criscoli