

INFORMAZIONI PERSONALI



Nome LAURAAGUZZI
Data di nascita 16/02/1968
Nazionalità Italiana
Indirizzo ARPALAZIO – Sezione Provinciale di Latina, Via Serpieri, 3
Telefono 0773 402921
Indirizzo E-mail laura.aguzzi@arpalazio.it

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Data 07/03/2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi della Tuscia (Viterbo)
Titolo o qualifica conseguiti Dottorato di Ricerca in “Ecologia e Gestione delle Risorse Biologiche”

Data 2002 (2° Sessione esami di stato)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma “Tor Vergata”
Titolo o qualifica conseguiti Abilitazione alla professione di Biologo

Data 25/05/1995
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma "Tor Vergata".
Titolo o qualifica conseguiti Laurea *cum laude* in Scienze Biologiche

QUALIFICA

Date Dal 16/05/2016
Amministrazione ARPA Lazio (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio) – Sezione Provinciale di Latina, Via Serpieri n.3
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento Ruolo tecnico, categoria D, Collaboratore Tecnico Professionale - Biologo.
Tipo di rapporto Posizione Organizzativa “Supporto alle attività di controllo delle acque superficiali ed al monitoraggio dei corpi idrici” presso Unità Risorse Idriche Sezione di Latina
 Dipendente a tempo pieno e indeterminato
 Attività di monitoraggio e controllo:
 - predisposizione degli interventi e di programmi operativi per il monitoraggio ed il controllo delle acque superficiali e sotterranee;
 - monitoraggio dell'iter delle pratiche e verifica della sua conclusione con la spedizione, fascicolazione ed archiviazione degli atti conclusivi;
Principali mansioni e responsabilità Attività organizzative:
 - predisposizione, sulla base di disposizioni del dirigente, del piano di presenza degli operatori ed in particolare la gestione delle ferie, permessi, recuperi, etc...;
 - individuazione dei fabbisogni formativi del personale dell'Unità;
 - monitoraggio delle attività svolte dall'Unità ed elaborazione di proposte per il miglioramento dell'efficienza ed efficacia

Date	Dal 16/12/2009
Amministrazione	ARPA Lazio (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio) – Sezione Provinciale di Latina, Via Serpieri n.3
Ruolo, categoria e profilo di inquadramento	Ruolo tecnico, categoria D, Collaboratore Tecnico Professionale - Biologo
Tipo di rapporto	Dipendente a tempo pieno e indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	<p><u>Monitoraggio e controllo dei corpi idrici e delle acque di scarico (attività in campo e in laboratorio):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- collaborazione con la Dirigenza alla organizzazione delle attività di sopralluogo e campionamento delle acque di balneazione e al monitoraggio delle alghe potenzialmente tossiche (<i>Ostreopsis ovata</i>, Cianobatteri) (D. Lgs 116/2008), con validazione dei dati;- supporto tecnico scientifico ed operativo alla Dirigenza per il monitoraggio delle acque superficiali ai sensi del D. Lgs 152/2006 e del DM 260/2010;- supporto alla dirigenza e coordinamento delle attività relative a progetti di monitoraggio specifici sulle acque di mare, con trasmissione dei dati agli enti interessati e realizzazione di report ambientali;- supporto tecnico scientifico alla Direzione Tecnica per le attività di coordinamento delle campagne di prelievi e per la messa a punto delle procedure previste dal programma di monitoraggio della “Strategia Marina” (D. Lgs 190/2010);- supporto alla dirigenza per la messa a punto di metodi analitici relativi allo studio degli elementi biologici ;- supporto tecnico scientifico alla dirigenza per la revisione delle reti di monitoraggio;- supporto alla dirigenza per la valutazione degli aspetti relativi alla compatibilità delle attività con la politica e la normativa comunitaria in materia di ambiente;- collaborazione con il dirigente responsabile nella gestione ed organizzazione delle attività inerenti le emergenze ambientali;- formulazione di pareri nell’ambito dei controlli delle acque superficiali, con fascicolazione e archiviazione degli atti conclusivi;- campionamento e analisi dei principali elementi biologici ai fini della classificazione dello stato ecologico, in particolare delle acque marino costiere e di transizione (plancton, benthos, macrofite, Posidonia Oceanica, etc.), con validazione dei dati;- campionamento microbiologico, chimico e misure idrologiche per il monitoraggio delle acque superficiali e dei sedimenti;- campionamento delle acque di scarico e delle acque sotterranee;- predisposizione di fogli di lavoro per la richiesta di analisi microbiologiche e chimiche al Servizio Laboratorio su campioni prelevati in attività di monitoraggio o di emergenze ambientali;- gestione allevamento organismi test ed esecuzione saggi ecotossicologici su diverse matrici (acque di scarico e superficiali, sedimenti), validazione dei dati ed istruzione del personale tecnico addetto alle attività di ecotossicologia;- gestione e manutenzione delle apparecchiature di campo e di laboratorio;

- componente del team di "pronta disponibilità" con esecuzione di sopralluoghi, campionamenti e formulazione di istruttorie;
- componente di gruppi di lavoro ARPA/ISPRA per la realizzazione di manuali e linee guida;

Attività didattica e di tutoraggio:

- collaborazione con la Divisione Polo Didattico per la gestione delle visite ai laboratori della Sezione Provinciale di Latina da parte di studenti universitari e delle scuole superiori
- attività di tutoraggio per tirocinanti afferenti al Servizio Risorse Idriche della Sezione Provinciale di Latina

SERVIZIO PRESTATO PRESSO AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

Date	Dal 18/08/2003 al 15/12/2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Lazio (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio) – Sezione Provinciale di Latina, Via Serpieri n.3
Profilo professionale, ruolo e categoria e di inquadramento	Ruolo tecnico, categoria DS, Collaboratore Tecnico Professionale Esperto - Biologo
Tipo di rapporto di lavoro	Contratto per prestazione di lavoro temporaneo a tempo pieno e determinato
Principali mansioni e responsabilità	<p><u>Monitoraggio e controllo dei corpi idrici e delle acque di scarico (attività in campo e in laboratorio):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - supporto tecnico scientifico alla dirigenza per il coordinamento delle campagne di prelievi nell'ambito del Programma di Monitoraggio Marino Costiero promosso dal Ministero dell'Ambiente (L. 979/89); - collaborazione con la Dirigenza alla organizzazione delle attività di sopralluogo e campionamento delle acque di balneazione e al monitoraggio della sorveglianza algale (D.P.R. 470/82), con validazione dei dati; - supporto tecnico scientifico ed operativo alla Dirigenza per il monitoraggio delle acque superficiali ai sensi del D. Lgs 152/1999; - supporto alla dirigenza per la messa a punto di metodi analitici relativi allo studio degli elementi biologici; - collaborazione con il dirigente responsabile nella gestione ed organizzazione delle attività inerenti le emergenze ambientali; - supporto alla dirigenza per la valutazione degli aspetti relativi alla compatibilità delle attività con la politica e la normativa comunitaria in materia di ambiente; - collaborazione con il dirigente responsabile nella gestione ed organizzazione delle attività inerenti le emergenze ambientali; - campionamento e analisi tassonomica a livello di specie della comunità planctonica (fitoplancton e mesozooplancton); -- predisposizione di fogli di lavoro per la richiesta di analisi microbiologiche e chimiche al Servizio Laboratorio su campioni prelevati in attività di monitoraggio o di emergenze ambientali; - gestione allevamento organismi test ed esecuzione saggi ecotossicologici su diverse matrici (acque di scarico e superficiali, sedimenti), validazione dei dati ed istruzione del personale tecnico addetto alle attività di

ecotossicologia;

- gestione e manutenzione delle apparecchiature di campo e di laboratorio;

- analisi microbiologiche su acque di scarico e superficiali;

Attività didattica e di tutoraggio:

- collaborazione con la Divisione Polo Didattico per la gestione delle visite ai laboratori della Sezione Provinciale di Latina da parte di studenti universitari e delle scuole superiori

- attività di tutoraggio per tirocinanti afferenti al Servizio Risorse Idriche della Sezione Provinciale di Latina

