


Dati Personali	<p>Data di nascita: ██████████ Luogo di nascita: ██████████ Domicilio: ██████████ ██████████ Residenza: ██████████ ██████████ Patenti di guida: ██████████ Nazionalità: ██████████ Codice Fiscale: ██████████</p> 
Istruzione	<p>1999-2000 in data 18/12/2000, Laurea in Scienze Geologiche presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Siena, nell'indirizzo Mineralogico Petrografico Giacimentologico e Geochimico, con voti 107/110. Disciplina di tesi: Mineralogia. Titolo della Tesi: La Magnesiocarfolite, struttura, cristallochimica ed il suo significato petrologico nelle rocce metamorfiche del Gruppo del Verrucano (Toscana Meridionale).</p> <p>1998 Corso seguito, organizzato dal Unione Europea in collaborazione con le Università di Oslo, Siena ed Amsterdam e facente parte del programma intensivo Socrates (progetto n. 29207, 1998), "Modern Trends in Fluid-Phase Petrology" (dal 12 al 18 Settembre 1998).</p> <p>1991-1992 Maturità Tecnica Diploma di Geometra, con la votazione di 52/60, in data 16/07/1992, presso l'Istituto Tecnico per Geometri A. Manetti di Grosseto.</p>
Titoli	<p>2014 Abilitazione all'insegnamento conseguita attraverso concorso ordinario per la classe di concorso A028 scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola secondaria di primo grado (corrispondente alla vecchia classe A059).</p> <p>2001 nella prima sessione dell'anno, superamento dell'Esame di Stato, per l'abilitazione all'esercizio della professione di Geologo, presso l'Università degli Studi di Siena, con il voto di 127/150 e in data 24/07/2001 iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi della Toscana con il numero 1220 (mi sono cancellato a dicembre 2014).</p>
Concorsi	<p>Agosto 2014 risultato vincitore del concorso ordinario, per esami e titoli, di cui al D.D.G n. 82/2012 nella classe di concorso A059 (adesso A028) scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola secondaria di primo grado.</p> <p>Nel 2006 secondo classificato nel "Concorso per titoli ed esami a n. 1 posto a tempo determinato 18 mesi rinnovabili" di Istruttore Tecnico (Geometra) Cat. C – Posizione di 1° inquadramento C1", con specifiche sui Consorzi di Bonifica, presso la Comunità Montana "Zona S" Colline del Fiora.</p>
Servizio Militare	<p>Obblighi militari assolti come Vigile Volontario Ausiliario nel Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, e congedato in data 02 Maggio 2000. Durante il servizio militare ho svolto il corso di Soccorso S.A.F. (speleo alpinistico fluviale) livello A1.</p>
Lingue Straniere	<p>Inglese livello A2 (125/150), con capacità di lettura e scrittura di 126/150; ascolto di 121/150 e colloquio di 125/150.</p>
Conoscenze Informatiche	<p>Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows (dalla versioni dalla 3.1 all'attuale 10). Buona conoscenza del Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point ecc.) e similari programmi (Star Office, Open Office e Libre Office). Buon uso di Internet e della gestione della posta elettronica con i vari programmi e applicazioni. Buon uso dei programmi di grafica professionale vettoriale e non (Corel Draw, Paint Shop Pro, AutoCad e similari), discreta conoscenza dei Software GIS (Arcview, Arcgis e Global Mapper ecc.), di quelli di modellizzazione 3D (Blender, Fusion360 ecc) e dei programmi geologici-geotecnici della Geostru. Buona conoscenza dei sistemi operativi Android e applicazioni ad esso connesse. Discreta conoscenza degli applicativi per il montaggio e</p>

