

INFORMAZIONI PERSONALI
Valentina Brandolese

 San Bellino (RO)
 valentina.brandolese@unife.it
 Skype: vale.brandolese91

Sesso F | Data di nascita 21/03/1991 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
 Novembre 2016 – in corso

Dottoranda in Scienze della Terra e del Mare (EMAS) – XXXII ciclo
 Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
 SSD: Paleontologia e Paleoecologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2016 – Maggio 2016	Percorso di “Formazione per l’inserimento lavorativo: Modellazione e Stampa 3D – packaging e advertising” (Progetto Garanzia Giovani - Regione Veneto): - corso (100 ore) su “Modellazione e Stampa 3D”; - tirocinio aziendale presso Desamanera s.r.l. (RO) – settore heritage e laboratorio minerali.
Gennaio 2014 – Dicembre 2015 (22/12/2015)	Dottore Magistrale in Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio (LM 74) con votazione 110 e Lode - Università degli Studi di Ferrara Titolo tesi: “Analisi tafonomica di accumuli a grandi bivalvi del Giurassico Inferiore della Piattaforma di Trento”
Dal 22/06/2015 al 31/07/2015 (Totale: 225 ore)	Tirocinio curricolare (Laurea Magistrale) Applicazione di tematiche relative alla geologia ambientale, idrogeologia e pianificazione territoriale, supportate anche dall’utilizzo di software (ArcGis) Studio HgeO – P.za Vittorio Emanuele II 143/B, Badia Polesine (RO)
Settembre 2010 – Dicembre 2013 (13/12/2013)	Dottore in Scienze Geologiche (L 34) con votazione 110 e Lode Università degli Studi di Ferrara Titolo tesi: “Bivalvi isognomonidi della Formazione di Rotzo (Giurassico Inferiore)”
Dal 15/11/2013 al 20/11/2013 (Totale: 25 ore)	Tirocinio curricolare (Laurea Triennale) Analitica in situ di minerali di interesse geologico attraverso l’utilizzo della microsonda elettronica CNR – IGG - via Gradenigo n°6, Padova
Settembre 2005 – Luglio 2010 (05/07/2010)	Diploma di Perito Industriale e Capotecnico con votazione 100/100 Specializzazione: Informatica progetto “Abacus” Istituto Tecnico Industriale ITIS “F. Viola”, Rovigo
Dal 30/06/2008 al 27/07/2008 (Totale: 120 ore)	Stage formativo (Scuola media superiore) Gestione della segreteria, archiviazione e protocollo informatico Comune di San Bellino – P.za Galvani, 45020 San Bellino (RO)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
 Altre lingue

Italiano

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze organizzative e gestionali

Buona attitudine al lavoro di gruppo sviluppata durante il percorso formativo e le attività di volontariato (dal 2005 – in corso).

Competenza digitale

- Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office acquisita con il conseguimento del certificato ECDL.
- Conoscenza discreta dei software Inkscape, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Corel Draw, JMicro Vision e ImageJ.

- Conoscenza buona dei software Surfer, Autocad 2D e ArcGis.
- Conoscenze di base dei linguaggi C#, Visual Basic, SQL, HTML e LaTeX e degli ambienti di sviluppo .NET Framework, ADO.NET e ASP.NET.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	Poster, dal titolo “Analisi tafonomica di accumuli a grandi bivalvi del Giurassico Inferiore della Piattaforma di Trento”, presentato alla XVI Edizione delle Giornate di Paleontologia 25-27 maggio 2016, Faenza.
Progetti	Partecipazione alle attività di divulgazione scientifica (per le scuole elementari, medie e superiori) del progetto “HOW I MET SCIENCE” organizzato dal gruppo “Scienziati Irriducibili” dell’Università di Ferrara, novembre 2016 – giugno 2017.
Presentazioni	Lezione di Geologia “Conosciamo il nostro pianeta: i terremoti” tenuta presso l’Università Popolare di San Bellino (RO) – a.a. 2016-2017 (05/03/2017).
Conferenze	<ul style="list-style-type: none"> - XVI Edizione delle Giornate di Paleontologia 25-27 maggio 2016, Faenza. - Giornata di studio su “Il ruolo della Strategia Marina e della Blue Economy per una gestione sostenibile del mare”, 16/01/2015 – Università di Ferrara. - TAPHOS 2014 - VII Congresso Internazionale sulla tafonomia e sulla fossilizzazione, 10-13 settembre 2014 – Ferrara (Italy).
Seminari	<ul style="list-style-type: none"> - Percorsi interdisciplinari nella cooperazione allo sviluppo internazionale a. a. 2016/17, modulo II - Macroarea tecnologica: Tecnologie appropriate allo sviluppo umano e sostenibile, febbraio 2017. - Distinguished lectures 2016: I ritmi della terra: geodinamica, sismicità e vulcanismo – prof. Carlo Doglioni e prof. Diego Perugini, 02/03/2017. - Ciclo di seminari tenuti dal prof. DAVID L. BISH - IUSS Copernicus Visiting Scientist 2017, aprile 2017. - Biomineralization processes (analytical techniques for chemical and microstructural characterization) – prof. Pedro Álvarez Lloret, 20/04/2017.
Appartenenza a gruppi / associazioni	<ul style="list-style-type: none"> - Società Paleontologica Italiana - The Palaeontological Association
Corsi	<ul style="list-style-type: none"> - Corso di lingua inglese con insegnante madrelingua organizzato da Babylon Lingue Straniere Rovigo, giugno – luglio 2017 (12 ore). - Lettorato di lingua inglese per dottorandi organizzato dallo IUSS (Ferrara), maggio-luglio 2017 (15 ore). - Corso “Imparando LaTeX” organizzato dall’Associazione Ferrarese Universitaria de li 4S, Università degli Studi di Ferrara, marzo - aprile 2017 (20 ore). - Corso online “Dino 101: Dinosaur Paleobiology” - Università di Alberta (Canada) – piattaforma COURSERA, dicembre 2016 - febbraio 2017. - Corso di Sicurezza sul Lavoro – formazione di base: 4 ore – (15/06/2016). - Scuola estiva di Restauro Paleontologico, Serravalle di Chienti (MC) – Università di Camerino, 13-19 settembre 2015. - Corso di Cultura Aeronautica tenuto dal Comando Scuole dell’Aeronautica Militare - Centro di volo a vela (seconda edizione), Rovigo, maggio 2007.
Certificazioni	ECDL Core (conseguita il 09/12/2009)
Dati personali	<p>La sottoscritta acconsente, ai sensi del D. Lgs. 30/06/2006 n. 196, al trattamento dei propri dati personali.</p> <p>La sottoscritta acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell’Università di Ferrara.</p>

San Bellino (RO), 23 giugno 2017

