

INFORMAZIONI PERSONALI **Luca Corazzari**

 Via Bini 3, Porotto 44124 (FE)  
 +39 339 1085136  
 [luca.corazzari@student.unife.it](mailto:luca.corazzari@student.unife.it) / [luca.co.87@gmail.com](mailto:luca.co.87@gmail.com)

Sesso Maschile | Data di nascita 29/11/1987 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da marzo a maggio 2009

**Operaio**

Obiettivo Lavoro, Via Armari 19, 44121 Ferrara FE

- Montaggio condotti di ventilazione

Settore: Metalmeccanico-Artigianale

Da settembre 2008 a marzo 2009

**Aiuto cuoco**

Patio De Mistral, Calle Mistral 10, Valencia 46020 (Spain)

- Assistenza al primo cuoco

Settore: Ristorazione

Da febbraio a settembre 2008

**Operaio**

Oerlikon Graziano, via Ferrarese 15, Cento 44042 (FE)

- Lavorazione con macchine utensili

Settore: Metalmeccanico

Da dicembre 2007 a gennaio  
2008

**Operaio**

Stefano Benfatti Costruzioni Metalliche, via del Lavoro 11, Mirabello 44043 (FE)

- Montaggio e manutenzione di macchine meccaniche

Settore: Metalmeccanico-Artigianale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Università degli studi di Ferrara  
Da ottobre 2009 a luglio 2015

**Laurea magistrale in Scienze Geologiche, georisorse e territorio**

17/07/2015 Titolo della Tesi. *"Caratterizzazione geochimico-isotopica del carico sospeso delle acque del fiume Po in diverse condizioni idrologiche."* Punteggio 110/110.

Iniziata nell'Anno Accademico 2013/2014

**Laurea triennale in Scienze Geologiche**

12/07/2013 Titolo della Tesi: *La zona freatica: uso di bromuri come traccianti artificiali per lo studio della velocità di percolazione nel sito sperimentale di Cocomaro di Focomorto (FE).* Punteggio 99/110.

Pubblicazioni/Partecipazione a  
Convegni

Corazzari L., Bianchini G., Billi P., Marchina C., Natali C. (2015) *A preliminary note on carbon and nitrogen elemental and isotopic composition of Po River suspended load.* XV Giornata Mondiale dell'Acqua. Accademia dei Lincei, Roma 20 Marzo 2015.

Corazzari L., Mastrociccio M., Vincenzi F. (2013) - *Limitation of continuous monitoring via TDR and EC in silty loamy soils to quantify groundwater recharge rates.* Rend. Online Soc. Geol. It. IX Convegno Nazionale dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata, Napoli, Febbraio 2013

Istituto Tecnico Industriale  
Copernico-Carpeggiani  
Da settembre 2001 a luglio 2007

Luglio 2007 Conseguimento del titolo di Perito in elettronica e telecomunicazioni conseguito presso l' Istituto Tecnico Industriale Copernico-Carpeggiani di via Pacinotti 30, Ferrara con la valutazione di 76/100

Principali tematiche e competenze professionali acquisite: elettronica, elettrotecnica, sistemi di generazione/elaborazione e trasmissione di suoni, immagini e dati, progettazione sistemi semplici, ma completi, di automazione e di telecomunicazioni.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Francese	Buono	Buono	Buono <i>DELF B1</i>	Buono	Buono
Spagnolo	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

## ESPERIENZE DI TIROCINIO

- Tirocinio curricolare svolto presso Dolomiti Project Via Paradiso, 31, Feltre (BL) nell'ambito del rilevamento geologico e dell'elaborazione dati in ambiente G.I.S
- Tirocinio curricolare svolto presso il Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara nell' ambito di rilievi topografici ad alta precisione ed elaborazione dati in ambiente G.I.S.

## Competenze informatiche

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office
- Buona conoscenza di software quali ArcMap e Surfer.

## Patente di guida

A1, B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Appartenenza a gruppi e associazioni

- Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione di Volontariato Giulia ONLUS.

### Premi e riconoscimenti

Nell'ambito della **XV Giornata Mondiale dell'Acqua** svolta i all'Accademia dei Lincei a Roma ho ottenuto il premio "**Miglior Poster**" con il contributo dal titolo *Carbon and nitrogen elemental and isotopic composition of fine particles suspended in the Po river waters*. L'extended abstract della giornata è stato proposto alla rivista **Rendiconti Lincei** dalla commissione scientifica del convegno.

### Referenze

Prof. Gianluca Bianchini,  
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra,  
Università di Ferrara  
e-mail: [bncgic@unife.it](mailto:bncgic@unife.it)

Dott.ssa Micòl Mastrocicco  
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra,  
Università di Ferrara  
e-mail: [mtm@unife.it](mailto:mtm@unife.it)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luca Corazzari', is positioned in the lower right quadrant of the page.