

CURRICULUM VITAE

Curriculum vitae breve pubblicabile in ottemperanza alla vigente normativa sulla trasparenza (D.lgs33/2013)

Cognome e nome

Occhetto Michela

Istruzione e formazione

Laurea in Fisica Vecchio ordinamento Votazione 101/110 (UNIGE 21-03-1991)

Dal 5 novembre al 30 novembre 2018

Formazione Zanichelli "La fisica dappertutto – laboratori su web e smartphone"

Corso di formazione online di 30 ore

Didattica e metodologie, didattica per competenze e competenze trasversali, didattica singole discipline previste dagli ordinamenti, innovazione didattica e didattica digitale

Dal 1° febbraio al 28 febbraio 2015

"Formazione Zanichelli in rete – Insegnare nella scuola digitale – Fisica livello avanzato"

Corso di formazione online di 27 ore

Espansione del libro digitale attraverso collegamenti sul web, progettazione didattica avanzata con il multimediale, integrazione dei multimedia nella verifica degli apprendimenti, utilizzo di ambienti di pubblicazione condivisa, uso di tutor digitali online o giochi didattici per il potenziamento degli apprendimenti

Dal 20 marzo al 20 aprile 2015

"Formazione Zanichelli in rete – Insegnare nella scuola digitale – Scuola superiore - Matematica livello avanzato"

Corso di formazione online di 27 ore

Espansione del libro digitale attraverso collegamenti sul web, progettazione didattica avanzata con il multimediale, integrazione dei multimedia nella verifica degli apprendimenti, utilizzo di ambienti di pubblicazione condivisa, uso di tutor digitali online o giochi didattici per il potenziamento degli apprendimenti

Dal 6 novembre al 1° dicembre 2017

"Formazione Zanichelli in rete – Insegnare nella scuola digitale – Mani e menti all'opera: apprendere le scienze con l'approccio Hands on Minds on"

Corso di formazione online di 30 ore

Conoscere e utilizzare Teacher Desmos e Google Form, preparare percorsi per la didattica della fisica moderna, produrre esercizi Inquiry

Dal 7 novembre al 5 dicembre 2019

Formazione Zanichelli "Matematica e fisica – la lezione segmentata per matematica e fisica"

Corso di formazione online di 30 ore

Didattica e metodologie, didattica per competenze e competenze trasversali, didattica singole discipline previste dagli ordinamenti, innovazione didattica e didattica digitale

Dal 11 marzo al 3 aprile 2020

Formazione Zanichelli "Matematica e fisica Liceo Scientifico – autonomia e responsabilità: la lezione segmentata per l'apprendimento e l'esame di Stato"

Corso di formazione online di 30 ore

Didattica e metodologie, didattica per competenze e competenze trasversali, didattica singole discipline previste dagli ordinamenti, innovazione didattica e didattica digitale

31 gennaio 2022

Campus Argo "La classe inclusiva per alunni con disturbi e disabilità dello sviluppo

Corso di formazione di 25 ore

08 novembre 2024

Scuola Futura MIIS00100B "CORAL-COSMIC RAYS: ASTROPLANO LAB"