	<p>creazione video e per la creazione e gestione di siti, blog e piattaforme didattiche (es. Wordpress, Blogger e Moodle). Ottima conoscenza del pacchetto di applicazioni Google Workspace for Education (gmail, drive, youtube, foto, documenti, fogli, presentazioni, moduli, classroom, blogger, sites, calendario, ecc) e amministrazione della piattaforma Workspace. Discreta conoscenza come utente dei sistemi operativi su base Linux/Ubuntu e Mac OS.</p>
<p>Esperienza Professionale</p>	<p>Dal 01 settembre 2014 docente a tempo indeterminato di scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola secondaria di primo grado (classe A028) presso l'Istituto Comprensivo Santa Fiora (GR) plesso di Roccalbegna, dal 01 settembre 2016 presso l'Istituto Comprensivo Grosseto 3 scuola secondaria di primo grado G. Ungaretti di Grosseto, dal 01 settembre 2017 presso l'Istituto Comprensivo Grosseto 6 scuola secondaria di primo grado G. Galilei.</p> <p>Dal 2003 al 2014 libero professionista con Studio Geologico in Grosseto con vasta esperienza su problematiche riguardanti la Geologia, la Geotecnica, l'Idrogeologia e la Geologia Ambientale del territorio della Provincia di Grosseto; oltre a questo con le esperienze lavorative e con i corsi svolti è stata maturata conoscenza e competenza nel settore delle energie alternative con il dimensionamento di impianti fotovoltaici, solari termici e geotermici a bassa entalpia, così da poter fornire consulenze energetiche dei fabbricati.</p> <p>Lavori e incarichi significativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fino a dicembre 2014 impegnato nel seguire le pratiche e la direzione lavori per l'escavazione di un pozzo ad uso idropotabile per l'Acquedotto del Fiora s.p.a. In località Carpiano nel Comune di Scarlino. • Per il Comando Provinciale VVF di Grosseto - Settembre 2003 - indagini geologiche geomorfologiche ed idrogeologiche preliminari relative alla messa in sicurezza dell'area intorno al casello idraulico sito in loc. Ansedonia Comune di Orbetello (GR). • Per l'Edilizia Provinciale Grosseto s.p.a. - Ottobre 2007 - relazione geologico geotecnica di supporto al progetto esecutivo per la costruzione di n. 2 edifici per complessivi n. 20 alloggi di edilizia residenziale pubblica da costruire nel Comune di Grosseto comparto 1 - zona P.E.E.P. n. 12, località Stiacciolo di Grosseto - Lotto n. 3. • Per il Condominio di via Spontini n. 5 in Grosseto - tra Giugno 2007 e Ottobre 2008 - indagini geologiche e geotecniche finalizzate al recupero strutturale del fabbricato sito in Grosseto, via Spontini n. 5. • Per l'Edilizia Provinciale Grosseto s.p.a. - relazione geologico geotecnica e idrogeologica supporto al progetto esecutivo per la costruzione degli edifici residenziali e commerciali nel Comune di Grosseto comparto 1 - zona P.E.E.P. n. 12, località Stiacciole di Grosseto - Lotto n. 4. • Per l'Edilizia Provinciale Grosseto s.p.a. - relazione geologico geotecnica e idrogeologica supporto al progetto esecutivo per la costruzione degli edifici residenziali e commerciali nel Comune di Grosseto comparto 1 - zona P.E.E.P. n. 12, località Stiacciole di Grosseto - Lotto n. 5. • Incaricato dal Commissario Straordinario Delegato al Risanamento Ambientale per la Laguna di Orbetello, come Geologo responsabile delle attività di controllo e monitoraggio delle operazioni di bonifica nel Sito di Interesse Nazionale di Orbetello (convenzioni n. 45/09 dal 01 Agosto al 31 Dicembre 2009). • Nel 2014 nominato come membro della Commissione per il Paesaggio del Comune di Montieri (GR). <p>Dal 01 luglio al 30 settembre 2013 assunto dalla COOPLAT (Cooperativa Lavoratori Ausiliari del Traffico "L.A.T.") con sede legale in Firenze, via L.F. Menabrea 1, come autista con patente C di camion (2 e 3 assi e mezzi di spazzamento) per la raccolta dei rifiuti indifferenziati nel comune di Castiglione della Pescaia.</p> <p>Nel mese di settembre e ottobre 2012 lavorato presso Az. Agr. Guerri Moira Pod. Pian dei Pini 9 Loc. Cupi Montiano, Magliano in Toscana (GR), con mansioni di lavorazioni agricole.</p> <p>Dal 01 giugno al 30 settembre 2012 assunto come addetto sala presso il ristorante La Griglia s.a.s. Di Cini Davive e C. a Castiglione della Pescaia località Roccamare, strada delle Rocchette (GR). Nel giugno 2012 ho seguito il corso di formazione come addetto ad attività alimentari semplici Del. Reg. Tosc. n. 559 del 21/07/2008 (corso HACCP).</p> <p>Da giugno 2011 a novembre 2011 sono stato Coordinatore Responsabile dell'Ufficio Progetti</p>

	<p>della Helios Impianti s.p.a. (sede amministrativa in Via Smeraldo 7 - 58100 Grosseto), con il ruolo di Geologo progettista e coordinatore dell'intero comparto progettuale dell'azienda, nelle varie fasi: dal sopralluogo tecnico, alla redazione delle pratiche edili, al controllo delle installazioni, alle pratiche di connessione, GSE e quant'altro; coordinando e gestendo circa 10 progettisti interni all'azienda e curando le relazioni con enti locali e tecnici esterni in tutta Italia. Nel periodo in cui ho collaborato e poi lavorato con il comparto della Helios Impianti s.p.a. mi sono occupato più o meno direttamente di oltre 350 impianti, dai quelli piccoli da circa 2,50 Kwp o quelli da 1,00 Mwp, tra questi degni di nota sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impianto del "Chiocciolo" da circa 1 Mwp, a Campagnatico (GR). • Impianto Az. Agr, Lugari da circa 100 Kwp, a Roccastrada (GR). <p>Inoltre all'interno della ditta ho rivestito il ruolo di addetto al primo soccorso e addetto antincendio.</p> <p>Da dicembre 2010 a maggio 2011 Geologo per la SUN PROJECT di Edoardo Calderone (Viale Vittorio Emanuele II n. 27/A - 53100 Siena) a servizio della Helios Impianti s.p.a., per la redazione di pratiche geologiche geotecniche ed idrogeologiche per impianti fotovoltaici, solari termici, e di biomasse, oltre a pratiche edili di connessione e GSE per vari impianti.</p> <p>Dall'ottobre 2006 per circa un anno collaborazione con la Società GEO Environmental Engineering come geologo di campagna (esecuzione di carotaggi, sondaggi penetrometrici, indagini geoelettriche ecc.) e con lo Studio geologico Lorenzini & Martellini S.n.c. di Grosseto.</p> <p>Nel 2006, dal 10 Gennaio al 26 Giugno, insegnante supplente di matematica, scienze ed informatica presso l'istituto Comprensivo Statale Umberto I di Pitigliano (GR).</p> <p>Da Ottobre 2004 a Settembre 2009, Tutor per CEPU e Grandi Scuole presso la sede di Grosseto (materie tecnico scientifiche: topografia, costruzioni, tecnologia delle costruzioni, matematica, fisica, chimica, chimica applicata, analisi-chimiche, chimico-fisica, geografia fisica-astronomica e disegno tecnico per le superiori; corsi di disegno vettoriale con autocad e similari; e geologia applicata, fisica, chimica dei materiali, geotecnica, geografia-geomorfologia, topografia-geodesia, tecnologia dell'igiene edilizia ed ambiente e tecnologia dell'architettura per gli universitari).</p> <p>Dal 2001 al 2003 collaborazioni occasionali con vari Studi Geologici (Sammaritano, Geoprogetti) e Tecnici di Grosseto.</p> <p>Da giugno 05/06/2000 al 20/05/2014 presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Grosseto, come Vigile del Fuoco Volontario Discontinuo, totalizzando 801 giorni di servizio con patente del Ministero degli Interni: I e II grado mezzi VVF.</p> <p>Al Comune di Grosseto come Messo Notificatore per la consegna delle schede elettorali dal 17/04/01 al 24/04/01.</p>
<p>Corsi di formazione, progetti seguiti ed incarichi nella scuola</p>	<p>A.S. 2022/2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiduciario di plesso della scuola secondaria di primo grado G. Galilei. • Incarico come preposto alla sicurezza/antincendio della scuola secondaria di primo grado "G. Galilei". • Animatore Digitale dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6. • Referente per il Cyberbullismo dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6. • Amministratore della piattaforma Google Workspace for Education e del sito dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6. • Coordinatore della classe II[^] A della scuola secondaria di primo grado "G. Galilei". • Ottobre 2022 corso di formazione di 30 ore Zanichelli - Inventare una lezione creativa di Matematica e Scienze (medie) - Apprendimenti e valutazione nelle attività STEAM, riconosciuto dal MIUR (accreditato su piattaforma SOFIA iniziativa formativa codice 110544). • 10 novembre 2022 corso "BLSD adulto e pediatrico per soccorritori laici, linee guida Regione Toscana" 4 ore. • 5 e 12 dicembre 2022 corso sulla sicurezza per il personale della scuola secondaria di I[^] G: Galilei per un totale di 5 ore.

A.S. 2021/2022:

- Animatore Digitale dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Referente per il Cyberbullismo dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Amministratore della piattaforma G-Suite dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Tutor per l'anno di prova del docente Giacomo Landi.
- Coordinatore della classe III[^] C della scuola secondaria di primo grado "G. Galilei".
- Incarico come preposto alla sicurezza della scuola secondaria di primo grado "G. Galilei".
- 08 ottobre 2021 corso sulla privacy con la DPO di istituto dott.ssa Annalisa Russo, (2 ore).
- 13 ottobre 2021 corso di formazione con responsabile RSPP di istituto ing. Lorenzo Falzarano, su misure di sicurezza contro il Covid-19 (1 ora).
- Gennaio 2022 corso di 10 ore fase 1 "Tutor docenti neoassunti 2021/22: ruolo del tutor, istruttoria e strumenti per il tutor" indetto da USR Toscana (accreditato su piattaforma SOFIA iniziativa formativa ID.67321 - Edizione ID.9881).
- Tra gennaio e maggio 2022 corso di 20 ore fase 2 "Tutor docenti neoassunti Secondarie a.s. 2021/22, utilizzo degli strumenti di osservazione e di valutazione e inserimento dati in piattaforma" indetto da USR Toscana (accreditato su piattaforma SOFIA iniziativa formativa ID.67787 - Edizione ID.99527).
- Tra aprile e maggio 2022 corso di 7,5 ore di inglese svolto all'interno dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6 dalla prof.ssa Summo e rivolto ai docenti di livello A2.

A.S. 2020/2021:

- Animatore Digitale dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Referente per il Cyberbullismo dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Amministratore della piattaforma G-Suite dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Coordinatore della classe II[^] C della scuola secondaria di primo grado "G. Galilei".
- Incarico come preposto alla sicurezza della scuola secondaria di primo grado "G. Galilei".
- Settembre 2020 incaricato come collaudatore del progetto PON Smart Class "Insieme Connessi".
- Settembre-ottobre 2020 corso prof. Mario Castoldi, 23 ore "Laboratorio di Costruzione Prove di Competenza – Formula Distanza"
- Settembre 2020 corso Prof.ssa Mariella Renieri sull'utilizzo degli applicativi della G-Suite for Education (didattica a distanza), 8 ore.
- 23 Novembre 2020 corso telematico "Il bambino con diabete tipo 1 a scuola", organizzato all'AGD di Grosseto 4 ore di formazione.
- 26 febbraio 2021 corso Prof.ssa Mariella Renieri su "privacy per incaricati al trattamento dei dati in modalità telematica", 1 ora.
- Maggio 2021 formazione tramite corsi online per i referenti di Istituto per il cyberbullismo sulla piattaforma Elisa del MIUR: corso 5 "Bullismo basato sul Pregiudizio" (4 ore).

A.S. 2019/2020:

- Designato come destinatario del bonus "valorizzazione merito docenti" L. 107/15 ex art. 1 co. 127 dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6, per l'a.s. 2019/2020.
- Animatore Digitale dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Referente per il Cyberbullismo dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Amministratore della piattaforma G-Suite e del sito dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Coordinatore di plesso della scuola secondaria di primo grado G. Galilei.
- Incarico come preposto alla sicurezza della scuola secondaria di primo grado "G. Galilei".
- Incaricato per redigere l'orario per l'a.s. 2019/2020 la scuola secondaria di primo grado G. Galilei.
- Incaricato per rappresentare la scuola secondaria di primo grado G. Galilei e coordinare con le altre scuole di Grosseto le date degli scrutini ed esami.
- Coordinatore della classe III[^] C della scuola secondaria di primo grado "G. Galilei".
- Da febbraio 2020 coordinatore della classe I[^] C della scuola secondaria di primo grado "G. Galilei".
- 28 nov 2019 corso di 2 ore di aggiornamento come preposto alla sicurezza della scuola secondaria di I[^] G: Galilei.
- 5 dic 2019 corso di 4 ore di aggiornamento come preposto al primo soccorso della scuola secondaria di I[^] G: Galilei.
- Membro della Commissione per la revisione del Curricolo d'Istituto (incontro di 2 ore 29/01/2020)

- Tra febbraio e maggio 2020 corso di 300 ore di formazione (12 CFU), relativo all'azione #25 del PNSD su piattaforma online moodle del Politecnico di Milano e coordinato dall'IC Grosseto 4, così articolato: "Didattica innovativa", "Didattica con il cloud" e "Video digitale teoria e pratica".
- 15 giugno 2020 (2 ore) corso di formazione sul tema della privacy e trattamento dei dati personali, organizzato dall'IC Grosseto 6 in via telematica su Meet della piattaforma G-Suite dell'Istituto.

A.S. 2018/2019:

- Designato come destinatario del bonus "valorizzazione merito docenti" L. 107/15 ex art. 1 co. 127 dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6, per l'a.s. 2018/2019.
- Animatore Digitale dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Referente per il Cyberbullismo dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Funzione Strumentale al PTOF per la multimedialità delle scuole secondarie di primo grado dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Amministratore del sito dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Fiduciario di plesso della scuola secondaria di primo grado G. Galilei.
- Incarico come preposto alla sicurezza della scuola secondaria di primo grado "G. Galilei".
- Incaricato per redigere l'orario per l'a.s. 2018/2019 la scuola secondaria di primo grado G. Galilei.
- Incaricato per rappresentare la scuola secondaria di primo grado G. Galilei e coordinare con le altre scuole di Grosseto le date degli scrutini ed esami.
- Coordinatore della classe II[^] C della scuola secondaria di primo grado "G. Galilei".
- Tutor per l'anno di prova del docente Michele Olivieri.
- Tra aprile 2018 e dicembre 2018 formazione linguistica dell'Ambito 10, presso la sede dell'I.S.I.S. L. di Lorena Grosseto (corsi Unità Formativa 5 in presenza - Inglese A2, per un totale di 30 ore).
- Tra gennaio 2019 e marzo 2019 formazione linguistica dell'Ambito 10, presso la sede dell'I.S.I.S. L. di Lorena Grosseto (corsi Unità Formativa 5 in presenza e online - Inglese A2, per un totale di 25 ore).
- A febbraio corso per "Tutor docenti neoassunti e FIT 2018/2019" in modalità MOOC (Massive Open Online Courses) in autoformazione sulla piattaforma dell'Ufficio Scolastico Regionale Toscano, ottenendo in data 9 febbraio il badge attestante il superamento del corso, per un totale di 5 ore riconosciuto dal MIUR (SOFIA iniziativa formativa ID.24960 - Edizione ID.36430).
- Tra gennaio e marzo 2019 formazione tramite corsi online per i referenti di Istituto per il cyberbullismo sulla piattaforma Elisa del MIUR: corso 1 "Bullismo e cyberbullismo: conoscenza, valutazione e indicazioni per la prevenzione" (8 ore), corso 2 "Percorsi di prevenzione universale" (7 ore), corso 3 "Cyberbullismo: gli aspetti giuridici" (3 ore) e corso 4 "Percorsi di prevenzione indicata" (7 ore), per un totale di 25 ore.
- Attestazione di lingua inglese Cambridge livello A2 per superamento del Key English Test nella sessione del 16 marzo 2019 con punteggio di 125/150.

A.S. 2017/2018:

- Designato come destinatario del bonus "valorizzazione merito docenti" L. 107/15 ex art. 1 co. 127 dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6, per l'a.s. 2017/2018.
- Il 24 aprile 2018 seminario di Formazione "Attività laboratoriale in matematica" Prof. Maria Piccione GFMT in collaborazione con CAFRE - Università di Pisa, presso la scuola secondaria di primo grado G. B. Vico di Grosseto dalle ore 14,30 alle ore 18,30 per un totale di 4 ore di formazione riconosciute dal MIUR.
- Designato come docente formatore dei corsi di aggiornamento interni rivolti agli insegnanti dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6, nello specifico per il modulo "Risorse didattiche gratuite digitali online ed uso consapevole del web", articolato in 10 ore e 2 gruppi (tot. 20 ore), che si è svolto tra febbraio e marzo 2018.
- Tra febbraio e marzo 2018 corso di formazione online "Apprendere, esplorando la realtà, matematica e scienze nella vita quotidiana" organizzato da Zanichelli e strutturato su 4 moduli, per un totale di 30 ore di formazione riconosciute dal MIUR (SOFIA iniziativa formativa ID.10644 - Edizione ID.14776).
- Tra gennaio e marzo 2018 corso di formazione online "Dislessia Amica", organizzato dall'Associazione Italiana Dislessia, superando i 4 moduli valutativi previsti, per un totale di

40 ore di formazione riconosciute dal MIUR.

- A gennaio 2018 nominato Animatore Digitale dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- A gennaio 2018 nominato referente per il Cyberbullismo dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Incaricato per rappresentare la scuola secondaria di primo grado G. Galilei e coordinare con le altre scuole di Grosseto le date degli scrutini ed esami.
- Inserito nella commissione incaricata di redigere i "Criteri di non ammissione alla classe successiva/Esame di Stato" per la scuola secondaria di primo grado.
- Incaricato come Tutor dell'insegnante Francesca Cirillo nel master di II livello "La dirigenza scolastica: una risorsa tra qualità e innovazione II edizione" a.a. 2016/2017.
- Il 24 novembre 2017 seminario per docenti della scuola secondaria di primo grado "Contaci! Spunti didattici tra indicazioni nazionali e scuola finlandese" condotto da Clara Bertinetto, direttore del corso Giuseppe Ferrari, organizzato da Zanichelli editore presso la scuola secondaria di primo grado G. B. Vico di Grosseto dalle ore 14,30 alle ore 17,30 per un totale di 3 ore di formazione riconosciute dal MIUR.
- Tra giugno e ottobre 2017 formazione come membro del Team per l'Innovazione del PNSD, nello specifico ho seguito il corso per Assistente Tecnico "Tecnologie per la scuola digitale nel 1° ciclo", presso I.C. 4 Grosseto designato come snodo formativo territoriale della provincia di Grosseto (tot 36 ore).
- Funzione Strumentale al PTOF per la multimedialità dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Incaricato per redigere l'orario per l'a.s. 2017/2018 per il plesso della scuola secondaria di primo grado G. Galilei.
- Amministratore del sito dell'Istituto Comprensivo Grosseto 6.
- Coordinatore delle classi I^ C e II^ C della scuola secondaria di 1° grado "G. Galilei".
- Nominato progettista interno per il progetto - PON 10.8.1.A3-FESR PON-TO-2017-13 - PON FESR 2014-2020 - Obiettivo specifico - 10.8 - "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave" per I.C. Grosseto 6.

