



Nome Lelario Elisabetta  
 Indirizzo \_\_\_\_\_ A)  
 Telefono \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Nazionalità \_\_\_\_\_  
 Data di nascita \_\_\_\_\_

**Posizione attuale** Laureata in Fisica presso l'Università degli studi di Bari indirizzo di Didattica e Storia della fisica

**Esperienza professionale**

Data Luogo Tipo di esperienza	Maggio-Giugno 2011 Liceo Linguistico "Marco Polo" Bari 10 ore di insegnamento di Logica Formale rivolto a due classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Settembre 2011 Campus Universitario, Facoltà di Farmacia Bari 9 ore di insegnamento di Logica Formale mirato alla risoluzione di quesiti presenti nei test di ammissione all'università
Data Luogo Tipo di esperienza	Settembre 2011 Ateneo di Bari 9 ore di insegnamento di Logica Formale mirato alla risoluzione di quesiti presenti nei test di ammissione all'università
Data Luogo Tipo di esperienza	Dicembre-Gennaio-Febbraio 2011/2012 Liceo Linguistico "Marco Polo" Bari 40 ore di insegnamento di Logica Formale suddiviso in 4 corsi da 10 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Marzo-Aprile-Maggio 2012 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 30 ore di insegnamento di Logica Formale suddiviso in 3 corsi da 10 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Agosto 2012 Campus Universitario, Facoltà di Farmacia Bari 9 ore di insegnamento di Logica Formale mirato alla risoluzione di quesiti presenti nei test di ammissione all'università
Data Luogo Tipo di esperienza	Settembre 2012 Ateneo di Bari 8 ore di insegnamento di Logica Formale mirato alla

	risoluzione di quesiti presenti nei test di ammissione all'università
Data Luogo Tipo di esperienza	Febbraio-Marzo-Aprile 2013 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 40 ore di insegnamento di Logica Formale suddiviso in 4 corsi da 10 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Gennaio-Febbraio-Marzo-Aprile 2013 Liceo Linguistico "Marco Polo" Bari 50 ore di insegnamento di Logica Formale suddiviso in 5 corsi da 10 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Giugno- Luglio 2013 Dipartimento di Fisica "M. Merlin" Bari Realizzazione di un data-base di quesiti di logica su piattaforma web nell'ambito del piano Lauree Scientifiche 2012-2013
Data Luogo Tipo di esperienza	Luglio 2013 Istituto IPSIA "Ettore Majorana" Bari 20 ore di insegnamento della matematica finalizzate al recupero del debito formativo suddivise in 2 corsi da 10 ore ciascuno rivolto a classi terze e quarte
Data Luogo Tipo di esperienza	Agosto 2013 Campus Universitario, Facoltà di Farmacia Bari 10 ore di insegnamento di Logica Formale mirato alla risoluzione di quesiti presenti nei test di ammissione all'università
Data Luogo Tipo di esperienza	Agosto-Settembre 2013 Ateneo di Bari 10 ore di insegnamento di Logica Formale mirato alla risoluzione di quesiti presenti nei test di ammissione all'università
Data Luogo Tipo di esperienza	Novembre-dicembre 2013/Gennaio-Febbraio 2014 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 60 ore di insegnamento di Logica Formale suddiviso in 6 corsi da 10 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Gennaio-Febbraio 2014 Liceo Linguistico "Marco Polo" Bari 40 ore di insegnamento di Logica Formale suddiviso in 4 corsi da 10 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Marzo 2014 Campus Universitario, Facoltà di Farmacia Bari 15 ore di insegnamento di Logica Formale, calcolo delle probabilità e calcolo combinatorio mirato alla risoluzione di quesiti presenti nei test di ammissione

