

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono, Fax

E-mail

residenza

domicilio

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

### ESPERIENZA LAVORATIVA PRESSO

SCUOLE

• Date (da 01/09/2007 – a oggi)

La sottoscritta Portale Valeria, nata a Messina, il 23/03/1963, residentenelComune di PALERMO, in Viale delFante N. 28, C.A.P. 90146, domicilio Sant'Agata Militello (ME) Via Trentino n. 3, traversa di Via Puglie, C.A.P. 98076, consapevole di quanto prescritto dall'art. 76 del T.U. approvato con D.P.R. 28/12/2000, N. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 47 del citato D.P.R. N. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

*DICHIARA*

PORTALE VALERIA

Docente di ruolo alle dipendenze del Ministero dell'Istruzione a decorrere dal 01/09/2007 ad oggi

Attualmente in servizio presso L'Istituto Statale 'Istruzione Superiore S.Agata Militello "Sciascia Fermi" di Sant'Agata Militello (ME), come docente di MATEMATICA e FISICA, classe di concorso A027 CATTEDRA.

**Componente commissione di collaudo** sulle materie di cui alla lett. h),i) e m) dell'art.6 del CCNL 29/11/2007 I.I.S. S.AgataM.llodal 19/01/2012 ad oggi (prima Nomina del dirigente scolastico dell'Istituto d'I. Superiore S.Agata M. prot. N. 274/A22 del 19/01/2012, ecc.)

**A.S.S.P.** addetto al servizio di prevenzione e protezione D.Lgs. 81/2008 presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Sciascia" di S.Agata Militello dal 13/12/2012 al 31/08/2016 (**primo incarico** anno scolastico 2012/2013 **CIRCOLARE N. 89** del 12/12/2012 Prot. n° 7253 C/1 e Nomina del Dirigente Scolastico dell'Istituto d'I. Superiore S.Agata M. prot. N. 7264/FP del 13/12/2012, **secondo incarico** anno scolastico 2013/2014 **CIRCOLARE N. 26 del 01/10/2013**, **terzo incarico** anno scolastico 2014/2015 **CIRCOLARE N. 47 del 29/10/2014 prot. 6864**, **quarto incarico** anno scolastico 2015/2016 circolare n. 21 del 05/10/2015 prot. 5819/c27).

**quinto incarico** anno scolastico 2019/2020 e anno scolastico 2020 -2021 nomina del Dirigente scolastico del 12/12/2019 prot. 007308.

-addetto alla lotta antincendio e gestione emergenze di cui all'art. 18, comma 1, lett. b, Decreto Legislativo n.81 del 09 aprile 2008 e D.Lgs. 106/09, e D.M. 10

marzo 1998 presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Sciascia" di S.Agata Militello, nomina del Dirigente scolastico del 04/11/2019 prot. 006062.

-dal 06/11/2015 **R.S.P.P.** Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione (art. 32 comma 8 lett. a) D.Lgs. 81/2008) presso l'Istituto di servizio Istituto d'Istruzione Superiore S.Agata Militello "Sciascia" di Sant'Agata Militello (ME):

**primo incarico** anno scolastico 2015/2016 nomina del Dirigente Scolastico prot. 6615/c1 del 06/11/2015,

**secondo incarico** anno scolastico 2016/2017 prot. 0005412 circolare n. 41 del 07/11/2016, cui segue nomina del Dirigente Scolastico prot. 0001330 del 11/03/2017,

**terzo incarico** anno scolastico 2017/2018, Attestato del Dirigente Scolastico prot. 6174/07-01 del 07/12/2018

**quarto incarico** anno scolastico 2021/2022,

**quinto incarico** anno scolastico 2023/2024

**Anno scolastico 2016/2017 ORGANIZZAZIONE e docente formatore CORSI PER LA SICUREZZA STUDENTI n. 7 corsi di 8 ore ciascuno** (Studenti equiparati a lavoratori art. 2 D. LGS. 81/2008) nei percorsi di alternanza scuola-lavoro.

**Anno scolastico 2017/2018 ORGANIZZAZIONE e docente formatore CORSI PER LA SICUREZZA STUDENTI n. 7 corsi di 8 ore ciascuno** (Studenti equiparati a lavoratori art. 2 D. LGS. 81/2008) nei percorsi di alternanza scuola-lavoro Istituto d'Istruzione Superiore S.Agata Militello "Sciascia" di Sant'Agata Militello (ME).

**Anno scolastico 2019/2020** Incarico di addetto alla lotta antincendio e gestione emergenze di cui all'art. 18, comma 1, lett. b, Decreto Legislativo n.81 del 09 aprile 2008 e D.Lgs. 106/09, e D.M. 10 marzo 1998, presso di contrada Muti dell' Istituto d'Istruzione Superiore S.Agata Militello "Sciascia" di Sant'Agata Militello (ME).

**Anno scolastico 2019/2020 e anno scolastico 2020/2021 A.S.S.P.** addetto al servizio di prevenzione e protezione presso l'Istituto d'Istruzione Superiore S.Agata Militello "Sciascia" di Sant'Agata Militello (ME).