A.S. 2016/2017:

- Designato come destinatario del bonus "valorizzazione merito docenti" L. 107/15 art. 1 co. 126 e seg. dell'Istituto Comprensivo Grosseto 3, per l'a.s. 2016/2017.
- Funzione Strumentale al PTOF per il sito web e informatizzazione di Istituto dell'I.C. Grosseto 3.
- Membro della Commissione Progetti dell'I.C. Grosseto 3.
- Membro della NIV (nucleo interno di valutazione) dell'I.C. Grosseto 3.
- Nel mese di settembre formazione dell'Istituto Formazione Franchi rivolta all'uso delle LIM e del programma Mimio, all'interno del progetto di sperimentazione digitale delle classi 2.0 (12 ore).
- Tra il mese di settembre e gennaio formazione per l'utilizzo del registro elettronico ClasseViva del Gruppo Spaggiari (7 ore).
- Il 7 settembre ho partecipato al corso di primo soccorso tenuto dal personale del 118 di Grosseto (8 ore).
- Il 29 novembre seguito il 1° seminario di formazione "Competenze in geometria e percorsi di sviluppo (parte 1)" organizzato dal Gruppo di Formazione Matematica della Toscana (4 ore).
- Dal 24 ottobre al 30 novembre 2016 ho seguito il corso "Collaborative Teaching and Learning" organizzato online dall'European Schoolnet Academy, sulle metodologie dell'insegnamento collaborativo (20 ore).
- Il 26 gennaio 2017 seguito il 2° seminario di formazione "Competenze in geometria e percorsi di sviluppo (parte 2)" organizzato dal Gruppo di Formazione Matematica della Toscana (3 ore).
- Tra aprile e maggio 2017, corso "Internet@Minori - Cittadini digitali crescono", organizzato da Corecom Toscana e Istituto degli Innocenti, in collaborazione con il Coordinamento nazionale dei Corecom e con il patrocinio dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni nell'ambito delle attività dell'Osservatorio Internet@Minori con la partecipazione al Workshop "Vivere e comunicare on line: adolescenti e preadolescenti in rete (II edizione 2017)" (12 ore).

	<p>A.S. 2015/2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Designato come destinatario del bonus “valorizzazione merito docenti” L. 107/15 art. 1 co. 126 e seg. dell'Istituto Santa Fiora, per l'a.s. 2015/2016. • Funzione Strumentale del Digitale, per il coordinamento dei Centri Scolastici Digitali e Piccole Scuole Crescono, per la progettazione realizzazione e gestione del blog dei ragazzi della scuola secondaria di primo grado di Roccalbegna, del vademecum per l'utilizzo del registro elettronico, del logo e del nuovo sito dell'Istituto Comprensivo Santa Fiora. • Coordinatore di plesso della scuola secondaria di primo grado di Roccalbegna, responsabile dei piani di evacuazione e sicurezza del plesso. • Membro della Commissione RAV, PdM, PTOF, Piano Digitale e del Comitato di Valutazione dell'Istituto Comprensivo Santa Fiora. • Designato come progettista del progetto - PON (Programma Operativo Nazionale) “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Obiettivo specifico - 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave”. • Designato come collaudatore nel PON (Programma Operativo Nazionale) 2014IT05M2OP001 “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Obiettivo specifico - 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave”. • Nei giorni 24 e 25 settembre 2015 ho partecipato all'incontro con le Reti Capofila di Piccole Scuole Crescono, presso la sede dell'INDIRE a Firenze. • Il 14 dicembre 2015 seguito il Seminario Regionale sul Piano Nazionale Scuole Digitale che si è svolto a Lucca. • Formazione come addetto ai servizi di evacuazione in caso di emergenza e come addetto al servizio di prevenzione protezione del IC Santa Fiora. • Formazione come membro del Team per l'Innovazione del PNSD, nello specifico ho seguito 4 corsi per i docenti: Discipline Scientifiche e TIC corso base (8 ore), Discipline Scientifiche e TIC corso avanzato (8 ore), Sicurezza e TIC corso base (8 ore) e Sicurezza e TIC corso avanzato (8 ore). • Responsabile dei progetti: Piccole Scuole Crescono, Centri Scolastici Digitali, Agorà, Tutti Cittadini Digitali Ora On Line con Trool, Rispetti@moci e altri inerenti lo sviluppo della didattica digitale (per il plesso di Roccalbegna: Esplora e racconta... Roccalbegna). <p>A.S. 2014/2015:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinatore della pluriclasse I[^]-II[^] A plesso di Roccalbegna. • Partecipazione al convegno “Fra innovazione e avanguardia. Il futuro della scuola in Toscana”, organizzato da INDIRE a Castiglione della Pescaia, 22-24 aprile 2015. • Formazione di base per i Centri Scolastici Digitali ella Regione Toscana (20 ore).
<p>Corsi seguiti come geologo libero professionista</p>	<p>Nel 2013, 21 Giugno, corso di aggiornamento professionale “La gestione delle terre e rocce da scavo dopo il D.M. 161/2012: aspetti giuridici e tecnici”, svoltasi a Pisa, organizzato dalla Fondazione dei Geologi della Toscana (6 crediti APC).</p> <p>Dal 31 Gennaio al 31 Agosto 2012 corso “Integrazione Geotermia: fonti energetiche rinnovabili (FER) per la climatizzazione”, organizzato dal Co.Svi.G e Provincia di Grosseto presso il CITT di Monterotondo Marittimo, della durata di 200 ore e riguardante certificazioni energetiche e utilizzo delle fonti rinnovabili per la climatizzazione degli edifici (solare termico e fotovoltaico, eolico, biomassa e soprattutto geotermia a bassa entalpia, valido per 35 crediti APC).</p> <p>Nel 2012, 03 Febbraio convegno “Difesa del suolo: normativa, competenze, prospettive. Il quadro su di un tema di grande rilevanza per la sicurezza delle popolazioni, degli insediamenti, delle infrastrutture”, svoltasi a Firenze, organizzato dalla Fondazione dei Geologi della Toscana (4 crediti APC).</p> <p>Nel 2011, 15 Dicembre giornata di studi “Si può convivere con il dissesto Idrogeologico? Una riflessione sui drammatici fatti di questo autunno”, svoltasi a Firenze, organizzato dalla</p>

