

Informazioni personali

Nome/ Cognome

Telefono / Fax

E-mail

Curriculum Vitae Europass**Susanna Tessaro**

+39 – 347 8732367

susanna.tessaro@istruzione.it**Occupazione /Settore professionale****Dirigente scolastico****- docenza e ricerca / Fisica, Matematica, Elettrotecnica, Informatica****Esperienza professionale**

Date

Dal 01.09.2023 al 31.08.2024 Dirigente reggente dell'IC Bergamas Trieste
Dal 01.09.2022 al 31.08.2023 Dirigente reggente dell'ISIS Nautico-Galvani di Trieste
Dal 30.06.2022 Presidente nella Commissione di valutazione del concorso docenti straordinario bandito con DL 73/2021 per la classe di concorso A047 - Scienze matematiche applicate
Dal 27.06.2022 Presidente nella Commissione di valutazione del concorso docenti straordinario bandito con DL 73/2021 per la classe di concorso A040 - Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche
Dal 26.04.2022 Presidente nella Commissione di valutazione del concorso docenti bandito con DD 499/2020 per la classe di concorso A041 - Scienze e tecnologie informatiche
Dal 11.03.2022 Presidente nella Commissione di valutazione del concorso docenti bandito con DD 499/2020 per la classe di concorso A030 - Musica nella scuola secondaria di I grado
Dal 23.10.2020 Presidente nella Commissione di valutazione del concorso straordinario di cui al DD n. 510 del 23 aprile 2020 per la classe di concorso A060 - Tecnologia nella Scuola secondaria di I grado
dal 01.10.2020 al 24.07.2021 Dirigente reggente dell'Istituto Comprensivo Manzano di Udine
Dal 18.04.2019 Presidente nella I sotto Commissione per reclutamento personale docente per la scuola primaria di cui al DM 17 ottobre 2018 concorso straordinario
Dal 26.04.2016 Presidente nella Commissione giudicatrice per l'Ambito disciplinare AD07 – cl. di conc. A020 "Fisica" del concorso per titoli ed esami di cui al DDG n. 106 del 23 febbraio 2016
Dal 01.09.2015 Dirigente scolastico titolare del Centro Provinciale per l'Istruzione degli Adulti (CPIA) - 1 di Trieste e fino al 31.08.2017 Dirigente reggente dell'Istituto Comprensivo E. Giacich - Monfalcone
dal 01.09.2017 al 31.08.2019 Dirigente reggente dell'Istituto Comprensivo Marco Polo di Trieste
Dal 01.09.2012 al 31.08.2015 Dirigente scolastico dell'Istituto Comprensivo E. Giacich - Monfalcone - confermata in ruolo; reggenza IC Pagnacco dal 22.01.2015 al 13.02.2015 e dal 8.04.2015 al 31.08.2015
nell'a.s. 2011/12: cattedra di Elettrotecnica all'ITIS Volta di TS
dal 2006 al 2009: tutore per tirocinio di iscritti ai corsi SSISS per la docenza in fisica
dal 2005 a oggi: docente di matematica e fisica ai corsi di prima formazione Volta-ENAIP
dal 2004 al 2011: cattedra di Fisica all'ITIS Volta di TS
dal 2002 a oggi: incaricata di funzioni strumentali (per l'Offerta Formativa e/o l'orientamento e/o il supporto ai docenti o orientamento)
nel 2002/2003: tutore del percorso A per la formazione informatica dei docenti della scuola
dal 2001 al 2004: cattedra di Elettrotecnica all'IPSIA Galvani di TS
dal 2000 riconosciuta dall'AICA come esaminatore per la patente ECDL
dal 2000: docente di ruolo nella scuola secondaria (Matematica e Fisica Liceo Sc. Grigoletti PN)
nel 1996/97: borsa biennale di ricerca presso l'Università degli Studi di Trieste
dal 1987 al 2000 9 anni di insegnamento pre-ruolo nella scuola secondaria

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente scolastico titolare presso il CPIA 1 TRIESTE (TS)

Principali attività e responsabilità

Dirigenza - già docente di ruolo nella scuola media secondaria II grado:
fino al 31.08.2012: Cattedra di elettrotecnica, insegnamento anche di fisica ed informatica;
docente con funzione strumentale (piano dell'offerta formativa e orientamento universitario);
membro del Comitato Tecnico Scientifico per i corsi integrati di prima formazione Volta-ENAIP;
associata all'INFN nell'ambito della collaborazione con l'esperimento COMPASS presso il Cern di Ginevra.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ministero Istruzione

