

## Curriculum Vitae di Elena Roberta Astore

Titolo professionale	Insegnante di matematica e scienze nella scuola Secondaria di I Grado
<b>Esperienza di lavoro</b>	
Data (da - a)	
2012 a oggi	Docente a tempo indeterminato presso la scuola secondaria di I grado di Medicina " G. Simoni"
2010 - 2012	Docente a tempo determinato presso la scuola secondaria di I grado di Medicina " G. Simoni"
2007 - 2010	Docente a tempo determinato presso la scuola secondaria di I grado di Molinella " S. Ferrari"
2001 - 2004	<p>Dottoranda in biologia Evoluzionistica IX ciclo presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II"</p> <p>Durante i tre anni del dottorato ho svolto attività di ricerca presso il dipartimento di Biologia Evolutiva e Comparata, nel laboratorio diretto dal Prof. Francesco Angelini occupandomi sempre di regolazione dell'espressione genica. Svolgendo una tesi di dottorato dal titolo</p> <p>" Controllo ormonale del dimorfismo sessuale"</p>
1999 - 2000	Ricercatore a contratto presso l'Università di Veterinaria "Federico II" Napoli
1999 - 2004	<p>Ho partecipato, in qualità di formatrice, ai corsi di aggiornamento in biologia molecolare, presso l'istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, a Portici.</p> <p>Ho partecipato a diversi congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatrice.</p>
<b>Titoli professionali</b>	
2009	Abilitazione all'insegnamento della matematica e scienze nella scuola Secondaria di I Grado SSIS università degli studi di Ferrara
2009	Abilitazione all'insegnamento di scienze naturali nella scuola Secondaria di II Grado SSIS università degli studi di Ferrara



2003	Dottorato di ricerca in Biologia Evoluzionistica all'Università di Napoli "Federico II"
1999	Laurea in Scienze Biologiche 109/110 Università di Napoli "Federico II"
<b>Incarichi</b>	
2023 - 2024	Referente formazione dell'Istituto Comprensivo di Medicina
2022- 2024	Referente Nucleo Interno di Valutazione e responsabile RAV e rendicontazione sociale
2019 - 2022	Funzione strumentale RAV e rendicontazione sociale
2017 - 2019	Funzione strumentale formazione d'Istituto
2010 - 2017	Funzione strumentale sui Disturbi Specifici di Apprendimento
2018-2020	Attività di Tutor in tre moduli PON sull'inclusione sociale "PON FSE 2014-2020 Project 10.1.1A-FSEPON-EM-2017-139"
2018-2019	Attività di Esperto in un modulo PON sulle competenze di base  "10.2.2A-FSEPON-EM-2017-147"
2016- 2015	Coordinatrice del corso "una Palestra per la mente" introduzione al metodo Feuerstein presso la scuola secondaria di I grado di Medicina " G. Simoni"
2010-2011	Docente scelto dalla scuola per partecipare al progetto PQM ( Progetto Qualità e Merito, INDIRE)
2022- 2023	Tutor per i docenti nell'anno di prova
2017-2018	Tutor per i docenti nell'anno di prova
2010 ad oggi	Coordinatrice di classe
<b>Attività di formazione</b>	

dicembre 2023/marzo 2024	Master di primo livello “disturbi in età evolutiva, neuropsicologia e funzioni esecutive attentive: un ponte tra la clinica, scuola e attività extrascolastiche.
ottobre 2022/aprile 2023	Partecipazione al progetto :Dialogue with South Europe 2023/Hochschuldialog mit Südeuropa 2023.
aprile 2023	Partecipazione al congresso European Geosciences Union
2021/2022	Corso sulla didattica orientativa 25 hours
ottobre / dicembre 2019	Corso sulla Rendicontazione sociale e il rapporto di autovalutazione USR Emilia Romagna
agosto 2019	PAS classic II livello, Programma di arricchimento strumentale ( metodo Feuerstein tenuto dal centro CAM di Rimini) – durata 45 ore-
dicembre /marzo 2018	Corso sulla robotica educativa e coding 25 hours
settembre 2017	Formare insegnanti di qualità analisi dei bisogni e progettazioni di un Piano di formazione di istituto nella prospettiva dello sviluppo professionale dei docenti ( Unità Formativa 25 ore)
gennaio/marzo 2017	Corso di formazione E-learning “dislessia Amica”40 ore
ottobre 2016/gennaio 2017	Prove invalsi di Italiano e Matematica ( esperti di forMath) 9 ore
ottobre 2016-aprile 2017	Linee Guida all’educazione ambientale (MATTM/MIUR, 2014) 6 ore
ottobre 2016- maggio 2017	La valutazione formativa per il miglioramento della didattica della matematica nelle scuole secondarie e nella formazione professionale relatori ( G. Bolondi e I. Vannini) ( Unità Formativa) 30 ore
maggio 2016	Didattica Orientativa organizzata dall’IC di Medicina, relatore Dr Francesca Giosuè – durata 2 ore
aprile 2016	Progetto migliori in rete “ come costruire prove oggettive di verifica delle competenze matematiche” - durata 6 ore-

