

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**TERESA CELESTINO**

Nazionalità

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

Ott 2021 -

Docente a contratto e successivamente cultore della materia di "Chimica e didattica della chimica" (CdL in Scienze della Formazione Primaria, Università Roma Tre).

Relatrice delle seguenti tesi di laurea nell'a.a. 2021/2022:

- "A cosa serve la schiuma? Un percorso didattico per la scuola primaria" (laureanda: S. Oro);
- "La scuola nel parco" (laureanda: G. Pompa);
- "Lo studio dei gas attraverso l'opera e la vita di Joseph Priestley" (laureanda: M. Tiberio);
- "Narrare le scienze: proposte e analisi per un'integrazione dell'insegnamento scientifico" (laureanda: S. Cianchetta).
- "La Chimica negli alimenti e nell'alimentazione" (laureanda: C. Trotto).

Docente a contratto per l'a.a. 2021/2022 e 2022/2023 di "Laboratorio di chimica generale e inorganica" (CdL in Chimica e tecnologie del farmaco, polo di Latina dell'Università "La Sapienza").

Feb 2002 – Set 2004

Ricercatrice in campo farmaceutico e biotecnologico presso Area Science Park (Trieste).

Nov 2003 -

Docente nella scuola secondaria di secondo grado (istituti di istruzione secondaria di Trieste, Venezia, Latina). Insegnamento in inglese per il corso IGCSE presso il Liceo "E. Majorana" di Latina (a.s. 2018-2019).

Ott 2022 – Dic 2022

Incarico come collaboratore con il Dipartimento di Chimica dell'Università La Sapienza per la progettazione e attuazione di azioni di orientamento universitario in continuità con il Piano Lauree Scientifiche (esecuzione di esperienze di laboratorio, partecipazione a conferenze, prepartest di autovalutazione per gli studenti)

Dic 2018

Consulente editoriale per la stesura di testi scolastici (ATLAS).

Gen 2016 - Dic 2018

Membro del Direttivo Nazionale DiDi-SCI (Divisione Didattica della Società Chimica Italiana).

Ago 2018 -

Componente dell'Assessment Team dell'ECTN (European Chemistry Thematic Network)

Valutazioni:

Rinnovamento dell'EuroBachelor al CdL in Chimica dell'Università di Bergen, Norvegia (Rapporteur: Prof. Martino Di Serio, Università Federico II di Napoli).

Rinnovamento dell'EuroBachelor al CdL in Chimica dell'Università di Perugia (Rapporteur: Prof.ssa Elena Selli, Università Statale di Milano).

CV Teresa Celestino

11/14

Mar 2018 - Feb 2019

Formatore nell'AT 21 del Lazio per la formazione dei docenti neoassunti della scuola primaria e secondaria. Interventi formativi attuati:

23/03/2018 Laboratorio di "Educazione allo sviluppo sostenibile e alla cittadinanza globale" (4 h). Campus dei Licei "Massimiliano Ramadù", Cisterna di Latina (LT).

12/04/2018 Laboratorio per la "Valutazione didattica e la valutazione di sistema" (4 h). ITIS "Carlo e Nello Rosselli", Aprilia (LT).

27/02/2019 Laboratorio di "Educazione allo sviluppo sostenibile e alla cittadinanza globale" (4 h). Campus dei Licei "Massimiliano Ramadù", Cisterna di Latina (LT).

Per ulteriori informazioni:

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)

[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

I docenti corsisti hanno attribuito ottime valutazioni a tutti e tre gli interventi formativi attuati.

Dic 2008 – Giu 2012

Autrice di testi scolastici e blogger per Pearson Italia.

Stesura di 238 articoli per il blog "Urto efficace" sulla didattica delle scienze, rivolto a studenti, insegnanti e al grande pubblico. Il blog non è più online, ma è possibile fornire copia di tutti gli articoli pubblicati. Stesura di testi scolastici per i licei.

Mar 2006 – Mag 2007

Blogger per Blogosfere srl, network di blog professionali di informazione

Stesura di 300 articoli sul sistema scolastico in Italia e nel mondo. Il blog non è più online, ma è possibile fornire copia di tutti gli articoli pubblicati. Il blog è stato recensito su La Stampa online dal sociologo Vincenzo Moretti.