Anno scolastico 2015/2016 tutor scolastico nei percorsi di alternanza scuola-lavoro

Anno scolastico 2016/2017 tutor scolastico nei percorsi di alternanza scuola-lavoro

Anno scolastico 2012/2013 referente scuola Istituto Statale d'Istruzione Superiore Sciascia-FERMI del progetto regionale **A SCUOLA DI PROTEZIONE CIVILE**, (PO FESR Asse 7 linea d'intervento 7.1.2.10 Azioni d'informazione, educazione e sensibilizzazione dei cittadini finalizzata ad accrescere la cultura in tema di protezione civile)

**21.** Attestato di frequenza con profitto al corso di formazione in modalità FAD (durato 20 ore) **A SCUOLA DI PROTEZIONE CIVILE**, (PO FESR Asse 7 linea d'intervento 7.1.2.10 Azioni d'informazione, educazione e sensibilizzazione dei cittadini finalizzata ad accrescere la cultura in tema di protezione civile), e riguardante concetti, nozioni e istruzioni operative sul tema della sicurezza del territorio, della prevenzione dei rischi, e della protezione civile rilasciato dal Dipartimento di Protezione Civile Regione Siciliana il 25/05/2013.

Frequenza corso di formazione obbligatoria sui concetti generali della sicurezza sul lavoro e sui rischi specifici (art. 37, D.Lgs. n. 81/2008) di 12 ore tenutosi nei giorni 26/09/2013, 01/10/2013 e 03/10/2013 dalle ore 14,30 alle ore

18,30 nell'aula magna del Liceo Scientifico in C.da Muti, dell'Istituto Statale d'Istruzione Superiore Sciascia-Fermi 98076 Sant'Agata Militello (ME)

Frequenza corso di formazione obbligatoria sui concetti generali della sicurezza sul lavoro e sui rischi specifici (art. 37, D.Lgs. n. 81/2008) tenutosi dal 08/05/2017 al 10/05/2017, durata 12 ore, macrosettore P Istruzione secondaria di secondo grado di formazione generale licei codice Ateco 85.31.20 tenutosi presso Istituto Statale d'Istruzione Superiore Sciascia-Fermi 98076 Sant'Agata Militello (ME), soggetto formatore SIAPA S.r.l. codice ID : ME\_004

**Frequenza e superamento esito positivo corso di formazione di 8 ore per preposti prevista dall'art. 37 del D. Lgs. 81/08 e normata, per contenuti e durata dei corsi, dall'Accordo Stato Regioni del 21/12/11 e del 07/07/2016.** Svolgimento dal: 22/10/2017 Al: 30/11/2017

*attestato di Esecutore BLSA, CPR AED FIRST RESPONDER rianimazione cardiopolmonare con l'uso del defibrillatore L.G. ILCORE 2010 Decreto 8 marzo 2011 dopo la frequenza del corso BLSA svolto a S.Agata M. illo il 16/04/2014, attestato n. 09 verbale n. 11 del 16/04/2014 matricola n. 09.11.16\04\2014 presso CDF FEMA GROUP*

*attestato di Esecutore BLSA, CPR AED FIRST RESPONDER rianimazione cardiopolmonare con l'uso del defibrillatore L.G. ILCORE 2010 Decreto 8 marzo 2011 dopo la frequenza del corso BLSA svolto a S.Agata M. illo anno scolastico 2016/2017*

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
1. **Nell'anno scolastico 2010/2011**, ha frequentato il corso di formazione PON Mat@bel a.s. 2010/2011, competenze per lo sviluppo (FSE) Ambienti per l'apprendimento (FESR). Ore in presenza 26, ore on line 180,48, attestato rilasciato il 15/07/2011. AGENZIA NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELL'AUTONOMIA SCOLASTICA (EX INDIRE) – Presidio ITC JACI MESSINA (METD04000X).
  2. **Nell'anno scolastico 2012/2013** ha frequentato il corso PON DIDADEC corso avanzato E-2-FSE – 2013-320. Ore in presenza 17/20, ore on line 70/70, attestato rilasciato il 28/02/2014. INDIRE – Presidio ITI S.AGATA M. illo Torricelli (METF040006).
  3. **Nell'anno scolastico 2013/2014** ha frequentato il corso PON D-1-FSE-2013-750 DIGITANDO Ore in presenza 30/30 – presso Istituto Statale d'Istruzione Superiore SCIASCIA-FERMI di Sant'Agata Militello (ME)
  4. **Nell'anno scolastico 2018/2019** conseguimento attestato di unità formativa, titolo del percorso formativo: **percorsi di formazione linguistica con elementi di metodologia didattica innovativa per il raggiungimento del livello A2, Area tematica: competenze di lingua straniera. Durata 60 ore** Formazione -Ambito di rete XVI per l'attuazione delle azioni formative riferite al "Piano Nazionale per la formazione dei docenti", sede corso I.I.S. "SCIASCIA" Sant'Agata di Militello (ME), organizzato dall'ISTITUTO COMPRENSIVO DI BROLO individuato come scuola Polo per la Formazione -Ambito di rete XVI per l'attuazione delle azioni formative riferite al "Piano Nazionale per la formazione dei docenti",
  5. **Nell'anno scolastico 2019/2020** conseguimento attestato di unità formativa, titolo del percorso formativo: **percorsi di formazione linguistica con elementi di metodologia didattica innovativa per il raggiungimento del livello B1, Area tematica competenze di lingua straniera INGLESE. Durata 60 ore, periodo dal 01/10/2019 al 28/11/2019** Formazione -Ambito di rete XVI per l'attuazione delle azioni formative riferite al "Piano Nazionale per la formazione dei docenti", sede corso I.I.S. "SCIASCIA" Sant'Agata di Militello (ME), organizzato dall'ISTITUTO COMPRENSIVO DI BROLO individuato come scuola Polo per la Formazione -Ambito di rete XVI per l'attuazione delle azioni formative riferite al "Piano Nazionale per la formazione dei docenti",

**OSSERVATORE ESTERNO** delle rilevazioni del sistema nazionale di valutazione, nella classe campione 319050501003. Liv. Sez. 10/C, presso il plesso METD05000E-I.T.C. Leonardo da Vinci di Milazzo (ME) per la rilevazione nazionale degli apprendimenti. A.S. 2014/2015.

