

## INFORMAZIONI PERSONALI

Brunetta Riccardo

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 2019–2020 **Tutorato didattico (Università di Ferrara)**  
Paolo Ciavola, Ferrara (Italia)  
Geografia fisica e geomorfologia.  
Assistenza lezioni ed escursioni relative alla laurea triennale in 'Scienze Geologiche' dell'a.a. 2019/2020.
- 2019–2020 **Tutorato didattico (Università di Ferrara)**  
Paolo Ciavola, Ferrara (Italia)  
Applicazioni dei GIS e del telerilevamento alla cartografia territoriale.  
Assistenza alle lezioni relative al primo semestre della laurea magistrale in 'Scienze geologiche, georisorse e territorio' dell'a.a. 2019/2020.
- 2019–2020 **Tutorato didattico (Università di Ferrara)**  
Paolo Ciavola, Ferrara (Italia)  
Riconoscimento rocce (Elementi di geomorfologia).  
Laboratorio di riconoscimento rocce relativo agli studenti della triennale di 'Ingegneria civile e ambientale' dell'a.a. 2019/2020.
- 23/01/2020 **Conferenza**  
Eurolag 2020, Venezia (Italia)  
Partecipazione alla conferenza internazionale Eurolag a Venezia per mostrare i risultati relativi al lavoro di dottorato: 'Evolution of tidal flats in the Northern part of the Po Delta'.  
A cura di: ISMAR, CORILA, Università di Venezia  
[www.eurolag9.it/](http://www.eurolag9.it/)
- 23/01/2020 **Borsa di studio**  
Eurolag9 Murray Foundation Grant, Venezia (Italia)  
Borsa per la partecipazione alla conferenza Eurolag9 (Venezia).
- 2019 **Periodo di studio a Cadice**  
Universidad de Cadiz (UCA), Cadice (Spagna)  
Durata del periodo di studi (in mesi): 1  
Periodo di studio incentrato sul miglioramento delle conoscenze relative alle salt marshes e alla ricerca del dottorato.
- 2019 **Pubblicazione**  
Frontiers in Earth Science (Rivista)

Morphological Evolution of an Intertidal Area Following a Set-Back Scheme: A Case Study From the Perkpolder Basin"; Riccardo Brunetta, João Salvador de Paiva, Paolo Ciavola ; Frontiers in Earth Science ; Denise Reed (2019)  
doi.org/10.3389/feart.2019.00228

11/06/2019–21/06/2019

**Workshop**

IV International Summer School on Dynamics of Estuarine and Nearshore Systems, Granada (Spagna)

La summer school effettuata a Granada (Spagna) è incentrata sullo studio dei sistemi di estuario e di ambienti di riva per poter comprendere concetti fondamentali e applicazioni avanzate relative alle conoscenze moderne di questi sistemi.

Supervisore: Huib E. de Swart & Manuel Dièz-Minguito  
Granada (ES)  
gdfa.ugr.es/summerschool19/

07/04/2019

**Convegno**

European Geoscience Union (EGU) 2019, Vienna (Austria)

Partecipazione al convegno EGU 2019 di Vienna per illustrare il lavoro dell'articolo (pubblicato) 'Morphological Evolution of an Intertidal Area Following a Set-Back Scheme'.  
A cura di: Copernicus.org  
www.egu2019.eu/

07/04/2019

**Borsa di studio**

EGU Early Career Scientist's Travel Support, Vienna (Austria)

Borsa di viaggio per EGU General Assembly (Vienna).

2017–2018

**Tutor didattico (Università di Ferrara)**

Michele Morsilli, Ferrara (Italia)

Riconoscimento rocce (Geologia 1)

Laboratorio di riconoscimento rocce per gli studenti della laurea triennale in 'Scienze Geologiche' dell'a.a. 2017/2018.

2017

**Programma unione europea (Erasmus+)**

HZ university of applied science, Vlissingen (Paesi Bassi)

Durata del periodo di studi (in mesi): 5

Tirocinio e ricerca per tesi relativa alla laurea magistrale.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2018–alla data attuale

**Dottorato di Ricerca in Iuss Ferrara 1391 Scienze della Terra e del Mare**

Livello 8 QEQ

Università di Ferrara, Ferrara (Italia)

**Ciclo del dottorato: 34°**

Generale:

-Geomorfologia e sedimentologia;  
-Studio di ambienti tidali e barene.

Professionale:

-Utilizzatore di Trimble GPS;  
-Utilizzatore di ArcGIS;  
-Utilizzatore di ADCP;

-Utilizzatore di UAV.

2015–2018 **Laurea magistrale in Scienze geologiche, georisorse e territorio** Livello 7 QEQ

Università di Ferrara, Ferrara (Italia)

LM-74 - Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche

Titolo della tesi: Salt marsh formation and sediment dynamics in the Perkpolder tidal basin, SW Netherlands (NL)

Materia: COASTAL RISKS

Relatore: CIAVOLA PAOLO

Parole chiave: Sedimentologia, Palude salata, Piana tidale, Paesi Bassi

Età al conseguimento del titolo: 24

Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 20/07/2018

Generale:

Geomorfologia e sedimentologia.

Professionale:

Redazione in lingua straniera (inglese)

Utilizzo di programmi Arcgis;

Rilievi con sistemi DGPS;

Analisi granulometriche;

Conoscenza del contesto ambientale di bacini tidali e paludi salate.

2012–2015 **Laurea triennale in Scienze geologiche** Livello 6 QEQ

Università di Ferrara, Ferrara (Italia)

L-34 - Laurea in Scienze geologiche

Titolo della tesi: Architettura di facies delle Calcareniti di Porto Badisco (Oligocene superiore) nell'area di Torre S. Emiliano (Salento Puglia)

Materia: LABORATORIO DI STRATIGRAFIA

Relatore: MORSILLI MICHELE

Parole chiave: Calcareniti Porto Badisco Oligocene Salento

Età al conseguimento del titolo: 21

Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **109/110**

Data di conseguimento: 22/12/2015

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	C1	C1	B2
First Certificate in English - Cambridge Assessment (ESOL), 03 12 2019 - Livello europeo: B2				

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione