

**FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>SILVESTRO MAROTTA</b>
Indirizzo	
Telefono	<b>035847029</b>
Fax	
E-mail	<b>dirigente@iccalepio.edu.it</b>

Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	

Data di nascita	
Codice Fiscale	

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data	<b>a.a. 2007-2008</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario Università degli Studi del Molise
Qualifica conseguita	Specializzazione
Data	<b>15/03/05</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali: "Ambiente e Territorio" (XVII ciclo) Università degli Studi del Molise
Qualifica conseguita	Dottore di ricerca discutendo una tesi in geologia applicata dal titolo " <i>Analisi dei meccanismi di interazione tra inquinanti microbici ed acquiferi carbonatici</i> ".
Data	<b>21/03/2001</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di laurea in Scienze Ambientali Università degli Studi del Molise
Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Ambientali discutendo una tesi sperimentale in Idrogeologia dal titolo " <i>Idrodinamica sotterranea in acquiferi flyschoidi molisani: il bacino campione di Acqua dei Ranci (Forlì del Sannio - IS)</i> "

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

Data	<b>dall'a.s. 2019/20</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>IC "Fra' Ambrogio da Calepio" Castelli Calepio BG</b>
Tipo di azienda o settore	Pubblica Istruzione.
Tipo di impiego	Dirigente Scolastico