**OSSERVATORE ESTERNO** delle rilevazioni del sistema nazionale di valutazione, presso istituto PAIS00800L EMANUELE BASILE - MARIO D'ALEO meccanografico plesso PAPS008024 grado 13 sezione A indirizzo VIA CAPPUCCINI SNC MONREALE, dirigente GIANNINO CONCETTA. A.S. 2018/2019.

6

6. frequenza al corso learn and plan, monte ore 30, obiettivo miglioramento competenze del personale della scuola e dei docenti, con test finali, del 25/11/2008 del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca – dipartimento per l'istruzione-direzione generale per gli affari internazionali dell'istruzione scolastica-ufficio IV.

Attestato di partecipazione al seminario di formazione dal titolo: **"Dalla progettazione didattica alla certificazione delle competenze"** e **"Valutazione e certificazione delle competenze"** organizzato da Dirscuola Soc. Coop. A.r.l., ente accreditato per la formazione del personale della scuola con Decreto del MIUR del 18/07/2005, tenutosi nei giorni 28/04/2014 dalle ore 16:30 alle ore 19:30 e 29/04/2014 dalle ore 15:00 alle ore 19:00 per un totale di 7 ore di formazione, presso L'Istituto Statale d'Istruzione Superiore Sciascia-C/da Muti 98076 Sant'Agata Militello (ME)

Attestato di partecipazione al corso di formazione **"BES E DSA"** tenutosi nel giorno 14/12/2016 presso L'Istituto Statale d'Istruzione Superiore Sciascia-C/da Muti 98076 Sant'Agata Militello (ME)

7

7. Nell'anno scolastico 2017/2018 **Referente per la valutazione** nel progetto PON/FSE 10.1.1A-FSEPON-SI-606 **"Porte aperte al successo"** PON *"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"* 2014-2020 - Asse I Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FES) – Obiettivo specifico 10.1 – *"Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa"* – Azione 10.1.1 *"Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità"* di cui all'avviso pubblico AOODGEFID/10862 del 16/09/2016 *"Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l'apertura delle scuole oltre l'orario scolastico soprattutto nelle aree a rischio e in quelle periferiche"*, approvato dalla C. Europea con Decisione C(2014) n. 9952 del 17/12/2014 e successive modifiche e integrazioni.

8

8. Nell'anno scolastico 2018/2019 **Tutor** per n. 30 (trenta) ore Programma Operativo Nazionale *"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"* 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 - Azione 10.2.5A - *Candidatura alunni al progetto 10.2.5A-FSEPON-SI-2018-825 "Cittadini del mondo" a valere sull' Avviso pubblico prot. 3340 del 23/03/2017 per la realizzazione di progetti di miglioramento delle competenze di cittadinanza globale. - modulo : SPORT – EQUITAZIONE – CULTURA*

Nell'anno scolastico 2019/2020 **Tutor del Corso di formazione addetti antincendio 16 ore** (giorni: 07/10/2019, 09/10/2019, 21/10/2019 e 23/10/2019), Formazione -Ambito di rete XVI per l'attuazione delle azioni formative riferite al "Piano Nazionale per la formazione dei docenti", sede corso I.I.S. "SCIASCIA" Sant'Agata di Militello (ME). organizzato dall'ISTITUTO COMPRENSIVO DI BROLO individuato come scuola Polo per la Formazione -Ambito di rete XVI per l'attuazione delle azioni formative riferite al "Piano Nazionale per la formazione dei docenti",

Nell'anno scolastico 2019/2020 **Tutor del Corso di formazione sicurezza lavoratori 12 ore** (giorni: 02/12/2019, 10/12/2019, 12/12/2019), Formazione - Ambito di rete XVI per l'attuazione delle azioni formative riferite al "Piano Nazionale per la formazione dei docenti", sede corso I.I.S. "SCIASCIA" Sant'Agata di Militello (ME). organizzato dall'ISTITUTO COMPRENSIVO DI BROLO individuato come scuola Polo per la Formazione -Ambito di rete XVI per l'attuazione delle azioni formative riferite al "Piano Nazionale per la formazione dei docenti",

Nell'anno scolastico 2021/2022 **Tutor del Corso di formazione sicurezza lavoratori 12 ore** (giorni: 24-25-26-27 novembre 2021), per l'attuazione del "Piano di formazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro", sede e organizzazione corso I.I.S. "SCIASCIA" Sant'Agata di Militello (ME) *in modalità a distanza (FAD)*.

9



9. Nell'anno scolastico 2021/2022 TUTOR PON RIPARTIAMO – MODULO CYBER DEFENDER 30 ore corso per il progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-523 “Ripartiamo” ,

10



10 E TUTOR PON RIPARTIAMO – MODULO FUTURE LABS 30 ore corso per il progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-523 “Ripartiamo”

11



11. Nell'anno scolastico 2021/2022 TUTOR PON INCLUSIONE 2 – MODULO: IT ADVANCED 30 ore corso per il progetto 10.1.1A-FSEPONSI-2019-275 “Il cuore dei linguaggi: percorsi di inclusione”

Nell'anno scolastico 2021 2022 **esperto collaudatore per il progetto di cui all'avvisopubblico 28966 del 06/09/2021 per la dotazione delle aule con monitor digitali interattivi touch screen e per la dotazione della segreteria scolastica di attrezzature informatiche per la digitalizzazione amministrativa** – Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU-Asse V – Priorità d'investimento 13i – (FESR)) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di Covid-19 e delle conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”;

13



12. Nell'anno scolastico 2021-2022 partecipazione Corso di Formazione/Aggiornamento per personale scolastico ai sensi della direttiva n. 170 del 21 marzo 2016 EDUCAZIONE, ETICA E BELLEZZA dal 3 maggio al 10 maggio 2022 di 30 ore della BIMED ente riconosciuto Regione Campania con Decreto n. 5 del 08/02/2018 (DPR 361/2000 DPGRC 619/2003).

13. Nell'anno scolastico 2022-2023 partecipazione Corso di Formazione/Aggiornamento per personale scolastico ai sensi della direttiva n. 170 del 21 marzo 2016 Thinking Routines Complessità – Modernità - Globale – Digitale ID Sofia:115719 per la fase in presenza dal 30/04/2023 al 07/05/2023, ore totali 40,

della BIMED ente riconosciuto Regione Campania con Decreto n. 5 del 08/02/2018 (DPR 361/2000 DPGRC 619/2003).

Nell'anno scolastico 2019/2020 **Figura Aggiuntiva** corso PON 10.2.5A FSEPON-SI 2018 825 Titolo del progetto cittadino del mondo, titolo del modulo "€CONIMICHIAMO: per un futuro consapevole" durata n. 30 (trenta) ore

14

14. **Nell'anno scolastico 2019/2020 Tutor per n. 30 (trenta) ore** corso PON **Avviso pubblico** 4396 del 09/03/2018 obiettivo specifico 10.2 sottoazione 10.2.2 sottoazione 10.2.2A Competenze di base Modulo: **"English through the comics"**

Nell'anno scolastico 2019/2020 **Figura Aggiuntiva** corso PON Avviso pubblico 4396 del 09/03/2018 – **obiettivo specifico 10.2 sottoazione 10.2.2 sottoazione 10.2.2A** Competenze di base Modulo **"PHYSICS TEST"** durata n. 30 (trenta) ore

Nell'anno scolastico 2020/2021 **Figura Aggiuntiva** corso PON Avviso pubblico 4396 del 09/03/2018 – **obiettivo specifico 10.2 sottoazione 10.2.2 sottoazione 10.2.2A** Competenze di base Modulo "Preparazione ai test d'ingresso alle facoltà scientifiche" durata n. 30 (trenta) ore

15

15. **Nell'anno scolastico 2022/2023 TUTOR** progetto 10.2.2A-FDRPOC-SI-2022349 "Auxilium » tipologia di Modulo Competenza digitale Titolo del MODULO: **ICDL** 30 ore di cui all'avviso pubblico n. 33956 del 18/05/2022 per la realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza – Programma Operativo Complementare (POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con FSE e FDR - Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1;

Nell'anno scolastico 2022/2023 **PROGETTISTA DEL PROGETTO FESR** "LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO" di cui all'avviso pubblico n. 50636 del per la realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno" – Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU-Asse V – Priorità d'investimento 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di Covid- 19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – Azione 13.1.4 "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo";

16. **Nell'anno scolastico 2023-2024 TUTOR** 40 ore e accompagnatori Mobilità a Malta Progetto "Rete Scolastica dei Nebrodi: Alternanza scuola lavoro per migliorare le transizioni istruzione/formazione/lavoro" AINEB 02 -Azione 10.1.5 del PO FSE 2014-2020

17



**17. ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE** rilasciato in data 14/08/2023 a VALERIA PORTALE per aver completato il percorso formativo della durata di ore 20 **ORIENTAMENTI** organizzato da Polo Indire CODICE IDENTIFICATIVO: 125605.056969.09559

22



**22.** partecipazione corso di inglese generale di 20 ore presso TRAVELLING LANGUAGES di Dublino, attestato del corso rilasciato il 25 febbraio 2023.



Anno scolastico 2023 2024 incarico di **componente del Team per la prevenzione della dispersione scolastica** per l'attuazione del progetto PNRR di cui alla Missione 4: Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022) . Titolo: PensiAmo la Scuola Codice progetto:M4C1I1.4-2022-981-P-16099 CUP: I44D22003730006 (decreto conferimento incarico prot. n. 10740 del 04/12/2023)

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18



**.18. Diploma di Laurea (vecchioordinamento) in Ingegneria Civile sezione Edile**, conseguita il 09/04/1991 presso l'Università degli Studi di Palermo con la votazione finale di **109/110**, (equiparata ai sensi dell'art. 2 del D.M. 9 luglio 2009 del Ministero dell'Istruzione, dell'università e della ricerca di concerto con il Ministero per la pubblica amministrazione e l'innovazione (pubblicato in GU n. 233 del 7 ottobre 2009), alla classe **LM-23-INGEGNERIA CIVILE** delle lauree magistrali (D.M. 270/2004) **provvedimento di equipollenza: protocollo n. 45869.V.8 del 5 luglio 2010 dell'Università degli Studi di Palermo Area servizi a rete-servizio speciale segreteria studenti UOB Segreteria facoltà di ingegneria**), discutendo una tesi sperimentale in Dinamica delle strutture dal titolo: "Tecnica dello Spettro di Risposta-sistemi con smorzamento non proporzionale", (relat: proff. Mario Di Paola, Giuseppe Muscolino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica), linguaggi di programmazione: Fortran e Basic;

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nella prima sessione dell'anno solare 1991 presso l'Università degli Studi di Palermo;

**Iscrizione all'Albo degli ingegneri della provincia di Messina dal 25/07/1991 al n. 1650, sezione A;**

iscrizione dal 19/12/1994 all'albo provinciale di Messina del personale di direzione dei cantieri di lavoro nella qualità di DIRETTORE;

-ha partecipato con profitto alla formazione attraverso svolgimento di attività di ricerca, con fruizione di borsa di studio C.N.R., presso l'I.R.T.E.C. (Istituto di ricerche tecnologiche per la ceramica) di Faenza (RA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.), oggi denominato ISTECCNR Faenza, dal 01/03/1995 fino al 15/02/1996, di cui al Bando di Concorso pubblico n. 201.19.1 del 30/11/1994 (pubblicato nel bollettino ufficiale del C.N.R, quindi nella G.U.R.I. 4a serie speciale - concorsi), Codice n. 11.01.03, e successivamente proroga, essendo risultata vincitrice (tra i requisiti del bando di concorso diploma di laurea in Ingegneria), tematica della ricerca "Caratterizzazione del comportamento da creep di Nitruro di Silicio (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) ad alta temperatura" e "Elementi di Estensimetria"; presso l'I.R.T.E.C. (Istituto di ricerche tecnologiche per la ceramica) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.) DI Faenza (RA). opera dall'1 marzo 1995 fino al 15 febbraio 1996 nell'ambito di un'attività di ricerca coordinata dal dott. Stefano Guicciardi, interessandosi al comportamento meccanico, in particolare la caratterizzazione ad alta temperatura della fatica e del creep di ceramiche a base di Nitruro

di Silicio, e alle misure di deformazione mediante l'uso di tecniche estensimetriche; programmi di elaborazione matematiche adottati: Mathematica; programmi di grafica e statistica: Plot-IT.

**Qualificazione professionale** per coordinatore della progettazione e dell'esecuzione dei lavori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (Decreto Legislativo del 14/08/1996 n. 494 -art. 10), acquisita il 01/10/1997 con corso di specializzazione di 120 ore con attestato di frequenza (dal 2/06/1997 al 25/09/1997) e superamento esame finale presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina;

- **corso di aggiornamento di 40 ore** dal 20/10/2011 al 29/11/2011 presso BETA FORMAZIONE s.r.l. Via Piratello, 66/68 - 48022 Lugo (RA) Tel. **0545 916279** per l'abilitazione al ruolo di **coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili** ai sensi del testo unico sulla sicurezza D.Lgs 81/2008.

- **corso di aggiornamento di 40 ore** dal 04/05/2015 al 27/05/2015 svoltosi presso Palazzo Gentile-Sant'Agata Militello (ME) e superamento esame finale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, per mantenimento dei requisiti di **coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori** (D.Lgs 81/2008 e s.m.i.).

- **corso di formazione e aggiornamento di 44 ore** dal 2/10/2012 al 8/11/2012 presso BETA FORMAZIONE s.r.l. Via Piratello, 66/68 - 48022 Lugo (RA) Tel. **0545 916279**, in **PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE IN ZONA SISMICA** sulle tecniche di calcolo strutturale previste dalla recente normativa (Norme Tecniche per le costruzioni DM 14-01-2008).

- iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art.6 del D.M. 25 marzo 1985 con il codice di individuazione ME01650I00505 e quindi di avere i requisiti professionali necessari ai fini del rilascio delle certificazioni di cui alla legge 7 dicembre 1984 n. 818 (ai fini dell'approvazione di progetto o del rilascio di **certificato di prevenzione incendi e/o di nulla osta provvisorio**).

- **frequenza Corsi di Aggiornamento in Prevenzione Incendi per il mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (DM. 5 agosto 2011 art.7)** Docenti del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco Direzione Regionale dei VV.F. di Sicilia e Organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Messina:

- **CORSO A di 16 ore con esito positivo voto 30/30, svoltosi dal 02/10/2013 al 16/10/2013) presso l'Ordine Ingegneri di Messina.**
- **CORSO B di 16 ore con esito positivo voto 29/30, svoltosi dal 08/01/2014 al 22/1/2014) presso l'Ordine Ingegneri di Messina.**
- **CORSO C di 8 ore con esito positivo voto 30/30, svoltosi dal 05/03/2014 al 12/3/2014) presso l'Ordine Ingegneri di Messina.**

**Il Corso di Aggiornamento della durata di n. 40 ore è suddiviso in n. 2 moduli di 16 ore e n. 1 modulo di 8 ore, giusto art. 7 del D.P.R. n. 151/2011**

- **frequenza anno 2021 Corsi di Aggiornamento in Prevenzione Incendi per il mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (DM. 5 agosto 2011 art.7) in modalità a distanza (FAD)** Docenti del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco Direzione Regionale dei VV.F. di Sicilia :

- **CORSO A di 16 ore con profitto e superando la verifica finale, svoltosi dal 27/04/2021 al 11/05/2021)**
- **CORSO B di 16 ore con profitto e superando la verifica finale, svoltosi dal 13/05/2021 al 27/05/2021)**
- **CORSO C di 8 ore con profitto e superando la verifica finale, svoltosi dal 08/06/2021 al 15/06/2021)**

Organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Messina e dall'Ordine degli Architetti di Messina

**Il Corso di Aggiornamento della durata di n. 40 ore è suddiviso in n. 2 moduli di 16 ore e n. 1 modulo di 8 ore, giusto art. 7 del D.P.R. n. 151/2011**



- Frequenza corso di specializzazione **MODULO C per R.S.P.P.** Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione di 24 ore (D.Lgs. 81/2008) dal 17/11/2014 al 03/12/2014 presso sede operativa ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA, possesso Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento.