Set 2005 – Mag 2006

Assistente didattico nel Laboratorio linguistico interfacoltà e tutor per studenti con disabilità (Università Ca' Foscari, Venezia) previo colloquio psico-attitudinale documentato.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 30/11/2001  
Laurea in Chimica - Università di Trieste  
a.a. 2004/2005 e 2005/2006  
Scuola di specializzazione biennale per l'insegnamento secondario in "Chimica e tecnologie chimiche" e "Scienze naturali, chimica e biologia" - Università Ca' Foscari (Venezia).  
Lug 2006 – Dic 2006  
Scuola di specializzazione 400 h per l'insegnamento di sostegno nell'area scientifica - Università Suor Orsola Benincasa (Napoli).  
Gen 2012 - Apr 2017  
*Dottorato di ricerca in Chimica (indirizzo: ricerca educativa e didattica) - Università di Camerino*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Altri corsi post-lauream**  
Mar 2002 - Giu 2002  
"XXIII-esimo Corso Integrato Interdisciplinare "Natale Toffoloni" (240 h) - BPM / Assolombarda (Milano). Ammessi 20 neolaureati previa selezione nazionale con bando pubblicato sull'edizione nazionale cartacea del quotidiano Il Corriere della Sera.  
a.a. 2007/2008  
Master "Natura e Scienza, Episteme e Didattica" (1500 h, 60 CFU) - Università Tor Vergata (Roma)  
a.a. 2008/2009  
Master "Alimenti, alimentazione e nutrizione" (1500 h, 60 CFU) - Università Tor Vergata (Roma)  
a.a. 2009/2010  
Master internazionale in "Intercultural eco-management of schools" (1500 h, 60 CFU) - Università Ca' Foscari (Venezia). Ammissione previa selezione.  
a.a. 2010/2011  
Perfezionamento annuale in "Didattica delle lingue moderne. Apprendimento in lingua straniera (CLIL)" (300 h, 12 CFU) - Università Ca' Foscari (Venezia)  
28/11/2002  
Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico - Università di Trieste  
10/05/2006  
Abilitazione all'insegnamento secondario - Università Ca' Foscari di Venezia  
Abilitazione valida per l'insegnamento delle materie "Chimica e tecnologie chimiche" (cdc A034) e "Scienze naturali, chimica e biologia" (cdc A050)  
14/12/2006  
Abilitazione all'insegnamento di sostegno per la scuola secondaria – Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa, Napoli (corso 400 h).  
24 Apr 2016  
ECTN Chemistry Eurolabels® Expert - Università di Danzica (Polonia)  
Inserimento nella lista di esperti ECTN (European Chemistry Thematic Network) per la valutazione finalizzata al conferimento dell'EuroLabel ai corsi di laurea europei. L'inserimento è avvenuto dopo la valutazione di un report individuale su due casi studio, colloquio con alcuni rappresentanti dell'ECTN e una apposita sessione formativa. Per informazioni, contattare il prof. Reiner Salzer, docente alla Dresden University of Technology e Chair del Label Committee dell'ECTN, e-mail: reiner.salzer@chemie.tu-dresden.de

