

## ELEONORA PETRUCCI

<b>Luogo e data di nascita</b>	Roma 26-6-1958
<b>Codice Fiscale</b>	PTRLNR58H66H501B
<b>Nazionalità :</b>	Italiana
<b>Indirizzo</b>	Via Flaminia 84, 00067 Morlupo (RM)
<b>Telefono</b>	06/9072449 - 3477505176
<b>e-mail</b>	elepetrucci@gmail.com
<b>docente di scuola</b>	secondaria di II grado
<b>Disciplina insegnata</b>	scienze naturali, chimica, biologia, geografia astronomica
<b>classe di concorso</b>	Abilitata all'insegnamento per la classe A050
<b>Sede di servizio</b>	IIS Leonardo da Vinci
<b>Titoli di Studio:</b>	Laurea in Scienze Geologiche Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra Post -Dottorato in Scienze della Terra Master di II livello "Natura e Scienza, episteme e didattica" Università Tor Vergata, Roma Master di II livello "Didattica dei sistemi ambientali "Consorzio "ForCom"
<b>Lingue straniere</b>	Ottima conoscenza della lingua inglese e parlata e scritta (inglese livello C1) .Buona conoscenza della lingua francese parlata e scritta.

## Istruzione e formazione

- 1977**                    **Maturità linguistica**
- 1983**                    **Laurea in Scienze Geologiche** conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza"
- 1984 -1985**            nomina a **esperto associato delle Nazioni Unite** (Dipartimento per la cooperazione tecnica) con assegnazione ad un progetto di ricerca mineraria con sede a Libreville (Gabon).
- 1985 - 1989**           **Dottorato di ricerca in Scienze** della Terra presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università la Sapienza
- 1989 -1991**           **borsa di studio svizzera** presso il **Politecnico Federale Svizzero(ETH)** di Zurigo,
- 1991 - 1993**           collaborazioni con la **Vice Direzione delle Attività Geotermiche** dell'ENEL di Pisa e con l'Istituto Internazionale delle Ricerche Geotermiche del CNR di Pisa
- 1991 - 1993**           **borsa di studio biennale post-dottorato** presso il laboratorio di geochimica degli isotopi stabili del **DST** della Sapienza. Stage negli Stati Uniti presso il laboratorio di Isotopi stabili del Dartmouth College (New Hampshire, USA ). t
- 1993-2013**            conseguimento dell'**abilitazione** alla classe di insegnamento A060 (Scienze Naturali, chimica e microbiologia).
- 2000 -2004**           **Docenza a contratto** presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università "G. d'Annunzio"
- 2009 -2010**           **Master di II livello "Natura e Scienza, Episteme e Didattica"** presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata conseguito il 27/7/2010.
- Funzione Strumentale " Supporto al lavoro docenti".** I.I.S. "Via Falisca" di Rignano Flaminio (RM).  
**Corso di Formazione "Il Tempo"** presso l'Università Tor Vergata di Roma
- 2010- 2011**           **Master di II livello "Didattica delle Scienze Ambientali"** conseguito il 13 aprile 2011.  
**Funzione strumentale** per il Piano dell'Offerta Formativa presso IIS Via Falisca" di Rignano Flaminio (RM).  
Attivazione dei laboratori PLS "Il tempo nelle reazioni chimiche" coordinatore Prof. Maurizio Paci, Preside della Facoltà di Chimica Università Tor Vergata,

**Corso di Formazione "Simmetrie" presso l'Università Tor Vergata di Roma**

- 2011-2012** Attivazione dei laboratori PLS sul tema "**Simmetrie**", coordinatore Prof. Maurizio Paci, presso il liceo scientifico "Farnesina"  
**Responsabile** del progetto IBEL (Inquiry Based E- learning) sulle cellule staminali, Liceo Scientifico Farnesina" in collaborazione con European Molecular Biology Laboratory - CNR .
- 2012-2013** **Responsabile** del progetto PLS dei laboratori PLS " Simmetrie" "Forma" Liceo Scientifico "Farnesina"  
Docente del **corso di potenziamento** in chimica Liceo Scientifico "Farnesina" di Roma  
**Master di II Livello** "Didattica della Biologia" (in frequenza)  
Corso di Formazione "**Forma**" Università di Roma Tor Vergata.
- 2013-2014** **responsabile** del progetto "potenziamento di chimica" presso il liceo "Piazzi" di Morlupo (RM); docente del corso di preparazione dei test di ingresso a medicina e chirurgia presso lo stesso liceo. Abilitazione all'insegnamento in lingua inglese tramite metodologia CLIL (corso Università di Roma Tre) .
- 2014-2015** **Funzione strumentale** orientamento in uscita presso IIS Leonardo da Vinci di Maccarese(RM; progetto "potenziamento in uscita" per la preparazione dei test di ingresso universitari Facoltà di Medicina e Professioni Sanitarie
- 2015-2016** **Funzione strumentale** orientamento in uscita presso IIS Leonardo da Vinci di Maccarese(RM; progetto "potenziamento in uscita" per la preparazione dei test di ingresso universitari Facoltà di Medicina e Professioni Sanitarie
- 2016-2017** **Funzione strumentale** orientamento in uscita presso IIS Leonardo da Vinci di Maccarese(RM; progetto "potenziamento in uscita" per la preparazione dei test di ingresso universitari Facoltà di Medicina e Professioni Sanitari  
**Responsabile** del progetto "Cambridge IGCSE" - Exam officer.
- 2017-2018** **Funzione strumentale** orientamento in uscita presso IIS Leonardo da Vinci di Maccarese(RM; progetto "potenziamento in uscita" per la preparazione dei test di ingresso universitari Facoltà di Medicina e Professioni Sanitari; **responsabile** del progetto "Cambridge IGCSE" - Exam officer .

Erasmus + K1 : formazione docenti . Attività di job shadowing in Finlandia

Erasmus + K2 : progetto “Adventurous maths and sciences”

2018-2019

**Funzione strumentale** orientamento in uscita presso IIS Leonardo da Vinci di Maccarese(RM; progetto “potenziamento in uscita” per la preparazione dei test di ingresso universitari Facoltà di Medicina e Professioni Sanitari responsabile del progetto “Cambridge IGCSE” - Exam officer . Erasmus + K2 : progetto “Adventurous maths and sciences”

2019-2020

**Funzione strumentale** orientamento in uscita presso IIS Leonardo da Vinci di Maccarese(RM; progetto “potenziamento in uscita” per la preparazione dei test di ingresso universitari Facoltà di Medicina e Professioni Sanitarie. responsabile del progetto “Cambridge IGCSE” - Exam officer

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del decreto legislativo n° 196 del 30 giugno 2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Prof.ssa Eleonora Petrucci