Date	dal 16/08/2001 al 3/08/2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Lazio (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio – Sezione Provinciale di Latina, Via Serpieri n.3, Sede Legale Via Garibaldi 114, Rieti
Profilo professionale, ruolo e categoria e di inquadramento	Biologo professionista
Tipo di rapporto di lavoro	Contratti di collaborazione coordinata e continuativa
Principali mansioni e responsabilità	Supporto alla direzione tecnica dell'ARPA Lazio nell'ambito del programma di monitoraggio per il controllo dell'ambiente marino costiero (Legge 979/82), in particolare per l'identificazione a livello di specie degli organismi zooplanctonici, con attività di docenza in qualità di esperto nel corso di formazione sull'ecologia e la sistematica dello zooplancton organizzato dall'ARPA Lazio ed indirizzato alla formazione del personale tecnico di Arpalazio

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO STUDI PROFESSIONALI PRIVATI, SOCIETA' O ISTITUTI DI RICERCA

Date	dal 29/04/04 al 29/05/04
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ICRAM (Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica applicata al Mare) Via di Casalotti, 300, Roma
Tipo di azienda o settore	Ente di Ricerca
Profilo professionale	Biologo professionista
Tipo di rapporto di lavoro	Contratto d'opera per prestazione occasionale di collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	Analisi tassonomica di campioni mesozooplanctonici raccolti nel Canale di Sicilia, elaborazione dei dati e stesura dei risultati
Date	dal 05/04/04 al 30/08/04
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Stazione Zoologica A. Dohrn ", Villa Comunale, 1, Napoli
Tipo di azienda o settore	Ente di Ricerca
Profilo professionale	Biologo esperto di analisi tassonomica
Tipo di rapporto di lavoro	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Principali mansioni e responsabilità	Analisi di alcuni campioni mesozoo planctonici raccolti in ambienti costieri del Mar Tirreno e per la compilazione di schede tassonomiche relative alle specie di piccoli copepodi.
Date	dal 22/09/03 al 22/12/03
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze dell’Atmosfera e del Clima, Area di Ricerca Roma Tor Vergata, Via Fosso del Cavaliere 100 - 00133 Roma
Tipo di azienda o settore	Ente di Ricerca
Profilo professionale	Biologo esperto di analisi tassonomica
Tipo di rapporto di lavoro	Incarico di collaborazione professionale esterna
Principali mansioni e responsabilità	Analisi quali-quantitativa della componente zooplanctonica del Lago di Fogliano”, con consegna della relazione finale.
Date	dal 05/01/01 al 28/02/01
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA (Ente per le Nuove Tecnologie Energia e Ambiente), Via Anguillarese 301, S. Maria di Galeria Roma,
Tipo di azienda o settore	Ente di Ricerca
Profilo professionale	Biologo Ricercatore
Tipo di rapporto di lavoro	Contratto di collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	partecipazione alla <i>XVI Spedizione Italiana in Antartide (1999-2001)</i> del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA), L’attività è stata svolta a bordo della nave oceanografica “ITALICA” per il progetto di ricerca “Stima dei flussi di energia e materia nelle aree di polynya e nella zona di interazione a mesoscala tra le acque di shelf e quelle oceaniche del Mare di Ross (Progetto C.L.I.M.A.)”.
Date	Giugno 2000 – maggio 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Soc. Coop. MAJA a r.l di Roma (Via Daniello Bartoli, 7 Roma Partita IVA 04923441002) in convenzione con la Soc. A.Q.S. s.r.l. (P.le Sisto, 1 Roma)
Tipo di azienda o settore	Società
Profilo professionale	Biologo professionista
Tipo di rapporto di lavoro	Contratto di consulenza
Principali mansioni e responsabilità	Attività di campionamento e l’analisi tassonomia dei campioni di zooplancton, nell’ambito del “Progetto di Ricerche limnologiche ed ittologiche per la gestione ecologica ed alieutica del Lago del Salto” – Progetto finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali – Direzione Generale della Pesca ed Acquacoltura, con presentazione di elaborato finale
Date	dal 04/05/2000 al 31/07/2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” (Via Orazio Raimondo snc)
Tipo di azienda o settore	Università
Profilo professionale	Biologo

Tipo di rapporto di lavoro	Contratto di diritto privato d'opera professionale
Principali mansioni e responsabilità	Supporto alla ricerca e raccolta di dati e materiale documentario utili all'attività di ricerca del progetto nell'ambito del Progetto ADAPT-LICOS
Date	dal 16/01/1998 al 07/03/1998.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA (Ente per le Nuove Tecnologie Energia e Ambiente), Via Anguillarese 301, S. Maria di Galeria Roma,
Tipo di azienda o settore	Ente di Ricerca
Profilo professionale	Biologo
Tipo di rapporto di lavoro	Contratto di collaborazione
Principali mansioni e responsabilità	Partecipazione alla <i>XIII Spedizione Italiana in Antartide (1997-1998)</i> del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA), Attività svolta: misure <i>in situ</i> di produzione primaria, efficienza fotosintetica e stima indiretta della biomassa fitoplanctonica mediante sonda fluorimetrica PRIM-PROD; campionamento e trattamento dei campioni di zooplancton; sperimentazioni in laboratorio

ALTRE ATTIVITA' E TITOLI SCIENTIFICI

Periodo	dal 15/06/2000 al 14/06/2001, per lo
Ente	Istituto di Ricerche sulle Risorse Marine e l'Ambiente CNR – Mazara del Vallo (TP)
Titolo o ruolo	Borsista
Attività o altre informazioni	studio della "Biologia dei piccoli pelagici", in particolare per l'analisi dei campioni zooplanctonici del Canale di Sicilia.
Periodo	dal 02/11/1999 al 01/05/2000
Ente	Museo Nazionale dell' Antartide, Sezione di Genova - Università degli Studi di Genova
Titolo o ruolo	Borsista
Attività o altre informazioni	Svolgimento delle ricerche nel campo dell'ecologia marina, con particolare riferimento allo zooplancton marino delle aree antartiche e periantartiche
Periodo	dal 1/03/1999 al 31/05/1999.
Ente	Dipartimento di Zoologia del Natural History Museum di Londra
Titolo o ruolo	Borsista
Attività o altre informazioni	Studio e l'applicazione delle più moderne tecniche oggi in uso nel campo della tassonomia dello zooplancton; in particolare è stato effettuato uno studio sulle specie mediterranee appartenenti al gruppo <i>Oncaea</i> (COPE-PODA, Poecilostomatoida)
Periodo	dal 07/01/1998 al 06/01/1999
Ente	Centro Interuniversitario Museo Nazionale dell'Antartide - Sezione di Genova
Titolo o ruolo	Borsista

Attività o altre informazioni	Svolgimento delle attività di ricerca inerenti il Programma di Ricerche in Antartide (PNRA) relative allo studio dello zooplancton marino delle aree antartiche e periantartiche e analisi strumentale della produzione primaria pelagica, con particolare riferimento ai metodi fluorimetrici
Periodo	dal 4/10/95 al 3/10/96
Ente	Stazione Zoologica A. Dohrn di Napoli, Villa Comunale, 1, Napoli
Titolo o ruolo	Tirocinante
Attività o altre informazioni	Studio della sistematica ed ecologia della comunità mesozooplanctonica, determinazione dei campioni di zooplancton raccolti nel Mar Ionio nell'ambito del programma internazionale POEM-BC (Physic and Oceanography of the Eastern Mediterranean- Biology and Chemistry).

ATTIVITA' CONGRESSUALE

Contributi ai congressi; poster e comunicazioni

- 2010** Monfrinotti M., **Aguzzi L.**, Corona R., Ravizza P., Zaottini E. (2010) "Disinfezione delle acque di scarico dei depuratori comunali della provincia di Latina: predittività degli effetti sui corpi idrici ricettori attraverso la tossicità su *Daphnia magna*". "Ricerca e applicazioni di metodologie ecotossicologiche in ambienti acquatici". 20 - 22 ottobre 2010. Livorno. *Extended abstract* (Poster).
- 2009** Lanni L., **Aguzzi L.**, Suffredini E., Migliore G., Amiti S., Di Giambernardino F., Cortese M., Alessandrini L., Croci L. (2009). "An integrated strategy for the classification of Donax spp. harvesting area in Lazio Region to control the bacterial and viral contamination." 7th International Conference Molluscan Shellfish Safety. 14-19 giugno Nantes France. *Abstracts* p. 164 (Poster).
- 2008** **Aguzzi L.**, M. Scardi, E. Fresi (2008) "Studio del popolamento mesozooplanctonico marino costiero per la ricerca di nuovi indicatori ambientali" 6° *Convegno Nazionale per le Scienze del Mare- CoNISMa*, 4-8 Novembre 2008 – Lecce *Abstracts* p. 140 (Poster).
- 2008** **Aguzzi L.**, G. Arena, V. Bonazinga, C. Brugnano, C. Buia, I. Di Capua, E. Fresi, C. Gambi, A. Granata, L. Guglielmo, R. Guglielmo, F. Margiotta, R. Minutoli, M. Saggiomo, V. Saggiomo, D. Sarno, M. Scardi, R. Siano, I. Santarpia G. Zagami, A. Zingone (2008) "Stato ecologico delle aree costiere e pelagiche del Tirreno centro meridionale" 6° *Convegno Nazionale per le Scienze del Mare- CoNISMa*, 4-8 Novembre 2008 – Lecce *Abstracts* p. 42 (Comunicazione orale).
- 2007** **Aguzzi L.**, Zaottini E. (2007) "Il monitoraggio dell'ambiente marino costiero nella provincia di Latina" 2° *Convegno per la salvaguardia della costa: Il mare, la spiaggia e le dune...Quale futuro?*. Organizzato dall'Associazione Marevivo, delegazione Provinciale di Latina. Sabaudia, Parco Nazionale del Circeo 27 marzo 2007 (Comunicazione orale). Atti in stampa.
- 2006** **Aguzzi L.**, Scardi M., Monfrinotti M., Fresi E., Zaottini E. (2006) "Indagini sulla variabilità del popolamento mesozooplanctonico in ambiente marino costiero" XVI

Congresso Nazionale Società Italiana di Ecologia, 19-22 Settembre 2006 – Viterbo. Abstracts p. 175 (Poster).

- 2006** **Aguzzi L.**, I. Bianco, R. Congestri, M. Monfrinotti, V. Sangiorgi, M. Scardi (2006) "Risultati preliminari sulla variabilità del popolamento planctonico in una stazione costiera del litorale pontino (Lazio)" *5° Convegno Nazionale per le Scienze del Mare- CoNISMa*, 14-18 Novembre 2006 – Viareggio. Abstracts p. 118 (Poster).
- 2006** Bossù T., Di Nocera F., Lanni L., Cortese M., Monfrinotti M., **Aguzzi L.** (2006). "Moria di mugilidi nel Golfo di Gaeta". Atti del *XIII Convegno Nazionale S.I.P.I. (Società Italiana di Patologia Ittica)*, 26-28 ottobre 2006 – Abano Terme (PD). Abstracts p. 47 (Comunicazione).
- 2005** **Aguzzi L.**, Monfrinotti M., Scardi M., Castelli S., Ravizza P., Fresi E. (2005) "Il popolamento mesozooplanctonico nel monitoraggio delle coste laziali: comparazioni di serie storiche" .” *36° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina*, 13 Maggio- 7 Giugno 2005 – Trieste (Poster).
- 2005** Canese S., **Aguzzi L.**, Cardinali A., Fortuna C.M., Giusti M., Greco S., (2005). "Nyctiphanes couchi (Bell, 1853) (Crustacea, Euphausiacea) is an important prey for Mediterranean fin whales" . *19th Conference of the European Cetacean Society* 3rd-7th April 2005 – La Rochelle, France (Poster).
- 2004** Castelli S., **Aguzzi L.**, Sangiorgi V., Monfrinotti M., Bianco I., Franchi D., "Qualità delle acque". Seminario sulla "Qualità ambientali del territorio provinciale di Latina: il ruolo degli enti locali". Organizzato dal Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio, Arpalazio e Assessorato all’Ambiente della Regione Lazio, Latina 30 aprile 2004 (Comunicazione).
- 2003** Cruscanti M., **Aguzzi L.**, Nocciolini S., J. Caldarini, S. Calvanella (2003). "Composizione e distribuzione del genere Acartia(Copepoda, Calanoida) nel Tirreno centro-settentrionale. Dati preliminari." *34° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina*, 31 Maggio- 7 Giugno 2003, Sousse (Tunisia). (Poster).
- 2000** Leonardi M., **Aguzzi L.**, Azzaro F.,Azzaro M., Cardona A., Caruso G., Decembrini F., De Domenico M., Mancuso M., Monticelli L., Scarfi S., Zaccone R., De Domenico E. (2000). "Studio Idrobiologico dell’area Prospiciente Capo Passero (Sicilia) destinata all’impianto di un osservatorio astrofisico sottomarino" Presentato al *2° Convegno Nazionale delle Scienze del Mare, Genova, 22-25 Novembre 2000*. Abstracts pp. 213-214. (Poster).
- 1999** Micheli C., Sperandei M., **Aguzzi L.**, Galluppi S., Moro I. and Andreoli C. (1999). "PSI and PSII proteins in *Koliella antarctica* Andreoli *et al.* and relevant photosynthetic parameters". Presentato a: *2nd European Phycological Congress. Montecatini Terme, Italy, 20-26 Settembre 1999*. Book of Abstracts p.131 (Poster).
- 1999** Micheli C., Masci A., **Aguzzi L.**, Galluppi S., Pilloton R. (1999). "Various methods for estimating algal primary productivity". Presentato a: *8th International Conference*

on Applied Algology. *Algae and Human Affairs in 21st Century. Montecatini Terme Italy, 26 Settembre - 1 Ottobre. 1999, Abstracts p. 314.* (Poster).

- 1999** Cattaneo-Vietti R., **Aguzzi L.**, Budillon G., Chiantore M., Gambi M.C., Massi L., Mistic C., Monticelli L.S., Povero P., Vacchi M., Veruggio G. (1999). "Structure and dynamics of the coenoses of Terra Nova Bay (1996-1998). PNRA Project: an informative overview. Presentato a: *EASIZ Symposium & Workshop, Bremerhaven (Germany), 22 - 25 Giugno 1999* (Poster).
- 1998** Cattaneo-Vietti R., **Aguzzi L.**, Amore C., Budillon G., Chiantore M., Gambi M. C., Massi L., Mistic C., Monticelli L.S., Povero P., Spirandelli E., Vacchi M. (1998). "Processi fisici, chimici e biologici a breve termine in un'area costiera antartica (Baia Terra Nova, Mare di Ross). Presentato a: *Incontri di Chimica Analitica dell'Ambiente. XIII - Il ruolo della chimica analitica nello studio della contaminazione ambientale a livello planetario. Genova (Italia), 17-18 Dicembre 1998* (Poster).
- 1998** Cattaneo-Vietti R., **Aguzzi L.**, Budillon G., Chiantore M., De Alteris A., Melley A., Mistic C., Monticelli L.S., Povero P., Spirandelli E., Vacchi M. (1998). "Structure and dynamics of the coenoses of Terra Nova Bay. Presentato al *1° Convegno Nazionale delle Scienze del Mare "Diversità e Cambiamento", Ischia (Italia), 11-14 Novembre 1998* (Poster).
- 1998** **Aguzzi L.** & Mazzocchi M.G. (1998). "Long-term variation of copepod congeners in Mediterranean coastal waters". Presentato al *VII International Congress of Ecology Florence (Italy), 19-25 July 1998* (Poster).
- 1998** Marcelli M., **Aguzzi L.**, Fresi E. (1998). "Contributo alla conoscenza delle caratteristiche oceanografiche ed ecologiche delle acque di piattaforma di alcune aree della Sardegna nord orientale". Presentato al *XIII Congresso AIOL (Associazione Italiana Oceanografia e Limnologia), Ancona 28-30 Settembre 1998* (Poster).
- 1998** **Aguzzi L.** & Mazzocchi M.G. (1998). "Diversità nel genere *Oncaea* (Copepoda, Poecilostomatoida): contributo alla identificazione di *O. scottodicarloi* e confronto con *O. curta* ed *O. media*". Presentato al *1° Convegno Nazionale delle Scienze del Mare "Diversità e Cambiamento", Ischia 11-14 Novembre 1998* (Poster).
- 1996** **Aguzzi L.** & Mazzocchi M.G. (1996). "I Copepodi del genere *Clausocalanus* dominano le acque epipelagiche del Mediterraneo Orientale: ruolo dei piccoli Calanoidi in ambienti oligotrofici". Presentato al *XII Congresso AIOL (Associazione Italiana Oceanografia e Limnologia), Vulcano 18-21 Settembre 1996* (Poster).

