

INFORMAZIONI PERSONALI



Chiara Cressoni

📍 Via Crosoncino, 6, 37063 Isola della Scala, Verona

☎ +39 0458027821 (ufficio) 📱 +39 3407667691

✉ cressoni.chiara@gmail.com
chiara.cressoni@univr.it

💬 Skype cressoni.chiara@gmail.com

👤 Sesso F | 📅 Data di nascita 30/05/1995 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dottoranda in Nanoscienze e Tecnologie Avanzate

Università degli studi di Verona,
 Dipartimento di Biotecnologie,
 Strada le Grazie, 15, Verona, Italy

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017-2019 (OTTOBRE)

Laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials

Università Ca' Foscari di Venezia, Mestre, Italia

- Il corso di laurea magistrale fornisce competenze multidisciplinari nei campi della fisica, della chimica e della biologia così come la capacità di progettare, sintetizzare e caratterizzare un'ampia varietà di nanostrutture e materiali nanostrutturati.
- Votazione finale: 110/110 e Lode

2014-2017 (LUGLIO)

Laurea Triennale in Biotecnologie

Università Degli Studi di Verona, Verona, Italia

- Votazione finale: 109/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	B2	B2	B2
OLS/Erasmus+. Livello ottenuto C1					

Competenze comunicative

Ottima capacità relazionale sia per propensione personale sia per acquisizione in anni di esperienza scolastica e di lavoro in gruppo. Abilità nel riuscire ad ascoltare le esigenze di ognuno e nel trovare punti in comune tra i diversi membri. Buone capacità espositive, acquisite grazie alla preparazione di molteplici esami orali e di esposizioni.

Competenze organizzative e gestionali

Particolare predisposizione all'organizzazione e all'ordine, abilità conseguita grazie ad uno studio metodico e rigoroso di materie umanistiche prima e scientifiche dopo. Capacità nel coordinare più persone durante un lavoro di che richieda la suddivisione delle mansioni.

Competenze professionali

Capacità di operare in un laboratorio chimico in cui si effettuano sintesi di materiali sia organici sia inorganici e competenze nella caratterizzazione chimico-fisica così come nell'analisi dei dati ottenuti.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze Presentazione di un poster alla 4th conference “Current Trends in Cancer Theranostic”, 1-5 luglio 2018, Tony Resort, Lituania

Tesi di Laurea Tesi di laurea magistrale dal titolo “Modified nanostructured bismuth ferrite thin films for application in photoelectrocatalysis”
Tesi di laurea Triennale dal titolo “Nanoparticelle organico-inorganiche fotoattivabili per applicazioni in nanomedicina”

Attività di ricerca in Istituti Internazionali 2019, Aprile-Maggio
Erasmus+ per tirocinio presso la Queen Mary University di Londra, nel gruppo di ricerca del prof. Joe Briscoe