

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Andrea Chinellato

📍 Via Mons. Oddo Stocco 20, 30030 Salzano VE. Italia

☎ 328 8574049

✉ [Andrea\\_chine@yahoo.it](mailto:Andrea_chine@yahoo.it)

👤 Sesso Maschile | 📅 Data di nascita 30/09/1978 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 18/09/19 al 31/08/20	Docente di sostegno presso l'Istituto Alberghiero C. Musatti, Dolo (VE). Classe di concorso A050 – materie scientifiche.
Dal 01/01/20 al 31/03/20	Docente formatore per docenti neoassunti presso il MIUR - Sostenibilità e Agenda 2030.
Dal 14/10/18 al 17/09/19	Socio Fondatore Itticosostenibile s.n.c.
Dal 28/09/18 al 13/10/18	Docente di sostegno presso l'Istituto Alberghiero C. Musatti, Dolo (VE). Classe di concorso A050 – materie scientifiche.
Dal 18/09/17 al 30/06/18	Docente di sostegno presso l'Istituto Alberghiero C. Musatti, Dolo (VE). Classe di concorso A050 – materie scientifiche.
Dal 20/09/16 al 30/06/17	Docente di sostegno presso l'Istituto Alberghiero C. Musatti, Dolo (VE). Classe di concorso A050 – materie scientifiche.
Dal 03/12/15 al 30/06/16	Docente di sostegno presso l'Istituto Alberghiero C. Musatti, Dolo (VE). Classe di concorso A050 – materie scientifiche.
Dal 07/10/15 al 12/10/15	Docente di scienze presso il Liceo E. Majorana, Mirano (Ve). Classe di concorso A050.
Dal 16/09/15 al 30/09/15	Docente di scienze presso il Liceo Classico R. Franchetti, Mestre (Ve). Classe di concorso A050.
Dal 23/09/14 al 16/06/15	Docente di sostegno presso l'Istituto Alberghiero C. Musatti, Dolo (VE). Classe di concorso A050 – materie scientifiche.
Dal 03/10/13 al 30/06/14	Docente di sostegno presso il Liceo Socio-Pedagogico Stefanini, Mestre (Ve). Classe di concorso A050 – materie scientifiche.
Dal 16/10/12 al 14/01/13	Docente di sostegno presso il Liceo Scientifico G. Bruno, Mestre (Ve). Classe di concorso A050 – materie scientifiche.
Dal 01/03/12 al 12/06/12	Docente di sostegno presso l'Istituto Alberghiero C. Musatti, Dolo (VE). Classe di concorso A050 – materie scientifiche.
Dal 2009 al 2011	Didattica di supporto per l'insegnamento di Microbiologia Marina per la Laurea Magistrale in Biologia

	Marina A.A. 2008/09; 2009/10; 2010/11 presso l'Università degli Studi di Padova.
Dal 14/12/09 al 18/12/09	Tirocinio in ecotossicologia marina presso il Centro di ricerca CSIC di Vigo (Spagna).
Dal 18/10/08 al 23/12/08	Docente di sostegno presso l'Istituto Agrario "Ponti-K. Lorenz", Mirano (VE). Classe di concorso A050 – materie scientifiche.
Dal 07/01/08 al 12/06/08	Docente di Scienze della Natura e della Terra, presso l'Istituto Tecnico statale "8 Marzo", Mirano (VE). Classe di concorso A050.
Dal 12/12/06 al 30/05/07	Collaboratore scientifico per ISMAR Istituto di Scienze Marine Sede Biologia del Mare, CNR (VE), nell'ambito del progetto – Sperimentazione e attività di gestione del campo sperimentale – Intervento 72 realizzato dall'Osservatorio Alto Adriatico di ARPAV. Studio della capacità produttiva dell'habitat attraverso la valutazione d'insediamento, reclutamento e accrescimento di molluschi bivalvi eduli
Dal 31/12/03 al 30/05/04	Collaboratore scientifico per ISMAR Istituto di Scienze Marine Sede Biologia del Mare, CNR (VE), nell'ambito del progetto – Sperimentazione e attività di gestione del campo sperimentale – Intervento 72 realizzato dall'Osservatorio Alto Adriatico di ARPAV. Studio della capacità produttiva dell'habitat attraverso la valutazione d'insediamento, reclutamento e accrescimento di molluschi bivalvi eduli
Dal 01/10/03 al 31/12/03	Collaboratore scientifico per AGRITECO s.c.r.l. nell'ambito del progetto MIPAF concernente il monitoraggio dell'insediamento di molluschi bivalvi su superfici artificiali nella Laguna di Venezia.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Dal 2009 al 2012	Dottorato di Ricerca Università degli Studi di PADOVA Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI. Scuola di Dottorato in BIOSCIENZE E BIOTECNOLOGIE Indirizzo di BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA. Data di conseguimento del titolo: 26/03/12.
2011	Abilitazione alla professione di Biologo conseguita presso l'Università degli Studi di Padova.
Dal 2005 al 2008	Laurea Magistrale Università degli Studi di PADOVA Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI. Corso di laurea in BIOLOGIA MARINA. Tipo di Corso: Corso di Laurea Specialistica (post-riforma) Indirizzo: BIOLOGIA MARINA Data di conseguimento del titolo: 18/04/08. <b>VOTO 110/110 con lode</b>
Dal 2003 al 2004	Master di Primo Livello Università degli Studi di PADOVA Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI. Tipo di Corso: Master di I° livello. Indirizzo: BIOLOGIA MARINA Data di conseguimento del titolo: 09/12/04
Dal 2000 al 2003	Laurea Triennale Università degli Studi di PADOVA Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI. Corso di laurea in BIOLOGIA Tipo di Corso: Corso di Laurea Triennale (post-riforma) Indirizzo: BIOLOGIA MARINA Data di conseguimento del titolo: 16/07/03.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	B1	A2	A2
Francese	B2	C1	B2	B2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Buona conoscenza del pacchetto Office di Microsoft  
 Buona conoscenza dei programmi statistici: Statistica, Primer e Permanova.