Frequenza e superamento verifica finale del Corso di aggiornamento per il **Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP)** con verifica finale ai sensi dell'art.32 del D.Lgs 81/08 e smi e accordo Stato Regioni del 07/07/2016. Il corso della durata di 40 ore, svolto in modalità e-learning, si è articolato secondo i contenuti di legge ed è terminato in data 07/08/2019. Presso A-SAPIENS Dipartimento di metodi e modelli per l'economia il territorio e la finanza MEMOTEF SAPIENZA Università di Roma

-Attestato di *partecipazione al Seminario "Attrezzature di lavoro "Accordo Stato Regioni del 22/02/2012" tenutosi a Messina il 6 maggio 2013 presso Provincia Regionale Messina salone degli Specchi Durata complessiva espressa in ore 3 (tre)organizzato da Ordine degli Ingegneri di Messina con AIAS Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza Sede provinciale di Messina*

**23** -23. certificazione informatica: Attestato **nuova ECDL :CERTIFICATO ECDL IT-SECURITY (ECDL IT-SECURITY CERTIFICATE-SPECIALISED LEVEL)** livello specialised conseguito il 04/12/2014 presso AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico.

**24** **24 diploma di specializzazione:** biennale S.I.S.S.I.S. (scuola interuniversitaria siciliana di specializzazione per l'insegnamento secondario)-indirizzo tecnologico-classe A016 Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno nella scuola secondaria nella classe di concorso A016 (punteggio riportato 78/80);

**diploma di specializzazione:** annuale S.I.S.S.I.S. di integrazione aggiuntivo del percorso biennale di formazione della classe A016, già frequentata e superata presso l'Università degli studi di Messina, conseguendo in data 8/07/2004 l'abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria nella classe di concorso A071-tecnologie e disegno tecnico (punteggio riportato 71/80);

-conseguimento presso la S.I.S.S.I.S.del **diploma di specializzazione** polivalente abilitante all'attività didattica di sostegno (ai sensi dell'art.14, comma2 della legge 5 febbraio 1992 n. 104) per le scuole secondarie di 1 e 2 grado, riportando nell'esame finale la votazione di 79/80.

-abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria superiore per la classe di concorso 49/A -MATEMATICA e FISICA, conseguita in data 19/11/2001 nella sessione riservata di esami indetta ai sensi dell'Ordinanza Ministeriale (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) n. 1 del 02/01/2001, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale, IV serie speciale, del 20.2.2001, dopo avere superato un corso-concorso, per titoli ed esami, di 120 ore avendo superato gli esami finali con punteggio di abilitazione 78/100, graduatoria approvata il 19/11/2001

**19** -.-Master di I livello in Scienze ambientali – Anno Accademico 2007-2008 - III edizione conseguito presso l'Università Europea di Roma, via Aldobrandeschi, 190 – 00163 Roma Tel. 06-66 52 78 00 Fax 06-66 52 78 50 Email: [info@unier.it](mailto:info@unier.it), durata di un anno accademico, **frequenza master presso l'Agenzia Regionale dei rifiuti e delle Acque, via Catania 2, 90141 Palermo dal 03/12/2007 al 09/6/2008. 16 Giugno 2008 ultimo esame scritto e 23 Giugno 2008 esami finali VOTAZIONE FINALE 70/70**

il piano di studi prevede 60 crediti formativi. le lezioni e le attività integrative (stage, tirocinio, ecc.) sono di 1500 ore. prova finale superata con esito positivo conseguendo il titolo con votazione di 70/70. il piano di studi prevede le seguenti discipline :

Settore BIO/07 Economia dell'ambiente 30 ore frontali, 125 ore lavoro, 5 crediti; Settore BIO/08 Antropologia e teologia 30 ore frontali, 125 ore lavoro, 5 crediti; Settore GEO/12 Fisica dell'atmosfera e cambiamenti climatici 30 ore frontali, 125 ore lavoro, 5 crediti; Settore IUS/10 Diritto e Giurisprudenza amministrativa e ambientale 30 ore frontali, 125 ore lavoro, 5 crediti; Settore ING-IND/34 AGR/07 Scienza e tecnologia dell'ambiente 30 ore frontali, 125 ore lavoro, 5 crediti; Settore IUS/20 Filosofia e Bioetica 30 ore frontali, 125 ore lavoro, 5 crediti; Settore SECS-P/02 Giurisprudenza, Economia e Tecnologia smaltimento rifiuti 30 ore frontali, 125 ore lavoro, 5 crediti; Settore SECS-P/08 Economia, Scienza e Legislazione attività industriali 30 ore frontali, 125 ore lavoro, 5 crediti; due esami scritti comprensivi prova finale 225 ore lavoro, 9 crediti; Tesina 125 ore lavoro, 5 crediti; Stage 150 ore lavoro, 6 crediti per un TOTALE di 1500 ore lavoro e 60 crediti.

**20** -20. Master di II livello LA DIRIGENZA SCOLASTICA: UNA RISORSA TRA QUALITA' E INNOVAZIONE a.a. 2015/2016 Direttore: Prof.ssa Daniela Sarsini Coordinatore: Prof.

Giovanni Biondi **Durata:** annuale (1500 ore), **Crediti formativi universitari:** 60 CFU, **Periodo:** ottobre 2015 a ottobre 2016 **conseguito il 10/10/2016 voto finale 105/110 presso Italian University Line –IUL via M.Buonarroti, 10 50122 –Firenze Segreteria didattica:** [segreteria@iuline.it](mailto:segreteria@iuline.it) **Telefono:** 055 2380568 / 055 2380385

Insegnamenti:

INDIRE Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa

1. Innovazione del modello educativo e ICT 9 CFU
2. Valutazione e miglioramento della scuola: costruire e monitorare il processo 9 CFU
3. Scuola Lavoro 6 CFU

UNIVERSITÀ degli studi di Firenze

4. Pedagogia della scuola 9 CFU
5. Organizzazione scolastica e project management 9 CFU

6. Gestione giuridica e diritto legislativo 6 CFU

ANP Associazione Nazionale Dirigenti e Alte Professionalità della Scuola

7. Legislazione scolastica e gestione dei sistemi complessi 6 CFU

TIROCINIO E TESI 6 CFU

Tutor: Il master prevede la presenza di tutor per l'organizzazione, la gestione e il monitoraggio delle attività.

