

INFORMAZIONI PERSONALI

Elena Tiengo

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE POSIZIONE
RICOPERTA OCCUPAZIONE
DESIDERATA TITOLO DI
STUDIO PER LA QUALE SI
CONCORRE

Studentessa universitaria concorre per posizione borsa di studio
selezione n. 15/2023

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale – Biotecnologie per la Medicina Traslazionale (*in corso*)
Università degli Studi di Ferrara (FE)

Borsa di studio per attività di ricerca post lauream - Studio di meccanismi di
trasduzione del segnale (2021-2023)
Università degli studi di Ferrara (FE)

Laurea Triennale – Scienze Biologiche L-13 (2016)
Università degli Studi di Ferrara (FE)

Diploma (2012)
Istituto di Istruzione Superiore – Liceo Classico “Carlo Bocchi” (Adria – RO)

Licenza Media (2006)
Istituto Pio XII (Porto Viro – RO)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ▪ Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza scolastica e lavorativa

Competenze organizzative e gestionali ▪ Coltura di linee cellulari primarie da tessuto adiposo
▪ Competenze in tecniche di biologia molecolare
▪ Competenza in tecniche di isolamento e caratterizzazione di esosomi
▪ Buone competenze organizzative e gestionali acquisite durante la mia carriera scolastica e in particolar modo acquisite durante l'esperienza lavorativa

Competenze informatiche ▪ Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
▪ Buona padronanza di Internet, Pub-Med, Google Scholar
▪ Buona padronanza di programmi gestionali e di analisi

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni	▪ <i>An Apple a Day Keeps the Doctor Away: Potential Role of miRNA 146 on Macrophages Treated with Exosomes Derived from Apples</i> – Biomedicines, 2022 Feb.
Presentazioni	▪ <i>In Vitro Model for the Evaluation of Innovative Transcatheter Debridement Device (TDD): Pericardium-Based Scaffold and Stem Cells to Reproduce Calcificated Valves</i> – Biomedicines, 2022 Sep.
Progetti	▪ <i>Tissue reconstruction of abdominal wall with butyric acid-based nets: preliminary in vitro test using tissue engineering strategies</i> – Eur Rev Med Pharmacol Sci, 2022 Dec.
Conferenze	▪ <i>Apple Derived Exosomes Improve Collagen Type I Production and Decrease MMPs during Aging of the Skin through Downregulation of the NF-κB Pathway as Mode of Action</i> – Cells, 2022 Dec.
Seminari	▪ <i>Playing with Biophysics: How a Symphony of Different Electromagnetic Fields Acts to Reduce the Inflammation in Diabetic Derived Cells</i> – Int J Mol Sci, 2023 Jan.
Riconoscimenti e premi	▪ <i>Mitochondrial Metabolism and EV Cargo of Endothelial Cells Is Affected in Presence of EVs Derived from MSCs on Which HIF Is Activated</i> – Int J Mol Sci, 2023 Mar.
Appartenenza a gruppi / associazioni	
Referenze	
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".