

CURRICULUM VITAE

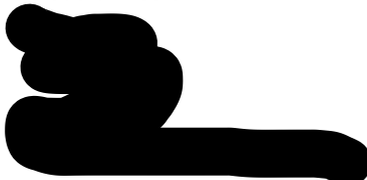
FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Data di nascita
Telefono
Telefono cellulare
Indirizzo posta elettronica
Incarico attuale

Claudia Piccioni



Docente di Matematica e Scienze presso l'Istituto comprensivo Torgiano-Bettona

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

a.s. 1991/1992

Liceo Scientifico "G. Galilei" di Perugia

Diploma di Maturità Scientifica con votazione 55/60

3 marzo 1999

Università degli Studi di Perugia

Laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110 e lode

Novembre 2000/II sessione

Università degli Studi di Perugia

Abilitazione all'esercizio della professione di biologo con votazione 144/150

18 dicembre 2002

Università degli studi di Perugia

Dottorato di ricerca in Botanica Applicata

5 maggio 2004

Università degli studi di Perugia (corso SSIS)

Abilitazione all'insegnamento per la classe A060 (attuale A050), con votazione 77/80

<ul style="list-style-type: none"> • Data 	7 maggio 2004
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli studi di Perugia (corso SSIS)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitazione all'insegnamento per la classe A059 (attuale A028), con votazione 79/80
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	11 febbraio 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università telematica G. Marconi
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Master universitario in discipline per la didattica (1500 ore e 60 crediti formativi) in: "Ecologia e gestione dell'ambiente"
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	20 febbraio 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università telematica G. Marconi
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Master universitario in discipline per la didattica (1500 ore e 60 crediti formativi) in: "Teoria generale delle scienze naturali"
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	29 aprile 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Consorzio Interuniversitario FOR.COM.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di perfezionamento (1500 ore e 60 crediti formativi) in: "Didattica della biologia"
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	31 marzo 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Consorzio Interuniversitario FOR.COM.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Corso di perfezionamento (1500 ore e 60 crediti formativi) in: "Valutazione e programmazione scolastica"

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.s. 2003/2004 - a.s.2004/2005
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	A tempo determinato - Supplenze brevi e saltuarie scuola secondaria primo grado
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore (Istituto scolastico) 	S.M. "Cocchi Aosta" Todi - S.M. Statale "C. Antonietti" Bastia - Scuola sec.di I°grado "Mario Grecchi" Perugia - S.M. "Benedetto Bonfigli" Corciano - Scuola.sec.di I°grado "Bonazzi Lilli" Ponte Felcino - Ist. Comp. S. Benedetto Valfabbrica.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente di Matematica e Scienze
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01 settembre 2005 – 30 giugno 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	A tempo determinato - Supplenza al termine dell'attività didattica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore (istituto scolastico) 	Ist. Comp. Montone /Pietralunga; S.M. "Cocchi Aosta" Todi
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Docente di Matematica e Scienze

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore (istituto scolastico) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01 settembre 2006 – 30 giugno 2007</p> <p>A tempo determinato - Supplenza al termine dell'attività didattica Scuola Media Fratta Todina</p> <p>Docente di Matematica e Scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore (istituto scolastico) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01 settembre 2007 – 30 giugno 2008</p> <p>A tempo determinato - Supplenza al termine dell'attività didattica Scuola Media Fratta Todina</p> <p>Docente di Matematica e Scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore (istituto scolastico) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01 settembre 2008 – 30 giugno 2009</p> <p>A tempo determinato - Supplenza al termine dell'attività didattica Scuola Media Fratta Todina</p> <p>Docente di Matematica e Scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore (istituto scolastico) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01 settembre 2009 – 31 agosto 2010</p> <p>A tempo determinato – Supplenza annuale Scuola Media Fratta Todina</p> <p>Docente di Matematica e Scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore (istituto scolastico) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01 settembre 2010 – 31 agosto 2011</p> <p>A tempo determinato – Supplenza annuale I. C. “A. Ciuffelli” Massa Martana</p> <p>Docente di Matematica e Scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore (istituto scolastico) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01 settembre 2011 – 31 agosto 2012</p> <p>A tempo determinato – Supplenza annuale I. C. “A. Ciuffelli” Massa Martana</p> <p>Docente di Matematica e Scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore (istituto scolastico) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>a.s 2012/2013</p> <p>A tempo indeterminato – assunzione in ruolo S.M. “Cocchi Aosta”</p> <p>Docente di Matematica e Scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore (istituto scolastico) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>a.s 2013/2014 – a.s. 2023/2024</p> <p>A tempo indeterminato Istituto comprensivo Torgiano-Bettona</p> <p>Docente di Matematica e Scienze – Coordinatore di classe – Vicecoordinatore di plesso</p>

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

INFORMATICHE

Windows: Ottima
Microsoft Office Suite: Ottima
Google Workspace: Ottima
App per la didattica (Kahoot, ThingLink, PhetColorado): Ottima

DIGITAL LITERACY:

Valutazione critica delle fonti online
Capacità di identificare fake news e contenuti fraudolenti
Utilizzo di strumenti di verifica dei fatti online

TECNICHE

Gestione laboratorio scientifico: Ottima

ALTRO

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

Pasqualini S., Batini P., Ederli L., Porceddu A., **Piccioni C.**, De Marchis F. and Antonielli M. (2001). Effects of short-term ozone fumigation on tobacco plants: response of the scavenging system and expression of the glutathione reductase. *Plant, Cell & Environment*, 24: 245-252.