PUBBLICAZIONI

Lavori a stampa

- 2010** **Aguzzi L.** in: "Formazione e Gestione delle *Banquettes* di *Posidonia oceanica* sugli arenili". Manuali e linee guida ISPRA 55/2010.
- 2006** **Aguzzi L.**, Monfrinotti M., Scardi M., Castelli S., Ravizza P., Fresi E. (2006) "Il po-

- polamento mesozooplantonico nel monitoraggio delle coste laziali: comparazioni di serie storiche” .” 36° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, 13 Maggio- 7 Giugno 2005 – Trieste. *Biol. Mar Med.*, Vol. 13 (1): 202-205.
- 2005** Rampacci M., Cerasi S., **Aguzzi L.**, Blasi G., Guidotti M., Maccaroni A., Scardi M., Fusari A., Stella D., De Angelis P., Colasanti G., Congestri R., Panella S., (2005) “L’invase artificiale del Lago del Salto (II): caratterizzazione dei popolamenti planc-tonico ed ittico e della qualità chimico sanitaria del pescato ed elementi per una gestione sostenibile della pesca” *Giornata Mondiale dell’Acqua sul tema “Lagune, laghi ed invasi artificiali” Organizzata dall’Accademia Nazionale dei Lincei*, Roma 22 marzo 2005 (Poster). In: *Lagune, laghi ed invasi artificiali italiani*”. Atti dei Convegni Lincei (222), Bardi Ed. (2006), Roma: 271-278.
- 2003** Cruscanti M., **Aguzzi L.**, Nocciolini S., J. Caldarini, S. Calvanella (2003). “Composizione e distribuzione del genere *Acartia*(Copepoda, Calanoida) nel Tirreno centro-settentrionale. Dati preliminari.” 34° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, 31 Maggio- 7 Giugno 2003, Sousse (Tunisia). *Biol Mar Med.*, Vol. 11 (2): 318-321.
- 2003** Mazzocchi M.G., Nervegna D, D’Elia G, Di Capua I, **Aguzzi L.** and Boldrin A. (2003). “Spring mesozooplankton communities in the epipelagic Ionian Sea in relation to the Eastern Mediterranean Transient” *Journal of Geophysical Research*, Vol. 10, NO C9, 8114. pp: PBE 15-1; PBE 15-12.
- 2003** **Aguzzi L.**, Carini V., Cuttitta A, Cavalcante C., Mazzola S., Basilone G., Buscaino G., Patti B., Bonanno A. (2003) “ Primi dati sulla distribuzione e abbondanza del popolamento zooplantonico nel Canale di Sicilia”. 33° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, 3-8- giugno 2002, Castelsardo (SS). *Biol Mar Med.*, Vol. 10 (2): 975-979.
- 2003** A. Cuttitta, V. Carini, B. Patti, A. Bonanno, G. Basitone, S. Mazzola, J. Garcia Lafuente, A. Garcia, G. Buscaino, **L. Aguzzi**, L. Rollandi, G. Morizzo & C. Cavalcante, (2003) “Anchovy eggs and larval distribution in relation to biological and physical oceanography in the Strait of Sicily”. *Hydrobiologia.*, Vol. 503: 117-120.
- 1998** Chistou E.D., , Siokou-Frangou I., Mazzocchi M.G., **Aguzzi L.** (1998). "Mesozooplankton abundances in the eastern Mediterranean during spring 1992". *Rapport du 35e Congrès de la CIESM (Commission Internationale pour l’Exploration Scientifique de la mer Méditerranée. CIESM Congress Proceedings. Dubrovnik (Croatie)*, 1998. Vol. 35(2): 410-411.
- 1998** **Aguzzi L.** & Mazzocchi M.G. (1998). “Distribuzione spaziale della comunità mesozooplantonica primaverile del Mar Ionio”. *Atti del XXVII Congresso SIBM (Società Italiana di Biologia Marina)*, Trani 26-31 Maggio 1997. *Biol. Mar. Med.*, Vol. 5 (1): 324-326.
- 1998** Mazzocchi M.G. & **Aguzzi L.** (1998). “Il genere *Oncaea* (Copepoda, Poecilostomatoida) nella serie temporale Marechiaro nel Golfo di Napoli (1984-1990)”. *Atti del XXVII Congresso SIBM (Società Italiana di Biologia Marina)*, Trani 26-31 Maggio

1997. *Biol Mar Med.*, Vol. 5 (1): 246-252.

- 1996** Siokou-Frangou I., Mazzocchi M.G., Christou E.D., **Aguzzi L.** (1996). "Zooplankton distribution patterns and communities structure in the Eastern Mediterranean Sea". Presentato a: *International POEM-BC/MTP SIMPOSIUM. Biological processes in the eastern Mediterranean interaction with hydrological structures. Molitg les Bains (France), 1-2 July 1996.*
- 1996** Marcelli M., Fresi E., Caburazzi M., Menci F., **Aguzzi L.**, (1996). "Il progetto SA-RAGO: esperienze operative e nuove applicazioni nello studio dell'ecologia marina". *Atti XII Congresso AIOL (Associazione Italiana Oceanografia e Limnologia), Vulcano 18-21 Settembre 1996. Genova 1997. Picazzo Ed. Vol. 1: 499-510*

Rapporti tecnici e relazioni scientifiche

Collaborazione alla realizzazione e alla stesura dei seguenti lavori:

- 2012** **Aguzzi L.** e Ilen Bianco, Maria Cortese, Monica Monfrinotti, Vincenzo Perna, Vera Sangiorgi. (2012). "Stato dell'ambiente marino costiero del Golfo di Gaeta (LT). Dieci anni di monitoraggi: 2001-2011". Rapporto Ambientale. Report / Acqua_01. Edito da Arpa Lazio (Report_2012_SLT.SRS.RI_01). Pagg. 1-83
Consultabile online sul sito: www.arpalazio.it/flips/gaeta2012/index.html
- 2008** Le Foche M., **Aguzzi L.** e Bianco I. (2008). "Relazione sullo stato delle acque superficiali della provincia di Latina". Sezione Provinciale di Latina, Servizio Risorse Idriche e Naturali – Suolo Rifiuti e Bonifiche. Servizio Laboratorio – Ambiente e Salute. Redatta per la Provincia di Latina. Pagg. 1-33.
- 2008** Zaottini E., Saccares S., Ravizza P. Bossù T., **Aguzzi L.** (2008). "Golfo di Gaeta: monitoraggio per il controllo della moria di mugilidi". Relazione congiunta Arpalazio - Sezione Provinciale di Latina, Servizio Risorse Idriche e Naturali – Suolo Rifiuti e Bonifiche e Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana – Direzione Operativa, Sviluppo e Sicurezza delle Produzioni Ittiche, Roma. Redatta per la Regione Lazio. Pagg 1-22.
- 2007** "Programma di Monitoraggio dell'Ambiente Marino Costiero della Regione Lazio 2005-2007. Relazione del Quarto anno di attività (gennaio 2005-gennaio 2007)". Servizio Tecnico della Struttura Centrale di Arpalazio con la collaborazione delle Sedi Provinciali di Latina, Roma, Viterbo (2007). Pagg 1-113.
- 2007** **Aguzzi L.**, Bianco I., Castelli S., Monfrinotti M., Sangiorgi V. (2007). "Valutazione dello stato ecologico delle acque marine costiere del Lazio in relazione alla presenza ed abbondanza di alghe potenzialmente tossiche". Servizio Tecnico, Divisione Ecogestione. Redatta per la Direzione Tecnica di Arpalazio. Pagg 1-37.
- 2007** Programma di Sorveglianza Algale (D.P.R. 470/82), anno 2007. Relazione annuale redatta per la Regione Lazio.
- 2007** Zottola T., Bossù T., Scholl F., **Aguzzi L.** (2007). "Emergenza Ambientale Golfo di