	<p>Fondazione dei Geologi della Toscana (6 crediti APC).</p> <p>Nel 2011, 20 Giugno frequentato il "Corso di Formazione Addetti Antincendio, D.M. 10/03/1998 art VII" organizzato dallo studio T&C di Follonica (GR).</p> <p>Nel 2010, 26 Novembre e 3 Dicembre corso: "Prospezioni Geofisiche del sottosuolo: aggiornamento sulle principali metodologie investigative anche alla luce dei contenuti delle NTC del D.M. 14/01/2008" svoltosi a Firenze, organizzato dalla Fondazione dei Geologi della Toscana (16 crediti APC).</p> <p>Nel 2009, 14 Settembre partecipato al convegno "La Geologia: Università ed Enti Pubblici" a Firenze, organizzata dall'Ordine dei Geologi della Toscana (7 crediti APC).</p> <p>Nel 2009, 6 Aprile partecipato alla giornata di studio inerente le "Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) 2008 : Teoria ed applicazioni pratiche" a Siena, organizzata dall'Ordine dei Geologi della Toscana (7 crediti APC).</p> <p>Nel 2009, 13 Marzo partecipato alla presentazione dello "Studio idrogeologico finalizzato alla valutazione dell'intrusione salina negli acquiferi della zona costiera compresa tra il fiume Osa e il lago di Burano" organizzato dalla Provincia di Grosseto (valido per crediti APC).</p> <p>Nel 2009, 20-21 Febbraio corso di aggiornamento professionale: "Giornate di studio sulla tecnica degli esplosivi" organizzato dall'Istituto B. Lotti di Massa Marittima (10 crediti APC).</p> <p>Nel 2008 Ottobre-Dicembre corso come soccorritore avanzato del 118, presso l'Arciconfraternita della Misericordia di Grosseto.</p> <p>Nel 2008, 4-5 Dicembre corso di aggiornamento professionale: "Geotermia a bassa entalpia. Sistemi a circuito chiuso e sonde verticali" organizzato dall'Ordine dei Geologi della Toscana (16 crediti APC).</p>
Attività extra professionali	Pratica di attività sportive (nuoto, corsa, montainbike, palestra, ecc), lettura, musica, informatica e consulente geologico per progetti archeologici.

Il sottoscritto acconsente, al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n. 196 e s.m. e i.
Grosseto 13/12/2022.

In Fede
Devis Pieri