<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p><b>dall'a.s. 2011/2012 all'a.s. 2018/19</b></p> <p>IC 1 Palazzolo sull'Oglio (BS)</p> <p>Pubblica Istruzione.</p> <p>Docente Scuola Secondaria di Primo Grado (A028 - Matematica e Scienze)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Animatore digitale</li> <li>● Referente Cyberbullismo</li> <li>● Funzione strumentale Gestione delle Nuove Tecnologie</li> <li>● Webmaster del sito dell'Istituto</li> <li>● Responsabile dotazioni tecnologiche</li> <li>● Referente progetti "Giochi di matematica", "I pericoli del web", "Programma il futuro: l'ora del codice", "Clicc@ il tasto antibullismo"</li> <li>● Membro del Consiglio D'Istituto e della giunta esecutiva.</li> </ul>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p><b>dall'a.s. 2011/2012 all'a.s. 2018/19</b></p> <p>IC Brembate di Sopra (BG)</p> <p>Pubblica Istruzione.</p> <p>Docente Scuola Secondaria di Primo Grado (A028 - Matematica e Scienze)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Funzione strumentale Multimedialità.</li> <li>● Attività di alfabetizzazione con alunni stranieri.</li> </ul>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p><b>a.s. 2008/2009</b></p> <p>IC Dalmine (BG)</p> <p>Pubblica Istruzione.</p> <p>Docente Scuola Secondaria di Primo Grado (A028 - Matematica e Scienze)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Responsabile aula informatica</li> <li>● Attività di alfabetizzazione con alunni stranieri</li> </ul>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p><b>a.s. 2014/2015 a.s. 2015/2016 a.s. 2016/2017 a.s. 2017/2018 a.s. 2020/2021</b></p> <p>INVALSI</p> <p>Pubblica Istruzione.</p> <p>Osservatore esterno</p>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p><b>2016</b></p> <p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia Direzione Generale</p> <p>Pubblica Istruzione.</p> <p>Membro commissione giudicatrice del concorso di cui al D.D.G. 106 del 23 febbraio 2016 per la classe di concorso A28 – Matematica e scienze</p>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p><b>dal 2015 al 2018</b></p> <p>Istituti scolastici</p> <p>Pubblica Istruzione.</p> <p>Formatore sulle seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● IC "Aldo Moro" Capriolo BS "G-Suite" destinatari docenti dell'Istituto;</li> <li>● IS G. Antonietti Iseo (BS) scuola capofila per la formazione per l'Ambito Territoriale 9 Tutor (2 corsi) "Didattica orientata alle competenze: la valutazione delle competenze attraverso l'uso di prove standardizzate.</li> <li>● IIS G. Natta Bergamo (BG) scuola polo piano di formazione per docenti in servizio nelle scuole paritarie della Regione Lombardia a.s. 2016/17 "È ora di</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>coding” destinatari docenti provincia di Milano;</li> <li>● IIS “Vincenzo Capirola” Leno (BS) snodo formativo provinciale della formazione in servizio per l’innovazione didattica e organizzativa relative al FSE ASSE I – Obiettivo specifico 10.8 “Ambienti digitali per l’inclusione” Corso 1 destinatari docenti;</li> <li>● ITS C. Battisti Salò (BS) snodo formativo provinciale della formazione in servizio per l’innovazione didattica e organizzativa relative al FSE ASSE I – Obiettivo specifico 10.8 “Sicurezza e Privacy” Corso 1 e 2 destinatari assistenti amministrativi;</li> <li>● IIS G. Natta (BG) snodo formativo provinciale della formazione in servizio per l’innovazione didattica e organizzativa relative al FSE ASSE I – Obiettivo specifico 10.8 “Coding” destinatari docenti;</li> <li>● IIS “Vincenzo Capirola” Leno (BS) snodo formativo provinciale della formazione in servizio per l’innovazione didattica e organizzativa relative al FSE ASSE I – Obiettivo specifico 10.8 “Sicurezza e Privacy” destinatari assistenti amministrativi primo ciclo;</li> <li>● IC Castelli Calepio (BG) “Coding e pensiero computazionale”;</li> <li>● WikiScuola SRL, con sede in Roma, Via Attilio Friggeri, 111 - CAP 00136 Formatore specializzato in Innovazione Didattica Digitale;</li> <li>● IIS G. Natta (BG) snodo formativo PNSD per il Team Innovazione Digitale corso 3156- Coding destinatari docenti team innovazione digitale;</li> <li>● IC. Treviolo (BG) snodo formativo PNSD per il Team Innovazione Digitale corso 2893- Discipline umanistiche con le tecnologie destinatari docenti team innovazione digitale.</li> </ul>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p><b>dall’a.s. 2003/2004 all’a.a. 2005/2006</b></p> <p>Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell’Università degli Studi del Molise</p> <p>Università, ricerca scientifica</p> <p>culture della materia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● “Idrogeologia” (Corso di laurea in Scienze dell’Ambiente e della Natura).</li> <li>● “Pedogenesi e Idrogeologia” (Corso di laurea in Scienze Ambientali).</li> <li>● “Analisi dei fenomeni di stabilità dei versanti: aspetti geologico applicativi” (Corso di laurea in Scienze Geologiche).</li> <li>● “Modelli di simulazione del deflusso idrico sotterraneo” (Corso di laurea in Scienze Geologiche).</li> <li>● “Caratterizzazione geologico tecnica delle rocce” (Corso di laurea in Scienze Geologiche).</li> <li>● “Sistemi idrogeologici e loro salvaguardia” (Corso di laurea in Scienze Geologiche).</li> <li>● “Geologia applicata ed idrogeologia” (Corso di laurea in Scienze dell’Ambiente e della Natura).</li> <li>● “Geologia Applicata” (Corso di laurea in Scienze dell’Ambiente e della Natura).</li> <li>● “Tecniche di esplorazione diretta del sottosuolo” (Corso di laurea in Scienze Geologiche).</li> <li>● “Tecniche di analisi delle dinamiche idrogeologiche” (Corso di laurea in Scienze dell’Ambiente e della Natura).</li> <li>● “Tecniche di analisi delle dinamiche idrogeologiche” (Corsi di laurea in Scienze Geologiche).</li> </ul>
<p><b>PUBBLICAZIONI</b></p>	
<p><b>GIUDE</b></p>	<p><b>MAROTTA S.</b> (2014) - “Piccola guida per un uso consapevole della rete”. Primo Istituto Comprensivo di Palazzolo sull’Oglio (BS) in collaborazione con il Lions Club di Palazzolo sull’Oglio.</p>