- Gaeta: moria di berte (*Puffinus yelkooan*)". Relazione congiunta Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana. Arpalazio - Sezione Provinciale di Latina. Redatta per la Regione Lazio. Pagg 1-30.
- 2006** Zaottini E., Saccares S., Ravizza P. Bossù T., **Aguzzi L.**, Lanni L. (2006). "Emergenza Ambientale Golfo di Gaeta: moria di mugilidi". Relazione congiunta Arpalazio - Sezione Provinciale di Latina, Servizio Risorse Idriche e Naturali – Suolo Rifiuti e Bonifiche e Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana – Direzione Operativa, Sviluppo e Sicurezza delle Produzioni Ittiche, Roma. Redatta per la Regione Lazio. Pagg 1-21.
- 2004** E. Ciccioiti (2004). "Valutazione delle risorse di novellame: Monitoraggio del reclutamento di ceche di anguilla (*Anguilla anguilla* L.) e studio dell'influenza di fattori ambientali locali sulle dinamiche migratorie". Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di Biologia. Relazione finale, Ministero per le Politiche Agricole e Forestali, VI Piano Triennale (N. 5A30).
- 2004** S. Panella (2004). "Progetto di ricerche limnologiche e ittologiche per la gestione ecologica ed alieutica del Lago del Salto". CIRSPE. Relazione finale, Ministero per le Politiche Agricole e Forestali, Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura, V Piano Triennale Pesca-Acquacoltura (Cod. 5C 127).
- 2004** "Programma di Monitoraggio dell'Ambiente Marino Costiero della Regione Lazio 2001-2003. Relazione del Terzo anno di attività". Servizio Tecnico della Struttura Centrale di Arpalazio con la collaborazione delle Sedi Provinciali di Latina, Roma, Viterbo (2004). Pagg 1-130.
- 2003** "Programma di Monitoraggio dell'Ambiente Marino Costiero della Regione Lazio 2001-2003. Relazione del Secondo anno di attività". Servizio Tecnico della Struttura Centrale di Arpalazio con la collaborazione delle Sedi Provinciali di Latina, Roma, Viterbo (2003). Pagg 1-75.
- 2002** "Programma di Monitoraggio dell'Ambiente Marino Costiero della Regione Lazio 2001-2003. Relazione del Primo anno di attività". Servizio Tecnico della Struttura Centrale di Arpalazio con la collaborazione delle Sedi Provinciali di Latina, Roma, Viterbo (2002). Pagg 1-55
- 1998** **L. Aguzzi**, R. Cattaneo-Vietti, M.C. Chiantore, A. Melley, C. Misic, L.S. Ponticelli, P. Povero, M. Vacchi "Struttura e dinamica delle cenosi marine di Baia Terra Nova. Progetto 2b.3.1." Rapporto sulla Campagna Antartica Estate Australe 1997-98 Tredicesima spedizione. Programma Nazionale di Ricerche in Antartide – Progetto Antartide pp 57-72.

ATTIVITA' DIDATTICA

Periodo o ore	A.A. 2012-2013; 56 ore
Ente o istituzione	DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – Università degli Studi della Tuscia.
Tipo di ente o settore	Università

Titolo o tema della docenza	Tecniche di campionamento biologico in mare"
Contesto didattico	Docenza per l'insegnamento nel Corso di Laurea in Scienze Ambientali con Indirizzo Marino. Università degli Studi della Tuscia.
Periodo o ore	A.S. 2008-2009; 20 ore
Ente o istituzione	l'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente "San Benedetto" di Latina,
Tipo di ente o settore	Scuola Superiore
Titolo o tema della docenza	Inquinamento delle acque
Contesto didattico	Insegnamento nei corsi dell'"Area Professionale del Biennio Post-Qualifica
Periodo o ore	25-26 settembre 2008 e 30-31 ottobre 2008
Ente o istituzione	Dipartimento di Prevenzione-Area Sanità Pubblica Veterinaria (USL Roma F) e Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lazio e Toscana
Tipo di ente o settore	Ente pubblico
Titolo o tema della docenza	"Approccio pratico ai controlli della filiera ittica e modalità di intervento in caso di morie in ambienti naturali"
Contesto didattico	Docenze nell'ambito del corso di formazione
Periodo o ore	A.A. 2000/2001; 2001/2002; 2003/2003; 2003/2004; 2005/2006.
Ente o istituzione	Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Tipo di ente o settore	Università
Titolo o tema della docenza	"Campionamento e studio del plancton marino"
Contesto didattico	Seminari integrativi con lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche nell'ambito dei corsi universitari di Laboratorio di Ecologia Applicata e di Oceanografia Biologica
Periodo o ore	11-18 e 25 marzo 2003 e nei giorni 8 e 29 aprile 2003; 15 ore
Ente o istituzione	Arpalazio
Tipo di ente o settore	Ente pubblico
Titolo o tema della docenza	"Fitoplancton e zooplancton"
Contesto didattico	Docenze nell'ambito del corso di formazione del personale tecnico
Periodo o ore	dal 21 al 25 Maggio 2001
Ente o istituzione	Ministero dell'Ambiente in collaborazione con l'I.C.R.A.M. e l'ANPA
Tipo di ente o settore	Ente pubblico
Titolo o tema della docenza	"Raccolta e determinazione di campioni di fitoplancton e di zooplancton"
Contesto didattico	Docenze nell'ambito Corso di Formazione rivolto agli operatori delle ARPA a livello nazionale impegnati nel piano di monitoraggio marino costiero (Progetto Mare-Ministero dell'Ambiente); lezioni teoriche e attività pratiche in laboratorio e in campo.

Periodo o ore	A.S. 1997/1998; 6 ore
Ente o istituzione	Istituto Professionale di Stato per i Servizi Sociali "A. Falcone" di Taranto
Tipo di ente o settore	Scuola superiore
Titolo o tema della docenza	"lo studio dello zooplancton"
Contesto didattico	Docenza nell'ambito del Modulo di Specializzazione "Tecniche di monitoraggio marino"

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE - FORMAZIONE

Date	20/09/2015
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità
Evento	Conferenza "Sistemi diagnostici rapidi eco tossicologici in caso di allerte ambientali".
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	21/07/2015
Ente erogatore	Arpalazio
Evento	Seminario di approfondimento in materia di reati ambientali (L. 68/2015).
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	Dal 20/04/2015 al 21/04/2015
Ente erogatore	dall'Istituto Superiore di Sanità
Evento	Convegno "Presentazione delle nuove linee guida per la gestione delle fioriture di <i>Ostreopsis cf. ovata</i> e di Cianobatteri nelle acque di balneazione"
Durata in giorni e/o ore	2 gg
Esame finale	no
Date	Dall'11/11/2014 al 13/11/2014
Ente erogatore	dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).
Evento	Convegno "Ricerca e applicazioni di metodologie ecotossicologiche in ambienti acquaticie matrici ambientali – EMERGENZA AMBIENTE: L'ECOTOSSICOLOGIA COME STRUMENTO DI GESTIONE", Livorno
Durata in giorni e/o ore	3 gg
Esame finale	no
Date	Dall'11/03/2010 al 3/07/2014
Ente erogatore	Istituto Regionale di Studi Giuridici del Lazio "Arturo Carlo Jemolo"
Evento	Corso "DIRITTO DELL'AMBIENTE", Roma
Durata in giorni e/o ore	60 ore
Esame finale	no

