

CURRICULUM VITAE PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO NELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE

AMBITO: [LOM0000027](#)

POSTO O CLASSE DI CONCORSO: [A038 FISICA](#)

INDIRIZZO EMAIL: [Click here to enter text.](#)

COGNOME: [GUSSONI](#)

NOME: [ANNA](#)

DATA DI NASCITA: [Click here to enter text.](#)

LUOGO DI NASCITA: [Genova](#)

TITOLO DI STUDIO: [laurea in Fisica](#)

Di seguito è riportato l'elenco delle competenze tra ESPERIENZE, TITOLI DI STUDIO, CULTURALI E CERTIFICAZIONI e ATTIVITÀ FORMATIVE.

E' possibile selezionare quelle possedute fornendo elementi relativi al percorso di acquisizione.

ESPERIENZE

Area della didattica

☒ Didattica digitale

Nell'anno scolastico 2014/15 ha insegnato in una classe che partecipava al progetto Generazione Web

☒ Didattica laboratoriale

La materia che insegno non è sempre di immediata comprensione e spesso crea frustrazione negli studenti che ritengono di non avere le capacità per poter ottenere un risultato positivo. Risulta quindi particolarmente importante riuscire a costruire un percorso didattico in cui gli studenti possono utilizzare le conoscenze studiate per risolvere problemi connessi a situazioni del mondo reale in un contesto di tipo cooperativo. Fondamentale, a mio parere, è il lavoro di gruppo che nel caso della mia materia, può essere svolto sia in laboratorio che in classe. Durante gli anni di precariato ho sempre cercato di lavorare in

laboratorio partendo dall'osservazione del fenomeno per poter arrivare alla formulazione della legge fisica. In classe lo svolgimento dei problemi assegnati tramite una discussione all'interno del gruppo conduce i ragazzi a ragionare sulle possibili alternative che possono condurre alla risoluzione del problema. In ogni caso si favorisce la cooperazione tra studenti e l'apprendimento peer to peer. Questo tipo di lavoro permette agli studenti di acquisire sia le conoscenze indispensabili per la disciplina che le competenze sociali derivate dal lavoro continuo con gli altri.

□

Area dell'accoglienza e dell'inclusione

☒ Inclusione (disabilità, disturbi specifici dell'apprendimento,...)

Negli anni scolastici 2004/05 e 2005/06 sono stata insegnante di sostegno presso IPIA "Floriani" (Vimercate) e presso la scuola secondaria di primo grado di Vimercate.

☒ Altro

Nell'anno scolastico 2015/16 ho partecipato al gruppo di lavoro del progetto "Unplugged" relativo alla prevenzione scolastica dell'uso di sostanze basato sul modello dell'influenza sociale e delle life skills proposto dall'ASL di Milano.

Area organizzativa e progettuale

☒ Coordinatore/referente di disciplina/dipartimento

Sono stata coordinatore di classe:

- anno scolastico 2010/11 presso IPSIA Molaschi (Cusano Milanino),
- anno scolastico 2011/12 presso IS Gadda (Paderno Dugnano)
- anno scolastico 2015/16. presso ITIS Cartesio (Cinisello Balsamo)

Responsabile del laboratorio di Fisica presso IPSIA Molaschi (anno scolastico 2010/11)

TITOLI UNIVERSITARI, CULTURALI E CERTIFICAZIONI

[Scrivi qui](#)

☒ Ulteriori titoli universitari coerenti con l'insegnamento rispetto al titolo di accesso

•Diploma di Master in discipline per la didattica di II livello, corso post lauream di durata annuale (corrispondente a 1500 ore e 60 crediti formativi) in "teoria generale delle scienze fisiche" rilasciato in data 03/05/2012 dall'Università

degli studi G. Marconi. • Diploma di Master in discipline per la didattica di II livello, corso post lauream di durata annuale (corrispondente a 1500 ore e 60 crediti formativi) in “teoria generale delle scienze matematiche” rilasciato in data 19/03/2014 dall’Università degli studi G. Marconi.

ATTIVITÀ FORMATIVE

di almeno 40 ore svolte entro il 30 giugno 2016 presso Università e Enti accreditati o attraverso le scuole in relazione ai piani regionali e nazionali di formazione

Altri titoli o competenze che si intendono evidenziare

- Nel 1992 sono stata selezionata per un “master” post laurea della durata di 30 mesi per la formazione e la specializzazione di ricercatori e tecnici di ricerca nell’ambito del “Programma Nazionale di Ricerca e Formazione sulle Tecnologie per la Bioelettronica” promosso dal Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica in data 28/02/1992. Il master prevedeva un anno di formazione specialistica in aula e laboratori e 18 mesi di formazione in laboratori di ricerca di strutture specializzate. Nello specifico mi sono occupata di caratterizzazione di films polimerici sottili utilizzando spettroscopi IR e Raman e microscopio ad effetto Tunnel.
 - Nel periodo 1997-1998 ho lavorato come programmatrice software presso la Banca Commerciale Italiana in qualità di consulente esterno. Questa esperienza mi ha consentito di apprendere tecniche di programmazione avanzata, come per esempio la progettazione orientata ad oggetti, e mi ha permesso di avere buone conoscenze nell’utilizzo del computer.
 - Nel periodo 2006/08 ho partecipato al corso speciale abilitante indetto ai sensi della legge n. 143 del 04/06/2004 con D.M. n. 85 del 18/01/2005 presso l’Università degli studi di Milano per la classe di concorso Matematica e Fisica al termine del quale ho conseguito l’abilitazione all’insegnamento.
 - Nell’anno 2015/16 ho partecipato al corso di formazione a distanza "Competenze per l'esame di Stato in Fisica. Livello avanzato" per un totale di 27 ore.
-

Le informazioni inserite nel presente Curriculum hanno valore di autocertificazioni secondo quanto previsto dal DPR 445/2000 e s.m.i. e sono sottoposte a verifica secondo le stesse modalità di cui all’art. 4 commi 15 e 16 dell’O.M. dell’8 aprile 2016.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell’art. 13 del d. lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 recante “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

DATA: 18/08/2016