Tipo di attività o settore

Istruzione

Istruzione e formazione

Date

2018: Master di 1° livello presso l'Università di Udine - Conduzione Scuole in contesti multiculturali
1995: **Dottore di Ricerca in Fisica** presso l'Università la Sapienza di Roma
1989/90: corso di perfezionamento in Fisica presso l'Università degli Studi di Trieste
1989: Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Trieste 108/110

Abilitazioni all'insegnamento:

con concorso ordinario a cattedre D.D.G. del 1.4.99 :
A038 Fisica - A047 Matematica - A049 Matematica e Fisica
A059 Scienze MMFFNN per la Scuola Media
con concorso riservato O.M. n. 153/99 nella provincia di Trieste:
A038 Fisica- A047 Matematica - A048 Matematica applicata
A049 Matematica e Fisica
con concorso riservato O.M. n. 33/99 nella provincia di Trieste:
A035 Elettrotecnica ed applicazioni

Principali corsi di aggiornamento/formazione:

2014/15: corso di formazione "progetto unplugged"
2013/14 e 2014/15: corsi di formazione Italiascuola - rete Trieste
2012/13: corso MIUR e USR di formazione per Dirigenti (Convegno LIFE ottobre 2012, Roma)
2011/12: corso ANP 27-28 agosto 2012 formazione per Dirigenti
2011/12: superamento del concorso per Dirigente scolastico - prova di preselezione con 94/100, prove scritte con 21/30 e 21/30, prova orale con 27/30
2010/2011: Seminario Regionale e corso di formazione: La didattica per competenze (I e II fase)
2010/2011: Corso CiDi - Milano Ordinamenti, Gestione ed Organizzazione Scuole Autonome
2010/2011: Corso ANP preparazione concorso DS
2010/2011: college for school teachers of physics in ICTP -Trieste
2006/2007: corso di aggiornamento in inglese con esame Trinity (10° livello)
2005/2006: corso MIUR "Biblioteche nelle scuole - percorso B formazione SBN"
2003/2004: corso di formazione UMTS percorso C2 reti informatiche ITIS Volta Trieste
2003: corso di aggiornamento in inglese di 15 gg con borsa Socrates a Oxford
2002/2003: corso di formazione per docenti titolari di funzione obiettivo
2002/2003: corso di formazione Progetto Docente, corso riservato di Microsoft per 5000 docenti
2001/2002: corso di aggiornamento linguaggio C ITIS Volta Trieste

Titoli e qualifiche

Dottore di Ricerca in Fisica
abilitazione all'insegnamento nella Scuola pubblica in:
A040 (ex A035) Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche
A020 (ex A038) Fisica
A026 (ex A047) Matematica
A047 (ex A048) Matematica applicata
A027 (ex A049) Matematica e Fisica
A028 (ex A059) Scienze MMFFNN per la Scuola Media

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Associata continuativamente dal 1988 all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare sezione di Trieste per attività di ricerca connessa all'acquisizione e all'analisi di dati relativi ad esperimenti di fisica delle particelle in processi di alta energia:
esperimenti FENICE, OBELIX, COMPASS (gruppo I e III)
In questo contesto ha acquisito ampia esperienza di programmazione di programmi di simulazione e di database relazionali, oltre che nell'uso di strumenti multimediali.

E' stata responsabile del progetto: *RIVELAZIONE DI RAGGI COSMICI: COME COSTRUIRE UNA CAMERA A NEBBIA*, - Borsa IRRE nell'ambito del progetto Tecnologia e Scienza nel 2004
Ha collaborato al progetto Lauree Scientifiche dell'Università di Trieste nell'ambito del progetto RADON, del progetto *Fisica e Sport*, del progetto *Cerchiamo il Cesio di Chernobyl*

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Trieste, INFN e Ministero Istruzione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Ha prodotto in collaborazione oltre 100 pubblicazioni apparse su riviste nazionali ed internazionali di fisica (elenco delle più importanti disponibile su sito CERN <http://cds.cern.ch> su ricerca del nome dell'autrice.

Capacità e competenze personali

Madrelingua / Altre lingue **italiana / inglese, francese, tedesco**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

inglese

francese

tedesco

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
A2	A2	A1	A1	A1
A1	A1	A1	A1	A1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

Referente per la rete di Trieste Volta-Galilei-Galvani-Petrarca per il progetto Competenze – Fase 3 promosso dall'USR nell'a.s. 2011-12.
Programmazione di corsi curriculari o laboratori di approfondimento e passaggio (LARSA) per i corsi integrati Volta-ENAIP (progetto 2008/2010); ricerca dei docenti e loro coordinamento.

Capacità e competenze informatiche

conoscenza C, C++, FORTRAN, PASCAL, DOS, UNIX, WINDOWS, iOS, HTML.
ha conseguito formalmente la patente ECDL