Date	23/06/2014
Ente erogatore	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (M.A.T.T.M. – Direzione Protezione della Natura) e dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).
Evento	Convegno "STRATEGIA PER L'AMBIENTE MARINO - PROGRAMMI DI MONITORAGGIO. CONSULTAZIONE PUBBLICA 2014", Livorno
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	13/12/2013
Ente erogatore	SIBM (Società Italiana di Biologia Marina)
Evento	Workshop "IL PLANCTON NELLA DIRETTIVA QUADRO PER LA STRATEGIA MARINA: PROPOSTE DI MONITORAGGIO PER LA VALUTAZIONE DELLO STATO AMBIENTALE", Roma
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	Dal 18/02/2013 al 19/02/2013
Ente erogatore	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
Evento	Workshop "INDICE DI QUALITA' MORFOLOGICA IQM: STATO DI APPLICAZIONE E MONITORAGGIO MORFOLOGICO". Roma
Durata in giorni e/o ore	2 g
Esame finale	no
Date	30/01/2013
Ente erogatore	ISS - ISPRA
Evento	Seminario DIATOM_EQR_IT Software nell'ambito dell'accordo ISS-ISPRA, per l'attuazione del D.Lgs 152/2006 e s.i. Roma
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	A.A. 2010-2011
Ente erogatore	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Evento	Corso di Alta Formazione in "Educatori Ambientali",
Durata in giorni e/o ore	L'attività formativa ha previsto un impegno complessivo pari a 500 ore, di cui almeno 160 ore dedicate all'attività di didattica frontale, articolata in 4 Moduli: 1) La sostenibilità; 2) L'educazione allo sviluppo sostenibile; 3) La gestione sostenibile dei beni comuni e del territorio; 4) Comunicazione e innovazione tecnologica. Inoltre sono state svolte attività teorico-pratiche di laboratorio e sul campo: metodi, strumenti e percorsi formativi. Tirocinio presso il Centro di Rispeccia (GR) di Legambiente
Esame finale	no
Date	22/06/2011

Ente erogatore	ECOTOX LDS, Via G.B. Vico, 7 Cornaredo (MI)
Evento	Corso di statistica applicata all'ecotossicologia "Carte di controllo per dati quantali e continui". Milano
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	Dal 23/06/2011 al 24/06/2011
Ente erogatore	ECOTOX LDS, Via G.B. Vico, 7 Cornaredo (MI)
Evento	Corso di statistica applicata all'ecotossicologia "dati continui: saggio con <i>Vibrio fischeri</i> ."
Durata in giorni e/o ore	2 g
Esame finale	no
Date	Dal 18/10/2010 al 19/10/2010
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità in collaborazione con ISPRA
Evento	Corso di formazione "Applicazioni statistiche per le risorse acquatiche", Roma
Durata in giorni e/o ore	13 ore
Esame finale	si
Date	Dal 20/10/2010 al 22/10/2010
Ente erogatore	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e dal Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata (CIBM)
Evento	Convegno "Ricerca e applicazioni di metodologie ecotossicologiche in ambienti acquatici", Livorno
Durata in giorni e/o ore	3 g
Esame finale	no
Date	dal 16/07/2010 al 18/07/2010
Ente erogatore	Arpalazio in collaborazione con Personal Computing Studio Srl
Evento	Corso di aggiornamento professionale "Microsoft EXCELL 2003 Avanzato". Roma
Durata in giorni e/o ore	3 g
Esame finale	no
Date	15/02/2010- 19/02/2010 – 20/02/2010
Ente erogatore	Arpalazio in collaborazione con il Dipartimento di Meccanica e Aeronautica dell'Università Sapienza di Roma
Evento	Corso di formazione "Inquinamento ambientale: metodi e strumenti di rilevamento", Roma
Durata in giorni e/o ore	24 ore
Esame finale	
Date	Dal 19/11/2009 al 20/11/2009
Ente erogatore	Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale (CISBA) e APPA Trento.
Evento	Convegno "Indice di funzionalità fluviale: strumento di gestione e pianificazione", Trento

- Durata in giorni e/o ore** 2 g
Esame finale no
- Date** Dal 30 giugno al 1 luglio 2009
Ente erogatore ECOTOX LDS, Via G.B. Vico, 7 Cornaredo (MI)
Evento Corso "Istruzione relativo all'applicazione dei principali protocolli di analisi di tossicità in fase liquida per test con *Vibrio fischeri* (Mirotox™), Latina
- Durata in giorni e/o ore** 2 g
Esame finale no
- Date** 25/06/2009.
Ente erogatore Istituto Superiore di Sanità in collaborazione con ISPRA
Evento Seminario "Il Sistema ISPRA/ARPA/APPA: Materiali di riferimento, Armonizzazione di metodi ed accreditamento dei laboratori", Roma
- Durata in giorni e/o ore** 1 g
Esame finale no
- Date** Dal 24/03/2009 al 25/03/2009
Ente erogatore Arpalazio
Evento Seminario "D. Lgs 152/06 e la classificazione dello stato ecologico dei fiumi e dei laghi: tipizzazione e monitoraggio", Roma
- Durata in giorni e/o ore** 15 ore
Esame finale no
- Date** 10/03/2009
Ente erogatore Arpa Lazio
Evento Seminario "Stima dell'incertezza e validazione dei metodi microbiologici", Roma
- Durata in giorni e/o ore** 7,5 ore
Esame finale no
- Date** 03/03/2009
Ente erogatore Istituto Superiore di Sanità in collaborazione con ISPRA
Evento Workshop su "Biomonitoraggio dell'aria: verso una proposta normativa", Roma
- Durata in giorni e/o ore** 1 g
Esame finale no
- Date** 17/03/2009
Ente erogatore Arpa Lazio
Evento Seminario "Stima dell'incertezza e validazione dei metodi chimici e fisici", Roma
- Durata in giorni e/o ore** 7,5 ore
Esame finale no
- Date** Dal 25/11/2008 al 26/11/2008

Ente erogatore	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e dal Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "Guido Bacci" (CIBM).
Evento	Convegno "Ricerca e applicazioni di metodologie ecotossicologiche in ambienti marini e salmastri", Viareggio
Durata in giorni e/o ore	2 gg
Esame finale	no
Date	Dal 4/11/2008 all'8/11/2008
Ente erogatore	CoNISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Applicate al Mare).
Evento	Convegno Nazionale per le Scienze del Mare. "Quali mari italiani? Tutti insieme cerchiamo di rispondere con i risultati delle conoscenze in tutti i settori e in tutte le aree", Lecce
Durata in giorni e/o ore	5 gg
Esame finale	no
Date	22/09/2008
Ente erogatore	Arpalazio
Evento	Seminario "Tecniche di analisi per lo studio delle Praterie di <i>Posidonia oceanica</i> ", Roma
Durata in giorni e/o ore	8 ore
Esame finale	no
Date	Dal 6/06/2008 all'8/06/2008
Ente erogatore	Centro Studi Etologici – ETHOIKOS e tenutosi a Radicanoli (SI)
Evento	Corso "Vita nell'acqua".
Durata in giorni e/o ore	Il corso teorico-pratico ha avuto la durata di 3 giorni con lezioni teoriche, escursioni sul campo, campionamento e riconoscimento tassonomico di macroinvertebrati.
Esame finale	si
Date	15/04/2008
Ente erogatore	Arpa Lazio
Evento	Seminario "D. Lgs N.4 del 16 gennaio 2008: ulteriori disposizioni correttive e integrative del D. Lgs 152/06 recante norme in materia ambientale",
Durata in giorni e/o ore	6 ore
Esame finale	no
Date	Dal 25/02/2008 al 29/02/2008
Ente erogatore	ICRAM e dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (M.A.T.T.M. – Direzione Protezione della Natura)
Evento	Corso di formazione tecnico-pratico sull' elemento biologico MACROALGHE e sul calcolo dello stato ecologico secondo la metodologia CARLIT, Genova
Durata in giorni e/o ore	5 gg
Esame finale	no

- Date** Dal 16/01/2008 al 17/02/2008
Ente erogatore APAT (Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici).
Evento Workshop su "Bioindicatori ed Ecotossicologia del suolo e delle altre matrici: ricerca ed applicazione", Roma
Durata in giorni e/o ore 2 gg
Esame finale no
- Date** 26/06/07
Ente erogatore Idronaut S.r.l., Via Monte Amiata, 10, Brugherio (MB)
Evento Corso di approfondimento sull'utilizzo della Sonda Multiparametrica IDRONAUT - Ocean Seven 316.
Durata in giorni e/o ore 8 ore
Esame finale no
- Date** 20/06/2007
Ente erogatore Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare (ICRAM), Roma
Evento Workshop su "Approcci integrati per la valutazione della qualità degli ecosistemi marini e di transizione",
Durata in giorni e/o ore 1 g
Esame finale no
- Date** 18/11/2006
Ente erogatore CoNISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Applicate al Mare)
Evento Convegno Nazionale su "Il mare: centralità di interessi nel XXI secolo capacità scientifiche italiane e risorse nel competere, Viareggio
Durata in giorni e/o ore 1 g
Esame finale no
- Date** Dal 19/09/2006 al 22/09/2006
Ente erogatore S.It.E (Società Italiana di Ecologia), in collaborazione con il CoNISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Applicate al Mare) e la SISEF (Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale).
Evento Convegno Nazionale su "Cambiamenti globali, diversità ecologica e sostenibilità", Viterbo
Durata in giorni e/o ore 4 gg
Esame finale no
- Date** Dal 17/10/2006 al 18/10/2006
Ente erogatore Istituto Centrale per la Ricerca Scientifica e Tecnologica Applicata al Mare (ICRAM) e dal Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata (CIBM)
Evento Congresso su "Ricerca, applicazioni e normazione di metodologie ecotossicologiche per la valutazione della qualità degli ambienti marini e salmastrì", Viareggio
Durata in giorni e/o ore 2 gg