Pasqualini S., Ederli L., **Piccioni C.**, Batini P., Bellucci M., Arcioni S. and Antonielli M. (2001) Metabolic regulation and gene expression of root phosphoenolpyruvate carboxylase by different nitrogen sources. *Plant, Cell & Environment*, 24:439-447.

Pasqualini S., Della Torre G., Ferranti F., Ederli L., **Piccioni C.**, Reale L. and Antonielli M (2002) Salicylic acid modulates ozone-induced hypersensitive cell death in tobacco plants. *Physiologia Plantarum*, 115 (2):204-212.

Pasqualini S., Antonielli M., Ederli L., **Piccioni C.** and Loreto F. (2002) Ozone uptake and its effect on photosynthetic parameters of two tobacco cultivars with contrasting ozone sensitivity. *Plant Physiology and Biochemistry* 40 (6):000-000.

Stefania Pasqualini,* Claudia Piccioni, Lara Reale, Luisa Ederli, Guido Della Torre, and Francesco Ferranti (2003) Ozone-Induced Cell Death in Tobacco Cultivar Bel W3 Plants. The Role of Programmed Cell Death in Lesion Formation. *Plant Physiology* 133(3): 1122–1134.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E SEMINARI

Ederli L., Pasqualini S., Batini P., **Piccioni C.**, Bellucci M. and Antonielli M. (1999). Regulation of PEPC and malate content in alfalfa roots by different nitrogen sources. Proceedings del XXXVIII Congresso SIFV, Torino 27-29 Settembre 1999.

Batini P., Pasqualini S., Ederli L., Pezzotti M., Porceddu A., De Marchis F., **Piccioni C.** and Antonielli M. (1999). Efficiency of the ROS detoxifying systems in two tobacco cvs with contrasting ozone sensitivity. Proceedings del XXXVIII Congresso SIFV, Torino 27-29 Settembre 1999.

Ederli L., **Piccioni C.**, Pasqualini S., Orfei M., Bellucci M. and Antonielli M. (2000). Nitrogen assimilation in leaves of alfalfa plants: regulation of PEPC by different N-supply and N-starvation. Proceedings XXXIX Congresso SIFV.

Pasqualini S., **Piccioni C.**, Ederli L. and Antonielli M. (2000). Ozone sensitivity and

induction of salicylic acid. The role of the programmed cell death in lesion formation. International Meeting (COST 844) - Apoptosis and programmed cell death. Molecular mechanisms and applications in biotechnology and agriculture. Bologna 18 Dicembre, 2000.

Pasqualini S., Antonielli M., Ederli L., **Piccioni C.** and Loreto F. (2001). Actual uptake and its effect on photosynthetic parameters in two tobacco cvs with contrasting ozone sensitivity. Proceedings del Congresso: Oxygen, free radicals and oxidative stress in plants, Nizza 19-21 Novembre.

Piccioni C., Pasqualini S., Ederli L., Reale L., Ferranti F. e Antonielli M. (2001). Possibile ruolo dell'H₂O₂ nell'induzione della PCD in piante di tabacco sottoposte a trattamento con ozono. Proceedings del XL Congresso SIFV, Abano Terme 17-19 settembre 2001.

**PARTECIPAZIONE A
CORSI/ATTIVITÀ
FORMATIVE**

"PCR OVERVIEW" - Perugia, 27 maggio 1999.

"*Oxidative stress and defence mechanisms in plants*" - Pisa, Scuola Superiore S. Anna, 16-19 maggio 2000.

Corso di aggiornamento: "COOPERATIVE LEARNING", Scuola Secondaria I grado "Cocchi-Aosta" Todi a.s. 2009/2010

"Sperimentazione di modelli didattici per un apprendimento efficace" – Rete territoriale n. 6 "Il Medio Tevere", a. s. 2009/2010

"Insegnare Scienze Sperimentali" Piano ISS 2011 Scuola primaria "Giovanni Cena" III Circolo Didattico- Perugia

Progetto Smart Future, promosso da Samsung e dall'Osservatorio sui Media e i Contenuti Digitali nella Scuola:

-Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia 30-31/10/2015

-Crociera MSC 11-14/11/2016

2nd International Learning Event – gruppo Lend Perugia, ITTS "A. Volta" Perugia 14/09/2016

LEND-DIGIT@LEND 2017 ITTS "A. Volta" Perugia 8/09/2017

UNPLUGGED Distretto di Perugia 03/09/2018 - 05/09/2018

Competenze digitali- Strumenti per la Media Literacy e la valutazione delle informazioni in rete 16/04/2018-30/05/2018

"International Learning Event 2019" Hotel Quattrotorri "Perugia"/ITTS "A. Volta" Perugia, 5-6/09/2019

Strategie e strumenti per la gestione dei comportamenti oppositivi. Condivisione di metodologie evidence based 8/03/2022-15/03/2022