Area:

Innovazione del modello educativo e ICT (9 CFU)

**Maturità Classica** conseguita presso il Liceo Classico Statale "Alessandro Manzoni" di Mistretta (ME) con voto 52/60.

Ha preso parte a diversi convegni e manifestazioni scientifiche nonché a corsi di aggiornamento professionale :

-frequenza al percorso modulare "L'espropriazione per pubblica utilità: il nuovo testo unico" nelle giornate del 17 e 18 giugno 2004, presso Innova BIC S.p.a. centro per lo sviluppo promosso dalla DG XVI dell'Unione Europea, programma di formazione continua per il personale delle autonomie locali.

-partecipazione alla seconda giornata di studio (17/05/1995) sulla frattura dei materiali ceramici presso il Centro Ricerca nuovi materiali dell'ENEA di Faenza (RA), organizzata dal Gruppo italiano frattura (IGF)

- partecipazione alla giornata di studio (20/11/1995) la meccanica del danneggiamento presso CISE –Segrate (MI), organizzata dal Gruppo italiano frattura (IGF)

-partecipazione alla IV Conferenza E.Cer.S SOCIETA' CERAMICA ITALIANA c/o Agenzia Polo ceramico dal 4 al 6 ottobre 1995.

-frequenza al corso di aggiornamento professionale movimenti franosi e stabilità dei pendii-l'ingegneria geotecnica nella difesa del territorio dalle frane, tenutosi il 14, 15 ottobre 1994 presso sala congressi del Royal Palace Hotel di Messina e organizzato dall'ordine ingegneri di Messina e dall'Associazione poligeotecnici riuniti.

-frequenza al corso di formazione tenutosi a Messina "La gestione tecnica dell'emergenza sismica: rilievo del danno e valutazione dell'agibilità", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, in collaborazione con i dipartimenti comunale e regionale di Protezione Civile. Primo modulo di 4 ore del 21/02/2014 e secondo modulo di 4 ore del 14/03/2014. Il corso costituisce titolo per n° 4 crediti formativi secondo quanto previsto dal regolamento per l'aggiornamento professionale permanente adottato dall'Ordine.

Partecipazione SEMINARIO "Scarico dei prodotti della combustione per gli impianti termici – Decreto Rinnovabili – Libretto Impianto" tenutosi a S. Agata Militello, il 28 novembre 2014 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina. Il seminario costituisce titolo per n° 4 crediti formativi secondo quanto previsto dal regolamento per l'aggiornamento professionale permanente adottato dall'Ordine.

PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO LUNEDI' 29 Febbraio 2016 – MESSINA "Isolamento Sismico e Dissipazione di Energia negli Edifici". Seminario 29.02.2016 Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Messina in collaborazione con Università degli Studi di Messina Facoltà di Ingegneria. Il seminario costituisce titolo per n° 3 crediti formativi secondo quanto previsto dal regolamento per l'aggiornamento professionale permanente adottato dall'Ordine.

**-Partecipazione al CONVEGNO VENERDI' 29 APRILE 2016 – S. AGATA MILITELLO(ME) " Tecniche avanzate per il risparmio energetico"**

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Messina in collaborazione con "ITIS Torricelli" dalle ore 15,30 alle 20.00 su "Tecniche avanzate per il risparmio energetico" presso Aula Magna dell'ITIS "E. Torricelli" di S.Agata Militello(ME). Il convegno costituisce titolo per n° 3 crediti formativi secondo quanto previsto dal regolamento per l'aggiornamento professionale permanente adottato dall'Ordine.

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO TECNICO VENERDI' 11 Novembre 2016 – MESSINA « Nuovo accordo Stato- Regioni RSPP 2016 », art. 32 comma 6, D.Lgs. 81/2008 ; Accordo Stato Regioni 07/07/2016-D.I. 06/03/2016-art.37comma11; art., 97 Allegato XIVD.Lgs. 81/2008.** Nello specifico valido come n. 3 ore di aggiornamento RSPP *tenutosi a Messina presso Provincia Regionale Messina salone degli Specchi*  
*Durata complessiva espressa in ore 3 (tre)organizzato da AIFOS* Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro, associazione di categoria nazionale che aderisce a**Confcommercio-Imprese per l'Italia**, ed è riconosciuta dal **Ministero dello Sviluppo Economico** quale associazione professionale che rilascia attestato di qualità ai propri iscritti. AiFOS è **soggetto formatore ope legis** per l'organizzazione di corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i., nonché ai sensi degli accordi Stato-Regioni.

ATTESTATO DI *Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri* (Regolamento pubblicato in data 15 luglio 2013).**Per partecipazione CONVEGNO "Le opportunità nel settore energetico: dai fondi comunitari agli incentivi nazionali"** è stato accreditato quale attività formativa con codice 778 - 2016 ed è stato organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, e si è tenuto il Venerdì 28 ottobre 2016 a GIOIOSA MAREA(ME), per la durata complessiva di ore 3

ATTESTATO DI *Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri* (Regolamento pubblicato in data 15 luglio 2013). **Per partecipazione SEMINARIO " RINFORZI STRUTTURALI FRCM: presidi antisismici resistenti al fuoco"** è stato accreditato quale attività formativa con codice 28413 - 2016 ed è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, e si è tenuto il Mercoledì 23 novembre 2016 a Messina, per la durata complessiva di ore 3