Esame finale	no
Date	3/10/2006
Ente erogatore	Arpalazio
Evento	Corso di aggiornamento su "La sicurezza e la tutela delle lavoratrici madri (Decreto Legislativo 151/2001)", Roma
Durata in giorni e/o ore	5 ore
Esame finale	no
Date	Dal 22/05/2006 al 27/05/2006
Ente erogatore	Obiettivo Lavoro Formazione in collaborazione con Arpa Lazio
Evento	Corso sulla "Introduzione alla statistica ambientale", Roma
Durata in giorni e/o ore	41 ore
Esame finale	si
Date	09/03/2006
Ente erogatore	Obiettivo Lavoro Formazion
Evento	Corso sulla "Normativa UNI EN ISO 9001"
Durata in giorni e/o ore	8 ore
Esame finale	no
Date	08/03/2006
Ente erogatore	Obiettivo Lavoro Formazione
Evento	Corso "Legge sulla sicurezza sul luogo di lavoro"
Durata in giorni e/o ore	4 ore
Esame finale	no
Date	20/12/2005
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità
Evento	Workshop su "La Direttiva Quadro sulle acque: stato dell'arte della normativa europea", Roma
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	1/09/2005
Ente erogatore	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata
Evento	European Union Workshop "PHOBIA – PHOtotropic Blophilms and their potential Applications: towards the development of a unifying concept", Roma (Frascati)
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	Dal 20/06/2005 al 22/06/2005
Ente erogatore	Università degli Studi di Lecce, dall'APAT e dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
Evento	Corso di "Bioindicazione per la qualità ecologica degli ecosistemi acquatici di transizione e marino-costieri nell'ambito delle attività di for-

	mazione su “Nuovi approcci metodologici per la classificazione dello stato delle acque ai sensi del Decreto Legislativo 152/99 e sue integrazioni e modifiche”, Lecce
Durata in giorni e/o ore	3 gg
Esame finale	no
Date	25/05/2005
Ente erogatore	Arpa Lazio e Idronaut S.r.l
Evento	Workshop su “Utilizzo della sonda multiparametrica Ocean Seven 316 e software Redas, Roma
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	Dal 95/2005 al 13/05/2005
Ente erogatore	Società Italiana di Biologia Marina (Sibm Onlus).
Evento	36° Congresso Nazionale, Trieste
Durata in giorni e/o ore	5 gg
Esame finale	no
Date	18/03/2005
Ente erogatore	APAT (Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici).
Evento	Giornata di studio relativa alla presentazione dei dati del monitoraggio previsti nel progetto “Criteri per il rilevamento e la classificazione dello stato di qualità ecologico e chimico delle acque con particolare riferimento all’applicazione del D.Lgs 152/99”, Roma
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	22/03/2005
Ente erogatore	Accademia dei Lincei
Evento	Convegno su “Lagune, laghi ed invasi artificiali italiani”, Roma
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	02/12/2004
Ente erogatore	Arpalazio
Evento	Seminario di formazione ed informazione su “Sicurezza ed igiene negli ambienti di lavoro – uso ed addestramento dei DPI . manipolazione di sostanze chimiche pericolose (art. 21 e 22 del D.Lgs 626/94)”, Roma
Durata in giorni e/o ore	1 g
Esame finale	no
Date	Dal 18/10/2004 al 22/10/2004
Ente erogatore	Istituto Superiore di Sanità, in collaborazione con APAT-CTN-AIM Progetto Nazionale di Monitoraggio
Evento	Corso su “Le acque superficiali, i sedimenti e il biota”, Viterbo
Durata in giorni e/o ore	41 ore

- Esame finale** no
- Date** 31/05/2004; 3/06/2004; 7/06/2004; 10/06/2004, 14/06/2004
- Ente erogatore** Associazione Amici della Fondazione Bellisario e dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.
- Evento** Corso su "Sistemi di gestione ambientale (SGA): nuove opportunità per le donne", Fiumicino (Roma)
- Durata in giorni e/o ore** 5 gg
- Esame finale** no
- Date** Dal 15/06/2004 al 18/06/200.
- Ente erogatore** Istituto Superiore di Sanità
- Evento** Corso di "Qualità dell'ambiente marino costiero e lacustre e rischio sanitario", Roma
- Durata in giorni e/o ore** 26 ore
- Esame finale** no
- Date** 30/04/2004.
- Ente erogatore** Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, dall'Arpa Lazio e dalla Regione Lazio - Assessorato all'Ambiente
- Evento** Seminario su "Qualità ambientali del Territorio Provinciale di Latina: il ruolo degli Enti Locali", Latina
- Durata in giorni e/o ore** 1 g
- Esame finale** no
- Date** 22/04/2004.
- Ente erogatore** SIBM (Società Italiana di Biologia Marina)
- Evento** Seminario su "La Direttiva sulle acque 2000/60/CE: quali indicatori biologici?", Roma
- Durata in giorni e/o ore** 1 g
- Esame finale** no
- Date** 09/12/2003
- Ente erogatore** Istituto Superiore di Sanità
- Evento** Workshop su "Biological indicators for water, air and soil";
- Durata in giorni e/o ore** 1 g
- Esame finale** no
- Date** 16/12/2003
- Ente erogatore** dall'Istituto Superiore di Sanità
- Evento** Workshop su "Controllo delle acque di balneazione e procedure applicative per l'analisi microbiologica: il protocollo europeo"; Roma
- Durata in giorni e/o ore** 1 g
- Esame finale** no
- Date** Dal 03/09/2001 al 11/09/2001
- Ente erogatore** Diretta dal Prof. Enzo Tiezzi (Dip. Di Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Biosistemi - Università di Siena), dal Prof. Sergio Rinaldi (Dip. Di

		Elettronica ed Informazione del Politecnico di Milano) e dal Dott. Vincent Hull (Laboratorio Centrale di Idrobiologia di Roma)
Evento		Scuola di "Modellistica Ambientale ed Ecodinamica" Sabaudia
Durata in giorni e/o ore		9 gg
Esame finale		no
Date		08/11/2000
Ente erogatore		Università di Roma Tor Vergata
Evento		Seminario "Applicazioni di reti neurali in Ecologia", Roma
Durata in giorni e/o ore		1 g
Esame finale		no
Date		Dal 22/11/1999 al 26/11/1999
Ente erogatore		Soc. Castalia Ecolmar, in collaborazione con CoNISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Applicate al Mare), sotto la supervisione del Ministero Ambiente Ispettorato Centrale Difesa Mare
Evento		Corso di formazione "Aree marine costiere e specie protette. L'istituzione delle riserve marine e l'importanza del controllo degli interventi di protezione in aree di particolare interesse naturalistico. Influsso delle attività antropiche sull'ecosistema mediterraneo e loro regolamentazione", Roma
Durata in giorni e/o ore		5 gg
Esame finale		no
Date		Dall'11/11/1998 al 14/11/1998
Ente erogatore		CoNISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Applicate al Mare)
Evento		Convegno Nazionale su "Diversità e Cambiamento", Ischia
Durata in giorni e/o ore		4 gg
Esame finale		no
Date		Dal 15/06/1998 al 26/06/1998
Ente erogatore		Cattedra di Ecologia dell'Università di Roma "Tor Vergata", dall'Area di Ricerca CNR di Roma Tor Vergata, dal CONISMA e dall'ESRIN dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA), Frascati (Roma)
Evento		Corso di "Telerilevamento ed Ecologia Marina: dal problema all'applicazione",
Durata in giorni e/o ore		10 gg
Esame finale		no
Date		A.A 1995/1996
Ente erogatore		Laboratorio di ecologia Sperimentale ed Acquacoltura dell'Università Di Roma "Tor Vergata"
Evento		Corso di "Tecniche di Analisi Multivariate e Tecniche di Ordinamento dei Dati applicate all'Ecologia ed alla Zoologia"
Durata in giorni e/o ore		20 ore
Esame finale		No

