



**Curriculum Vitae  
Europass**

**Informazioni personali**

Cognome(i)/Nome(i) **DELLANEGRA MARIO**

Cittadinanza **ITALIANA**

Data di nascita  **/69**

**Esperienza professionale**

Date	Dal 01/09/2008 alla data odierna
Lavoro o posizione ricoperti	Docente titolare di MATEMATICA e FISICA
Principali attività e responsabilità	Collaboratore Vicario del Dirigente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Classico D'Adda - Varallo (VC)
Tipo di attività o settore	Istituto di scuola superiore statale
Date	Dal 01/09/2007 al 31/08/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di MATEMATICA e FISICA - 1° anno di ruolo
Principali attività e responsabilità	Funzione strumentale 3 ( attività di supporto agli studenti )
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Agrario - Vercelli (VC)
Tipo di attività o settore	Istituto di scuola superiore statale
Date	Dal 01/09/1992 al 31/08/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di MATEMATICA e FISICA nel Liceo Scientifico
Principali attività e responsabilità	Collaborazione con la Direzione della Scuola nell'organizzazione complessiva delle attività extracurricolari e nella gestione del personale - Incarico di Vicepresidente - Referente per le attività di supporto agli exallievi universitari - Referente e docente nei corsi di preparazione ai test universitari
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo salesiano Valsalice - Torino (TO)
Tipo di attività o settore	Istituto di scuola superiore paritario

Date	dall'A.a 2013/14 all'A.a. 2018/19
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto ( attività didattica integrativa ) nei corsi di Matematica generale ( A.a. 2013/14 sede Biella ) e di Matematica per l'azienda (T) ( A.a 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 e 2018/19 sedi di Torino e Biella )
Principali attività e responsabilità Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Torino - Dip Management
<b>Istruzione e formazione</b>	
• Date (da – a)	A.s 1999/2000
• Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A049 ( Matematica e Fisica) a seguito di sessione riservata bandita con O.M. n.153 del 15/06/1999 - voto: 80/80 di prove di esame
• Principali tematiche/competenze professionali possedute	
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Provveditorato agli studi di Torino
• Date (da – a)	A.s. 2000/2001
• Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A059 (Scienze matematiche, chimiche fisiche e naturali nella Scuola Media) a seguito di sessione riservata bandita con O.M. n. 33 del 07/02/2000 - Voto : 78/80 di prove di esame
• Principali tematiche/competenze professionali possedute	
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Provveditorato agli studi di Torino
• Date (da – a)	dall' A.a 1992/93 all' A.a. 1996/97 con interruzione nell'A.a. 1993/94 per svolgimento servizio civile
• Titolo della qualifica rilasciata	titolo di Dottore di Ricerca in Matematica conseguito il 09/07/1998 presso l'Università "La Sapienza" di Roma
• Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi di dottorato "Problemi di restrizione della trasformata di Fourier" ( relatore prof. Fulvio Ricci )
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	DOTTORATO di ricerca in Matematica ( settore analisi matematica) - IX ciclo con sede amministrativa presso l'Università degli studi di Torino e sedi consorziate il Politecnico di Torino e l'Università degli studi di Genova

- Date (da – a) dall'A.a. 1988/89 all'A.a. 1991/92
- Titolo della qualifica rilasciata Laurea in MATEMATICA conseguita il 08/07/1992 con votazione di 110/110 e lode
- Principali tematiche/competenze professionali possedute piano di studi dell'indirizzo generale con tesi in geometria differenziale
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Torino – Facoltà di SMFN – Corso di laurea in MATEMATICA

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua ITALIANO

Lingua Inglese autovalutazione

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

**Capacità e competenze sociali / relazionali**

Nella attività didattica di questi anni di insegnamento ho maturato e sviluppato le mie capacità relazionali sia con gli studenti che con i colleghi, in particolare quelli della stessa area disciplinare, con cui mi sono confrontato nella programmazione didattica .  
Durante gli anni di insegnamento a Torino ho altresì svolto attività di supporto in matematica organizzate per gli exallievi e questo mi ha permesso di confrontarmi con i programmi di matematica di alcuni corsi universitari ( Ingegneria ed Economia ) e di relazionarmi con gli studenti universitari.  
Tale relazione con studenti in ambito universitario si è consolidata grazie all'attività didattica integrativa che ho svolto presso i corsi di Matematica afferenti al dipartimento di Management dell'Università degli studi di Torino.

**Capacità e competenze organizzative**

Ho sviluppato competenze organizzative ricoprendo alcuni incarichi di responsabilità : la collaborazione con la Direzione del Liceo Valsalice e il ruolo di funzione strumentale e di collaboratore vicario del Dirigente durante gli anni di servizio nella Scuola statale

**Capacità e competenze informatiche**

Capacità discreta nell'utilizzo del "pacchetto Office" -  
Adeguata competenza nell'impiego di strumenti e tecnologie digitali a supporto della didattica on line

PATENTE B

Data 09/07/2019

Firma 

ELENCO PUBBLICAZIONI E ATTIVITA' SCIENTIFICHE, DIDATTICHE O PROFESSIONALI CHE IL CANDIDATO INTENDE VENGANO VALUTATE AI FINI DEL CONFERIMENTO DELL'INCARICO:

1. Attività didattica integrativa negli A.a. 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 e 2018/19 nei corsi di Matematica per l'azienda ( T ) e tutor presso la sede di Biella
2. Insegnamento di Matematica nel Triennio dei Licei
3. Docenza di Matematica nei corsi di preparazione ai test di ingresso universitari

ELENCO DETTAGLIATO DI ULTERIORI DOCUMENTI E TITOLI UTILI AI FINI DELLA SELEZIONE

1. DOTTORATO di ricerca in MATEMATICA e relativa tesi di dottorato
2. Laurea in Matematica
3. Abilitazione all'insegnamento classe di concorso ex A049 – Matematica e Fisica

Data 09/07/2019