ATTESTATO DI *Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri* (Regolamento pubblicato in data 15 luglio 2013). **Per partecipazione SEMINARIO "Pianificazione e prevenzione dei rischi"** è stato accreditato quale attività formativa con codice 5062 - 2017 ed è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, e si è tenuto il 30 maggio 2017 a Sant'Agata Militello (ME), per la durata complessiva di ore 3

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE IPIS AL CONVEGNO «Rischio chimico- La Valutazione e la Gestione» *tenutosi il 15 settembre 2017 a Messina presso Provincia Regionale Messina salone degli Specchi dalle ore 15.00 alle ore 19.00 organizzato da Associazione IPIS Insieme di professionisti Igiene e Sicurezza.*

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE IPIS AL CONVEGNO "AGGIORNAMENTO CEM (campi elettromagnetici)"- *tenutosi il 18 ottobre 2019 dalle ore 15.00 alle ore 19.00 presso Città Metropolitana di Messina Palazzo dei Leoni salone degli Specchi organizzato da Associazione IPIS Insieme di professionisti Igiene e Sicurezza.*

**ATTESTATO DI IDONEITÀ ' TECNICA** PER L'ESPLETAMENTO DELL'INCARICO DI "ADDETTO ANTINCENDIO" a seguito della frequenza del corso per attività a rischio di incendio ELEVATO (16 ore), ai sensi dell'art. 37 comma 9 del D.Lgs. 81/08, in base al disposto dell'art. 17 comma^5 del D.lgs. 139/06 e del D.M. 10/03/1998, Rilasciato in Messina il 07/09/2018, dal Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO – MESSINA, accertamento di idoneità tecnica eseguito dall'apposita Commissione e registrato con verbale n° 5957 del 29/06/2018.

Attestato Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri SEMINARIO "L'effetto sulle strutture e infrastrutture della componente verticale del sisma" è stato accreditato quale attività formativa con codice 20o49684 ed è stato organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, e si è tenuto il venerdì 8 maggio 2020, per la durata complessiva di ore 3 acquisito n. 3 crediti formativi per l'anno 2020

Attestato Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri SEMINARIO "La sicurezza nei cantieri in periodo di Covid 19. Responsabilità di tutti i soggetti coinvolti" è stato accreditato quale attività formativa con codice 20o00201 - 2020 ed è stato organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, e si è tenuto il sabato 9 maggio 2020, per la durata complessiva di ore 3 acquisito n. 3 crediti formativi per l'anno 2020

Attestato Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri SEMINARIO "Acque e città: approcci innovativi sostenibili nella progettazione delle reti di drenaggio urbano per la mitigazione dei rischi ambientali – (FAD COVID 19)" è stato accreditato quale attività formativa con codice 20o17340 organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, e si è tenuto Martedì 14 luglio 2020 , per la durata complessiva di ore 4 acquisito n. 4 crediti formativi per l'anno 2020

Attestato di partecipazione al ciclo di 8 seminari della durata di 32 ore BONUS GOVERNATIVI dal 12/10/2020 al 26/10/2020 organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, accreditato quale attività formativa tenutosi in modalità FAD.(12/10/2020 il bonus ristrutturazione il bonus facciate, 14/10/2020 il sismabonus e e il superbonus 110%, 16/10/2020 l'ecobonus e il superbonus 110%, 19/10/2020 l'ecobonus esempi applicativi tecnici, 21/10/2020 il bonus e le compagnie di assicurazioni il bonus e gli istituti bancari, 23/10/2020 i bonus e i materiali da utilizzare, 24/10/2020 i bonus e l'agenzia delle entrate, 26/10/2020 il governo e le agevolazioni fiscali.

25 → 25. La sottoscritta ha effettuato sportello didattico in matematica e in fisica, corsi di recupero in matematica e in fisica negli anni scolastici 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, ecc.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## ITALIANO

### INGLESE

DISCRETA LEVEL A2

DISCRETA LEVEL A2

DISCRETA attestato Trinity College London di superamento del grado 2 della conversazione in Inglese.

Conoscenze informatiche – programmi di elaborazione testi: Word per Windows, Words .per MS Dos, Word per .Macintosh, Excel, Power point

Linguaggi di programmazione: ..... Fortran, Basic  
 Programmi di elaborazione matematiche: ..... Mathematica  
 Programmi di progettazione: ..... Autocad  
 Programmi di grafica e statistica: ..... Plot-IT  
 Programmi di calcolo strutturale: ..... CDS, COALV, SUPERSAP, etc.  
 Programmi di contabilità e sicurezza: ..... ACR Win (Computo e contabilità)  
 Programmi di contabilità e sicurezza ..... WinSAFE (Sicurezza)

→ 23. Attestato nuova ECDL livello specialised conseguito il 04/12/2014 presso AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico

e-mail: [valeriaportale@virgilio.it](mailto:valeriaportale@virgilio.it) [valeria.portale@scuola.istruzione.it](mailto:valeria.portale@scuola.istruzione.it),  
pec [valeria.portale@ingpec.eu](mailto:valeria.portale@ingpec.eu).

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96 ai sensi del D.L.vo n. 196/2003 e s.m.i..

La sottoscritta da il Consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento in materia di protezione dei dati personali ( GDPR)

La sottoscritta è a conoscenza che le dichiarazioni mendaci e le falsità negli atti sono puniti, anche penalmente, ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Recapito PORTALE VALERIA, VIA TRENINO 3, SANT'AGATA MILITELLO (ME) Cap. 98076 - Tel. 0941701638- fax 0941701638, cellulare 3395041217;

la sottoscritta PORTALE VALERIA, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità;

Sant'AgataMilitello Lì 28/03/2024

firma

(

.

.