Patente di guida Patente a/b  
 Patente per il comando di unità da diporto per la navigazione entro le 12 miglia dalla costa.

Abilitazione Iscrizione all'elenco delle guide naturalistiche ambientali – D. Lgs 267/2000

ULTERIORI INFORMAZIONI
 

---

## Pubblicazioni

- M. Bressan a,\* , A. Chinellato a, M. Munari a, V. Matozzo a, A. Mancini a, T. Marçeta a, L. Finos b, I. Moro a, P. Pastore c, D. Badocco c, M.G. Marin 2014. "Does seawater acidification affect survival, growth and shell integrity in bivalve juveniles?". *Mar Environ Res* xxx 1e13.
- P. Range, M. A. Chicharro, R. Ben-Hamadou, D. Pilo', M. J. Fernandez-Reiriz, U. Labarta, M. G. Marin, M. Bressan, V. Matozzo, A. Chinellato, M. Munari, N. T. El Menif, M. Dellali, L. Chicharro 2013. "Impacts of CO2-induced seawater acidification on coastal Mediterranean bivalves and interactions with other climatic Stressors". *Reg Environ Change*.
- Matozzo V., Chinellato A., Munari M., Bressan M., Marin M.G., 2013 - Can the combination of decreased pH and increased temperature values induce oxidative stress in the clam *Chamelea gallina* and the mussel *Mytilus galloprovincialis*? *Mar. Poll. Bull.* 72: 34–40.
- Matozzo V., Chinellato A., Marin M.G., 2012 - First Evidence of Immunomodulation in Bivalves Under Seawater Acidification and Increased Temperature. *PLoS ONE*.
- Chinellato A., Bressan M. (2007) – "Studio sull'insediamento e accrescimento dei molluschi bivalvi". In: "Intervento 72\_2 Campo Sperimentale in Mare". ARPAV, Osservatorio Alto Adriatico Ottobre (2007).
- Chinellato A., Bressan M., Pellizzato M. (2006) – "Insediamento, reclutamento ed accrescimento dei bivalvi eduli su strutture in sospensione nell'area del campo sperimentale". In: "Campo Sperimentale in Mare: prime esperienze nel Veneto relative a elevazioni del fondale con materiale inerte". ARPAV, Osservatorio Alto Adriatico: 144-164.
- Chinellato A., Bressan M., Pellizzato M. (2006) - Insediamento di larve di bivalvi su collettori artificiali in un'area a barriere artificiali nel Nord Adriatico. *Biol. Mar. Medit.*, 13 (1): 1072-1076.
- Collaborazione in: Pellizzato M., Penzo P., Galvan T., Bressan M. (2005) - Insediamento e reclutamento di *Tapes philippinarum*. In "La filiera della vongola *Tapes philippinarum* in Italia" ed. Franco Angeli editore Milano.

## Congressi

- Siviglia, Spagna SETAC 2010, con POSTER.  
M. Munari, A. Chinellato, V. Matozzo, M. Bressan and M.G. Marin.  
Effects of pH, temperature and salinity variations on haemocyte responses of *Mytilus*
- Alessandria ESCPB 2010, con POSTER.  
Chinellato, M. Munari, V. Matozzo, M. Bressan, M.G. Marin First attempts in evaluating acidification effects on physiological responses in *Mytilus galloprovincialis*.
- Palermo, 9-10 Marzo 2009.  
Workshop – The impact of climate change on Mediterranean intertidal communities: losses in coastal ecosystem integrity.
- Brest, 3-5 ottobre 2005.  
International Conference on Shellfish Restoration, con POSTER.  
Chinellato A., Bressan M., Pellizzato M. "Spat Settlement of Pectinidae and Mytilidae in the Northern Adriatic Sea".
- Trieste, 9-13 maggio 2005.  
36° congresso nazionale S.I.B.M. - Società Italiana di Biologia Marina. Chinellato A., Bressan M., Pellizzato M., con POSTER. Insediamento di larve di bivalvi su collettori artificiali in un'area a barriere artificiali nel nord Adriatico

- Corsi e Seminari**
- 2009 al 2011  
Didattica di supporto alla biologia Marina presso l'Università degli Studi di Padova.
  - Chioggia 26/02/08  
Un seminario sulla biologia dei molluschi cefalopodi e bivalvi, anatomia dei bivalvi, presso l'Università degli Studi di Padova – sede di Chioggia.
  - 2006/2007  
Quattro seminari sulla biologia dei molluschi cefalopodi e bivalvi, anatomia dei bivalvi, sulla biologia dei gasteropodi e degli organismi intertidali presso l'Università degli studi di Padova – sede di Chioggia.
- Associazionismo**
- Dal 2014 al 2019  
Responsabile della gestione Oasi Naturalistica WWF Cave di Noale (Ve) con svolgimento di attività di educazione ambientale per adulti e ragazzi.
- In fede  
Andrea Chinellato
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".