Date	A.A. 1994/1995
Ente erogatore	Cattedra di Ecologia dell'Università di Roma "Tor Vergata" n
Evento	Corso: "Nuove Tecnologie in Oceanografia"
Durata in giorni e/o ore	20 ore
Esame finale	no
Date	Dal 24/02/194 al 26/02/1994
Ente erogatore	Accademia dei Lincei
Evento	Seminario sull' Evoluzione Biologica (XVIII edizione) ed i grandi problemi della Biologia sul tema "Evoluzione degli Ecosistemi", Roma
Durata in giorni e/o ore	3 gg
Esame finale	no
Date	A.A. 1993/1994
Ente erogatore	Università di Roma "Tor Vergata"
Evento	Corso di "Oceanologia introduttiva"
Durata in giorni e/o ore	20 ore
Esame finale	no
Date	A.A.1992/1993
Ente erogatore	Laboratorio di ecologia Sperimentale ed Acquacoltura dell'Università di Roma "Tor Vergata"
Evento	Corso di "Tecniche di Analisi Dati in Ecologia"
Durata in giorni e/o ore	24 ore
Esame finale	no
Date	Dal 26/02/1991 al 28/02/1991
Ente erogatore	Accademia dei Lincei
Evento	Seminario sull' "Evoluzione Biologica (XVIII edizione)", Roma
Durata in giorni e/o ore	3 gg
Esame finale	no

CAPACITA' E COMPETENZE LINGUISTICHE

Prima lingua	Inglese
Capacità di lettura	Ottimo
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	buono

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

- Utilizzo dei principali programmi della "Suite Microsoft Office"
- Utilizzo di software per l'analisi ed archiviazione dei dati: EXCEL, SURFER, ACCESS.
- Utilizzo di software per l'analisi statistica: STATISTICA, PAST, PRIMER, PCORD

ALTRI TITOLI

- Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi Elenco Speciale, Sezione A dal 25/09/2008, Numero d'Ordine EA_017958.
- Cultore della materia presso l'Università degli Studi della Tuscia, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Docenze teorico-pratiche con seminari di approfondimento specifici e membro della Commissione d'esami per le materie di Laboratorio di Ecologia Applicata, Oceanografia Biologica ed Ecologia Applicata.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione alle seguenti Campagne Oceanografiche:

- 2001** Campagna Oceanografica Antartica nel Mare di Ross (M/N ITALICA Diamar) organizzata dal Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA-ENEA), dal 5/01/01 al 28/02/01.
Attività operative: campionamento di materiale particellato in sospensione, effettuato in collaborazione con il DIPSTER dell'Università di Genova nell'ambito del Progetto CLIMA. Responsabile Scientifico Prof. Giancarlo Spezie (Un. Di Napoli).
- 2000** Campagna oceanografica "TALASTRO 2" (N/O URANIA So.Pro.Mar.) organizzata dalla Dott.ssa Marcella Leonardi dell'Istituto Sperimentale Talassografico CNR di Messina, Mar Ionio, Canale di Sicilia, dal 26/09/2000 al 06/10/2000.
Attività operative: campionamenti zooplanctonici (mesozooplancton) in ambienti meso ed epipelagici mediante retino a chiusura (WP2); filtrazione su filtri Whatman GF/F e GF/C per l'analisi CHN del POC.
- 1999** Campagna oceanografica "URA 99" (N/O URANIA So.Pro.Mar.) organizzata dalla Dott.ssa Marcella Leonardi dell'Istituto Sperimentale Talassografico CNR di Messina, Mar Ionio, Canale di Sicilia, dal 09/12/99 al 23/12/99.
Attività operative: campionamenti zooplanctonici (microzooplancton) in ambienti profondi mediante bottiglie Niskin e retinate superficiali, filtrazione su filtri Whatman GF/F e GF/C per l'analisi CHN del POC e microzooplancton.
- 1997** Campagna oceanografica PRISMA 2 (N/O URANIA So.Pro.Mar.); Adriatico settentrionale e centrale, dal 19 al 23/06/97.
Attività operative: messa a punto del sistema per la misura della produzione primaria, utilizzo del SISTEMA SARAGO e della sonda PRIMPROD, analisi dati.
- 1997** Campagna oceanografica PRISMA 2 (N/O URANIA So.Pro.Mar.); Adriatico settentrionale e centrale, dal 07 all'11/06/97.
Attività operative: messa a punto del sistema per la misura della produzione primaria, utilizzo del SISTEMA SARAGO e della sonda PRIMPROD, analisi dati.
- 1996** Campagna oceanografica PRISMA 2 (M/N CIPREA); Adriatico centrale, dal 06/08/96 al 14/08/96.
Attività operative: campionamento della comunità zooplanctonica e bentonica, misura dei principali parametri idrologici mediante l'utilizzo di sonde.

- 1995** Campagna oceanografica "SERENA 2" (N/O URANIA So.Pro.Mar.) condotta dall'Istituto di Tecnologia della Pesca e del Pescato CNR di Mazara del Vallo, Talassografico di Messina, Istituto Geomare di Napoli, Istituto IMC di Oristano ed Un. di Roma "Tor Vergata"; Canale di Sicilia; dal 05/12/95 al 18/12/95.
Attività operative: raccolta di campioni di fitoplancton e zooplancton, misure dei parametri fisico-chimici della colonna d'acqua e del fondo marino mediante sonde idrologiche multiparametriche e sonde elettroacustiche, utilizzo della sonda PRIMPROD per la stima della produzione primaria.
- 1995** Campagna oceanografica ASTRAEA II (N/O CP 451 BANNOCK), condotta dal Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura dell'Università di "Tor Vergata" in collaborazione con il Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto; Tirreno centrale e Sardegna settentrionale, dal 04/09/95 al 28/09/95.
Attività operative: campionamento della comunità planctonica e bentonica; concentrazione della biomassa autotrofa planctonica su membrane filtranti (Whatman GF/F) per la stima quantitativa dei pigmenti clorofilliani: misura dei principali parametri idrologici mediante l'utilizzo di sonde, campionamenti di Posidonia oceanica mediante immersione con ARA.
- 1994** Campagna oceanografica ASTRAEA (N/O CP 451 BANNOCK), condotta dal Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura dell'Università di "Tor Vergata" in collaborazione con il Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto; Isole Pontine e Arcipelago Toscano, dal 29/09/94 al 07/09/94.
Attività operative: campionamento della comunità planctonica e bentonica; concentrazione della biomassa autotrofa planctonica su membrane filtranti (Whatman GF/F) per la stima quantitativa dei pigmenti clorofilliani; misura dei principali parametri idrologici mediante l'utilizzo di sonde; campionamenti di Posidonia oceanica mediante immersione con ARA; determinazione dell'ossigeno disciolto mediante metodologia Winkler.
- 1994** Campagna oceanografica "CAIMAN 1" (N/O ECOLDELFINO) condotta dal Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura dell'Università di Roma "Tor Vergata" in collaborazione con ISMES S.p.a.; Tirreno centrale, dal 18/07/94 al 29/07/94.
Attività operative: messa a punto di una strumentazione innovativa per il monitoraggio delle acque marine consistente in un veicolo subacqueo ondulante trainato, il SISTEMA SARAGO (Ismes, S.p.A); campionamento della comunità planctonica e bentonica; concentrazione della biomassa autotrofa planctonica su membrane filtranti (Whatman GF/F) per la stima quantitativa dei pigmenti clorofilliani: misura dei principali parametri idrologici mediante l'utilizzo di sonde, campionamenti di Posidonia oceanica mediante immersione con ARA.
- 1992** Campagna oceanografica "Mediterraneo 92" (N/O MINERVA) organizzata dall'Associazione Ambientalista MAREVIVO; Tirreno Centrale, dal 26/08/92 al 30/08/92.
Attività operative: campionamento zooplanctonico.

Latina, 15/05/2016