ARTICOLI SCIENTIFICI	<p>CELICO F., PETRELLA E., ALLOCCA V., <b>MAROTTA S.</b>, NERONE V., MARZULLO. G. NACLERIO G. (2008) - <i>Criteririteri di protezione degli acquiferi carbonatici dall'inquinamento microbiologico</i>. Italian Journal of Engineering Geology and Environment, Special Issue 1 (2008)</p>
ABSTRACTS PRESENTATI A CONVEGNI SCIENTIFICI	<p>CELICO F., <b>MAROTTA S.</b>, NERONE V., PETRELLA E.. (2005) - <i>Evoluzione delle conoscenze idrogeologiche del massiccio carbonatico dei Monti del Matese</i>. Atti del Convegno Nazionale Evoluzione delle conoscenze geologiche dell'Appennino Apulo-Campano e Umbro-Marchigiano, Roma, 7 Novembre 2005.</p> <p>CELICO F., PETRELLA E., ALLOCCA V., <b>MAROTTA S.</b>, NERONE V., MARZULLO. G. NACLERIO G. (2005) - <i>Protection of carbonate aquifers against microbial pollution</i>. Quinto Forum Italiano di Scienze della Terra Spoleto 21-23 settembre 2005</p> <p>CELICO F., SANDOMENICO M., GESI I., <b>MAROTTA S.</b>, NACLERIO G. (2004) – <i>Experimental verification of DAC method for vulnerability assessment in limestone aquifers affected by microbial contamination</i>. Atti IAH International Conference on “Groundwater vulnerability Assessment and Mapping”, Ustron (Polonia), 15-18 Giugno 2004.</p> <p>NACLERIO G., NERONE V., <b>MAROTTA S.</b>, MARZULLO G., PETRELLA E., CELICO F. (2004) – <i>L'influenza del suolo sul trasporto di E. faecalis ed E. coli in acquiferi carbonatici dell'Italia meridionale</i>. Atti VI Convegno Nazionale della Federazione Italiana Scienze della Vita, Riva del Garda, 30 Settembre - 3 Ottobre 2004.</p> <p><b>MAROTTA S.</b> (2004) “<i>Analisi dei meccanismi di interazione tra inquinanti microbici ed acquiferi carbonatici</i>” - Atti del III Convegno Giovani Ricercatori, Riccia (CB), 10-11 Novembre 2004.</p> <p><b>MAROTTA S.</b> (2003) “<i>Analisi dei meccanismi di interazione tra inquinanti microbici ed acquiferi carbonatici</i>” - Atti del II Convegno Giovani Ricercatori, Riccia (CB), 24-25 Luglio 2003.</p> <p><b>MAROTTA S.</b> (2002) “<i>Analisi dei meccanismi di interazione tra inquinanti microbici ed acquiferi carbonatici</i>” - Atti del I Convegno Giovani Ricercatori, Riccia (CB), 23-24 Luglio 2002.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p><i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali</i></p>	
PRIMA LINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE</b>
Capacità di lettura	Sufficiente
Capacità di scrittura	Sufficiente
Capacità di espressione orale	Sufficiente
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Ottima conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows 11 e precedenti versioni. Buona conoscenza del sistema operativo Linux Ubuntu, Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft office, Ottima conoscenza del pacchetto OpenOffice e Libre Office. Ottima conoscenza del pacchetto Google Suite for Education.</p>

**PATENTE**

Ottima conoscenza del CMS Joomla.  
Buona conoscenza del CMS WordPress.  
Buona conoscenza della piattaforma Moodle.  
Ottima conoscenza delle principali piattaforme didattiche per la realizzazione e diffusione di contenuti (Prezi, Mindomo, Emaze, LearningApps, Kahoot, Tellagami, ThingLink, QuestBase, code.org)  
Ottima conoscenza dei principali software per la gestione della LIM.  
Buona conoscenza del linguaggio di programmazione Scratch.

Patente di guida categoria B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

**PALAZZOLO SULL'OGGIO, GENNAIO 2024**

In fede

**Silvestro Marotta**