## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da - a)

01.09.2024 - OGGI

**ANGOLI MARCO** 

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Ministero dell'Istruzione e del Merito

IIS L. Einaudi - Chiari

Docente di Scienze Integrate (Scienze della Terra, Biologia, Chimica)

• Date (da - a)

01.09.2018 - 31.08.2024

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Ministero dell'Istruzione e del Merito

IIS G. Oberdan - Treviglio

Docente di Scienze Integrate (Scienze della Terra, Biologia, Chimica)

Coordinatore dell'Asse Scientifico-Tecnologico

Docente formatore nei corsi in formazione ai test universitari per le discipline STEM

• Date (da – a)

01.09.2007 - 31.08.2018

Istituto Salesiano don Bosco

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

lavor

....

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Liceo Scientifico don Bosco - Brescia Docente di Scienze Naturali

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)

2012-2013

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Abilitazione per la classe di concorso A060

Pagina 1 - Curriculum vitae di [ Angoli Marco ] • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Scienze della Terra, Biologia, Chimica

Qualifica conseguita

Docente di Scienze Integrate

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

1992-2003

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea magistrale in Chimica

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica / Attività laboratoriale

Qualifica conseguita

D " 1 O' 1

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dottore in Chimica

**PUBBLICAZIONI** 

Remote Stereocenter Discrimination in the Enzymatic Resolution of Piperidine-2-ethanol. Short Enantioselective Synthesis of Sedamine and Allosedamine J. Org. Chem. 2003, 68, 24, 9525–9527

Concise Total Synthesis of (±)-Aloperine and 6-epi-Aloperine Org. Lett. 2002, 4, 17, 2925-2928