

INFORMAZIONI PERSONALI

**Ilaria Armenia**

 Via Canova 15, 21100 Varese, Italia

 346 0394951

 i.armenia@uninsubria.it

Sesso F | Data di nascita 29/09/1990 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Ottobre 2015-Gennaio 2016

Attività didattico integrativa a supporto dell'insegnamento di Citologia e Istologia
Università degli Studi dell'Insubria, Via Dunant 3, 21100 Varese

Dicembre 2014-Gennaio 2015

Attività didattico integrativa a supporto dell'insegnamento di Citologia e Istologia
Università degli Studi dell'Insubria, Via Dunant 3, 21100 Varese

Marzo 2014-Giugno 2014

Attività didattico integrativa a supporto dell'insegnamento di Anatomia Comparata
Università degli Studi dell'Insubria, Via Dunant 3, 21100 Varese

Ottobre 2013-Gennaio 2014

Attività didattico integrativa a supporto dell'insegnamento di Citologia e Istologia
Università degli Studi dell'Insubria, Via Dunant 3, 21100 Varese

Luglio 2007-Agosto 2007

Impiegata esecutiva
Studio Alfa, Varese
▪ Lavori di Ufficio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2013-Luglio 2015

Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali

LM-8.

Con votazione 110/110 e lode

Università degli Studi dell'Insubria, Via Dunant 3, 21100 Varese

Settembre 2009-Febbraio 2013

Laurea Triennale in Biotecnologie

Con votazione 104/110

Università degli Studi dell'Insubria, Via Dunant 3, 21100 Varese

Settembre 2004-Luglio 2009

Diploma Maturità Classica

Liceo Classico Ernesto Cairoli, via Dante, 21100, Varese

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	A2	A2
Francese	A2	A2	A1	A2	A1

Competenze comunicative ▪ Lavoro in team, competenza acquisita durante il periodo di tirocinio.

Competenze organizzative e gestionali Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro definendo priorità e assumendo responsabilità, capacità acquisite tramite le diverse esperienze nelle quali mi è stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati

Competenze professionali ▪ Conoscenza delle comuni tecniche analitiche di laboratorio (tecniche del DNA ricombinante, compreso l'isolamento e la clonazione di DNA, PCR e RT-PCR; tecniche di biologia cellulare su colture procariotiche). Esperienza di quantificazione dell'attività di enzimi mediante tecniche spettrofotometriche e della determinazione quantitativa di proteine (saggio di Bradford e Biuretto).

Competenze informatiche ▪ Buona padronanza degli strumenti del pacchetto di Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, One Note e dei Browser Internet Explorer e Google Chrome.
 ▪ Buona padronanza dei programmi di editing di immagini Photoshop e Corel Paint Shop Pro.
 ▪ Buona padronanza dei software Statistica 7

Patente di guida PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Poster ▪ Quality Nano, 15-17 luglio 2015, Heraklion, Creta
 Titolo Abstract: "Synthesis, characterization and safety assessments of nanoparticles functionalized with D-amino acid oxidase for biomedical applications"
 Autori: Balzaretti Riccardo, Meder Fabian, Monopoli P. Marco, Armenia Ilaria, Bernardini Giovanni, Gornati Rosalba
 ▪ Workshop Industrial Enzymes, 22-23 settembre 2015 Collegio Cairoli, Pavia
 Titolo Abstract "Towards the production of an industrial amino acid oxidase: stabilization of a thermophilic L-aspartate oxidase"
 Autori: Chiara Allegretti, Ilaria Armenia, Riccardo Balzaretti, Luciano Piubelli, Elena Rosini, Davide Tessaro, Giovanni Bernardini, Rosalba Gornati, Loredano Pollegioni, Paola D'Arrigo

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".