Corso di formazione di 10 ore

Esperienze Professionali

SERVIZI PRESTATI ANNI DI PRERUOLO E DI RUOLO

A.S.	Tipo di scuola	Tipo di nomina	Ore	Materia	Durata
A.S. 90-91	IPSIA Finale L. (Sv)	S.T.	16	A040 Elettronica S.T.	dal 15-04-91 al 12-06-91
A.S. 91-92	Liceo Sc. Finale L. (Sv)	S.T.	18	A049 Mat. e Fis. S.T.	dal 03-10-91 al 24-10-91
	IPSIA Savona	S.A.	18	A038 Fisica S.A.	dal 25-10-91 al 09-09-92
A.S. 92-93	Liceo Sc. Carcare (Sv)	S.T.	5	A049 Mat. e Fis. S.T.	dal 26-10-92 al 20-02-93
	Liceo Sc. Savona	S.T.	4	A047 Matematica S.T.	dal 03-02-93 al 10-06-93
A.S. 93-94	ITIS Albenga (Sv)	S.T.	13	A040 Elettronica S.T.	dal 11-01-94 al 23-03-94
	IPSIA Savona	S.T.	5	A040 Elettronica S.T.	dal 11-03-94 al 11-06-94
A.S. 94-95	Liceo Artistico Tempio Pausania (Ss)	S.A.	18	A049 Mat. e Fis. S.A.	dal 09-11-94 al 30-06-95
A.S. 95-96	ITA Alba (Cn)	S.A.	18	A049 Mat. e Fis. S.A.	dal 28-10-95 al 31-08-96
A.S. 96-97	ITA Alba (Cn)	S.A.	18	A049 Mat. e Fis. S.A.	dal 06-11-96 al 31-08-97
A.S. 97-98	Liceo Sc. Cuneo	S.A.	21	A049 Mat. e Fis. S.A.	dal 23-10-97 al 30-06-98
A.S. 98-99	Istituto Magistrale Cn	S.A.	18	A049 Mat. e Fis. S.A.	dal 17-10-98 al 31-08-99
A.S. 99-00	Istituto Magistrale Cn	S.A.	18	A049 Mat. e Fis. S.A.	dal 20-10-99 al 30-06-00
A.S. 00-01	Istituto Magistrale Cn	S.A.	18	A049 Mat. e Fis. S.A.	dal 18-09-00 al 31-08-01
A.S. 01-02	Istituto Magistrale Alba	Ruolo	18	A049 Mat. e Fis.	dal 01-09-01 al 31-08-02
A.S. 02-03	Liceo Artistico Cn	Ruolo	18	A049 Mat. e Fis.	dal 01-09-02 al 31-08-03
A.S. 03-04	Liceo Artistico Sv e Liceo S.G. Calasanzio Carcare	Ruolo	13+5	A049 Mat. e Fis.	dal 01-09-03 al 31-08-04
A.S. 04-05	Liceo Artistico Sv e e Liceo S.G. Calasanzio Carcare	Ruolo	13+5	A049 Mat. e Fis.	dal 01-09-04 al 31-08-05
A.S. 05-06	e Liceo S.G. Calasanzio Carcare e Liceo Classico Savona	Ruolo	12+6	A049 Mat. e Fis.	dal 01-09-05 al 31-08-06
A.S. 06-07	e Liceo S.G. Calasanzio Carcare e Liceo Rovere Savona	Ruolo	14+4	A049 Mat. e Fis.	dal 01-09-06 al 31-08-07
A.S. 07-08	Liceo Scientifico Albenga	Ruolo	18	A049 Mat. e Fis.	dal 01-09-07 al 31-08-08
A.S. 08-09	Liceo Rovere Savona	Ruolo	18	A049 Mat. e Fis.	dal 01-09-08 al 31-08-09
Dall'A.S. 09-10	e Liceo S.G. Calasanzio Carcare	Ruolo	18	A-27	In corso

ATTIVITA' LEGATA al PNRR

A.S. 23-24 e 24-25

Ha fatto parte del gruppo per l'organizzazione dei corsi Stem DM 65 e di quello per l'organizzazione dei corsi DM 19 al Liceo Calasanzio

Ha tenuto come docente esperto due corsi DM 65 "Introduzione alla fisica delle particelle e ai raggi cosmici" di 10 ore ciascuno ottobre-dicembre 2024 al Liceo Calasanzio

Ha partecipato come tutor a due corsi DM 65 "Preparazione alla seconda prova scritta dell'Esame di stato" di 10 ore ciascuno ad aprile-maggio 2024 e ad aprile-maggio 2025 al Liceo Calasanzio

Ha tenuto come docente esperto un corso di formazione Laboratorio materie Stem per docenti DM 66 "Elementi di Meccanica Quantistica e Introduzione alla fisica delle particelle" di 12 ore dicembre 2024-marzo 2025 al Liceo Calasanzio

Ha tenuto come docente esperto un corso di recupero di fisica DM 19 per gli allievi delle terze e quarte scientifico di 20 ore gennaio-aprile 2025 al Liceo Calasanzio

Ha tenuto come docente esperto un corso DM 65 "Analisi dati e laboratorio di fisica" per gli allievi delle terze e quarte scientifico di 10 ore marzo-aprile 2025 al Liceo Calasanzio

Ha tenuto come docente esperto un corso DM 19 Innovazione e inclusione: una scuola per ogni studente c/o SVIC80200A di laboratorio di fisica di 20 ore febbraio-aprile 2025

ATTIVITA' DI RECUPERO E POTENZIAMENTO DISCIPLINARE (in Matematica e fisica)

Dall'A.S. 2009-2010 al Liceo Calasanzio, ma precedentemente anche negli altri Istituti, ha svolto attività di Sportello scolastico (SOS) e di recupero (IDEI) di matematica e/o fisica in ore pomeridiane o durante il periodo estivo.

Autorizzo la pubblicazione ai sensi del D.Lgs n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni". Inoltre il/la sottoscritto/a autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Reg.to Ue 679/2016