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUA	<p>Inglese - Certificazione ESB ESOL International (All Modes), livello C1.          Francese - Buona conoscenza della lingua a livello di produzione orale e scritta.</p> <p>Riconoscimenti e premi          Revisore per le riviste scientifiche indicizzate Scopus "Journal of Chemical Education" e "Acta Chimica Slovenica".          Idonea come tutor coordinatore (Decreto Rettorale n. 2239 del 7 luglio 2020) e come tutor organizzatore (Decreto Rettorale n. 2240 del 7 luglio 2020) per il CdL in Scienze della Formazione Primaria presso la LUMSA di Roma.          Selezionata per il progetto European Lifelong Learning Programme – Project "Expérimentation du management environnemental et interculturel des établissements scolaires" (ref. 142064-LLP-1-2008-1-IT-COMENIUS-CMP), per la frequenza del master in Intercultural and Environmental Management of Schools, a.a. 2009/2010, Centro internazionale di Studi sulla Ricerca Educativa, Università Ca' Foscari, Venezia.          Idoneità psico-attitudinale per l'assistenza agli studenti con disabilità, certificata nel 2005 dall'Ente per il Diritto allo Studio dell'Università Ca' Foscari di Venezia.          Classificata tra i primi trenta insegnanti su oltre 200 candidature europee per la partecipazione all'EIROforum Teachers' School 2011 di Grenoble.          Classificata in posizione n. 10 su 60 tra gli insegnanti pre-selezionati nel 2013 per frequentare gratuitamente il master biennale finanziato dal MIUR "Professione formatore in didattica delle scienze" (iscrizione non effettuata causa incompatibilità con il dottorato di ricerca).          In seguito al superamento della selezione per il contingente estero, destinata come docente di scienze naturali: 1. nella Scuola Europea di Monaco di Baviera (Protocollo nr: 51269 - del 19/12/2019 - AOODGPER - D.G. per il personale scolastico - Preavviso destinazione estero a.s. 2019/20); 2. nella Scuola Europea di Francoforte o Bruxelles II o Lussemburgo (Protocollo MAE01236602021-0908 del 08/09/2021 - Preavviso destinazione estero a.s. 2021/22); nel liceo italiano di Istanbul o Bratislava (Protocollo MAE01291322023-07-21 del 21/07/2023 - Preavviso destinazione estero a.s. 2023/24).          Selezionata nel 2015 dall'International Baccalaureate Organisation (IBO) come esaminatrice per le prove di chimica (higher level, paper 3, extended essay).          CV Teresa Celestino          3/14          Competenza nella valutazione degli studenti certificata con lettera di referenze del Dirigente Scolastico Prot. 3498 del 04/05/2015 (I.I.S. "Galilei-Sani", LT).          Viaggio premio da parte dell'American Chemical Society per partecipare alla Biennial Conference on Chemical Education 2016 (University of Northern Colorado, 31/07/16 - 04/08/2016).          Borsa di studio da parte della DiDiSCI per partecipare alla 7° edizione della Scuola di Ricerca Educativa e Didattica Chimica "Ulderico Segre" (2015).          Borsa di studio da parte della DiDiSCI per partecipare alla XXV Conferenza Nazionale della Società Chimica Italiana (2014).</p>

Travel grant da parte della History of Chemistry Division dell'American Chemical Society per rappresentarla in occasione dell'evento Citation for Chemical Breakthrough Award (2012) al Liceo Scientifico "A. Avogadro" di Vercelli. Per informazioni, contattare il Prof. Jeffrey I. Seeman, University of Richmond, e-mail: [jseeman@richmond.edu](mailto:jseeman@richmond.edu)

Superamento del concorso indetto dall'Agenzia delle Dogane (2007) presso i laboratori di analisi chimica (impiego rifiutato poiché già in servizio come insegnante).

Selezionata come tutor presso il Liceo Scientifico "E. Majorana" di Latina (a.s. 2022/2023) di un docente in formazione nell'ambito delle misure compensative stabilite dal MIUR relativamente alle abilitazioni estere all'insegnamento.

Premio letterario nazionale LuccAutori con il racconto "Lessico", su come l'uso delle parole cambia con la maturazione culturale, dall'infanzia alla post-adolescenza (Lucca, 02/10/2021).

Organizzazione di convegni e seminari

Ho fatto parte del:

- comitato scientifico e organizzatore del Workshop "L'alfabeto della natura" (15-16/11/2019), Scienze della Formazione Primaria, Università Roma Tre.
- comitato organizzatore della III Scuola Nazionale di Didattica della Chimica (10/09/2018) presso il Convento San Francesco di San Miniato, Pisa.
- comitato organizzatore della X edizione della Scuola di Ricerca Educativa e Didattica "Ulderico Segre" (05-08/09/2018) presso Villa Benedetta, Roma.
- comitato scientifico e organizzatore della IX edizione della Scuola di Ricerca Educativa e Didattica "Ulderico Segre" (12-15/07/2017), Università di Torino.
- comitato organizzatore della VIII edizione della Scuola di Ricerca Educativa e Didattica "Ulderico Segre" (11-14/09/2016), Istituto Tecnico Statale "C. Cattaneo", Pisa.
- comitato scientifico della XXVI-esima Conferenza Nazionale sulla Didattica Chimica - Divisione Didattica della Società Chimica Italiana (14-16/07/2016), Università di Pisa.

Latina, 26/08/2023

Teresa Celestino