	all' università
Data Luogo Tipo di esperienza	Gennaio-Maggio-Aprile 2015 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 60 ore di insegnamento di Logica Formale suddiviso in 6 corsi da 10 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Gennaio-Febbraio 2016 Liceo Linguistico "Marco Polo" Bari 20 ore di insegnamento di Logica Formale suddiviso in 2 corsi da 10 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Febbraio-Marzo-Aprile-Maggio-Giugno 2016 Istituto IPSIA "Ettore Majorana" Bari Incarico di supplente come docente di potenziamento per matematica e fisica
Data Luogo Tipo di esperienza	Gennaio-febbraio 2017 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 50 ore di insegnamento di Logica Formale suddiviso in 5 corsi da 10 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Gennaio-marzo 2018 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 75 ore di insegnamento di Logica Formale e logica matematica suddiviso in 5 corsi da 15 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Novembre- dicembre 2018 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 75 ore di insegnamento di Logica Formale e logica matematica suddiviso in 5 corsi da 15 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Gennaio- febbraio 2019 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 75 ore di insegnamento di logica matematica suddiviso in 5 corsi da 15 ore ciascuno rivolto alle classi quarte
Data Luogo Tipo di esperienza	Marzo- maggio 2019 Liceo "Cartesio" Triggiano 35 ore di insegnamento di Logica Formale e logica matematica suddiviso in 2 corsi da 17,5 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Aprile- maggio 2019 Liceo "Cartesio" Triggiano 9 ore di insegnamento di Logica Formale e logica matematica all'interno del P.O.N "medicina no problem"
Data Luogo Tipo di esperienza	Aprile- maggio 2019 Liceo "Cartesio" Triggiano 15 ore di insegnamento di Logica Formale e logica matematica all'interno del P.O.N "destinazione scienze"

Data Luogo Tipo di esperienza	Novembre- gennaio 2019/2020 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 75 ore di insegnamento di Logica Formale e logica matematica suddiviso in 5 corsi da 15 ore ciascuno rivolto alle classi quinte
Data Luogo Tipo di esperienza	Febbraio-Marzo 2020 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 42 ore di insegnamento di Logica matematica rivolto alle classi quarte
Data Luogo Tipo di esperienza	Giugno-Luglio 2020 Liceo "Cartesio" Triggiano 30 ore di insegnamento di Logica Formale e logica matematica
Data Luogo Tipo di esperienza	Febbraio-Maggio 2021 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 45 ore di insegnamento di Logica matematica rivolto alle classi quarte (modalità dad)
Data Luogo Tipo di esperienza	Febbraio-Marzo 2021 Liceo Scientifico "A.Scacchi" Bari 45 ore di insegnamento di Logica formale rivolto alle classi quinte (modalità dad)
Data Luogo Tipo di esperienza	Marzo- Maggio 2021 Liceo "Cartesio" Triggiano 30 ore di insegnamento di Logica Formale e logica matematica all'interno del P.O.N "LogicaMente"

## Istruzione e formazione

• Data	28 aprile 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Bari – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali-Corso di laurea in Fisica
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio	<b>Tesi di laurea</b> in Didattica della fisica (Relatore: Prof. Vittorio Picciarelli) dal titolo: <b>"La logica formale nei test d'ingresso all'università"</b> Uso delle Tavole di Verità e dei Diagrammi di Eulero nell'ambito del ragionamento formale; tecniche di soluzione dei quesiti di logica proposizionale.
• <b>Qualifica conseguita</b>	<b>Dottore magistrale in Fisica</b>
• <b>Votazione</b>	<b>106/110</b>
• Data	1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo scientifico "Cafiero" Barletta
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica
• <b>Votazione</b>	<b>54/60</b>

## Capacità e competenze personali

• Prima lingua	Italiano
• Altre lingue	Francese, Inglese
• Capacità di lettura nella lingua francese	Ottima
• Capacità di lettura nella lingua inglese	Buona
• Capacità di scrittura nella lingua francese	Ottima
• Capacità di scrittura nella lingua inglese	Buona
• Capacità di espressione orale nella lingua francese	Ottima
• Capacità di espressione orale nella lingua inglese	Buona
• Capacità e competenze tecniche	Tecniche di soluzione di problemi di logica formale
• Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows XP e precedenti ; Internet Explorer, Posta elettronica e dei seguenti programmi applicativi: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint. Conoscenza e uso delle piattaforme per l'insegnamento a distanza Google Meet e Teams.
• Capacità e competenze organizzative e relazionali	Grande capacità organizzativa. Dotata di spirito collettivo e di capacità di essere paziente e tollerante. Dotata inoltre di grande entusiasmo oltre che di una notevole capacità di creare relazioni empatiche con gli studenti. Vasta esperienza nelle lezioni frontali con o senza l'ausilio di mezzi informatici, soprattutto con gruppi numerosi di studenti. Propensione all'apprendimento e all'adattamento a nuove situazioni lavorative. Determinata nel raggiungimento degli obiettivi prefissati.
• Interessi extraprofessionali	Molto appassionata di lettura di libri di vario genere, di musica e di cinema. Appassionata di sport praticato anche a livello agonistico.
• Ulteriori informazioni	Autorizzo al trattamento dati ai sensi della legge 675/96.