febbraio /marzo 2016	PAS basic I livello, Programma di arricchimento strumentale ( metodo Feuerstein tenuto dal centro CAM di Rimini) – durata 45 ore-
settembre 2015	Imparare ad imparare, laboratorio basato sul metodo Feuerstein tenuto dal centro CAM di Rimini – durata 20 ore-
maggio 2015	La valutazione scolastica nella prospettiva del curriculum verticale. 4 ore
aprile 2015	Le indicazioni fanno rete – misure di accompagnamento Indicazioni Nazionali per il curriculum. 5 ore
marzo/aprile 2015	PAS classic I livello, Programma di arricchimento strumentale ( metodo Feuerstein tenuto dal centro CAM di Rimini) – durata 45 ore-
2013/2014	Corso di formazione “ I Lincei per una nuova didattica nella scuola” 6 ore
2012	XI Convegno sulla dislessia : Imparare questo è il problema a San Marino relatori vari. 16 ore
	2012 Convegno sulle dislessie a Roma presso l'IC Regina Elena relatori vari durata. 8 ore
2011/2012	Anno di prova

Attività prima dell'insegnamento	
1999- 2004	<p>Participation, as a speaker, in refresher courses in molecular biology, at the Experimental Zooprophyllactic Institute of Southern Italy, in Portici. participation in various national and international congresses presenting works.</p> <p>My research activity has been mainly oriented in the field of molecular biology, in particular on the study of gene expression.</p>
Publications	<p>Regulation of androgen receptor mRNA expression in primary culture of Harderian gland cells: cross-talk between steroid hormones. Esposito T, <b>Astore E</b>, Cardone A, Angelini F, Varriale B. Comp Biochem Physiol B Biochem Mol Biol. 2002 May;132(1):97-105.</p> <p>Sequence analysis and androgen regulation of MHG07 (Male harderian gland) mRNA in male hamster harderian gland. Esposito T, <b>Astore E</b>, Dominguez P, Chieffi G, Varriale B. Gen Comp Endocrinol. 2000 Aug;119(2):132-9.</p>

**Capacità e competenze personali**Lingua madre **Italiano**

	<b>French</b>
Reading ability	B1
Writing skills	B1
Oral expression skills	A2
	<b>Inglese</b>
Reading ability	B1
writing skills	B1
oral expression skills	A2

Competenze relazionali	<p>Sono una persona ottimista e positiva</p> <p>Ho delle buone capacità di management</p> <p>Buone capacità di organizzazione</p> <p>Buone capacità di adattare ai diversi contesti</p>
Competenze organizzative	Ottime capacità organizzative e buona attitudine a lavorare in team
Capacità e competenze tecniche .	Utilizzo avanzato del pacchetto Office. Utilizzo buono dei software di scrittura e presentazione del sistema OS (Apple). Utilizzo buono dei software per creare ipertesti. Utilizzo buono dei software per posta elettronica e ottima conoscenza di tutti i browser. Utilizzo della LIM e di molti software didattici per gli alunni con bisogni educativi speciali. Utilizzo buono delle G.Suite. Utilizzo buono dei programmi per creare video sia per il sistema Windows sia OS. Buon utilizzo di tutte le app didattiche

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"

Elena Roberta Astore

