FORMATO EUROPEO PERIL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

DI VITTORI NADIA

divittori.nadia@iisfermisacconiceciap.edu.it

nadia.divittori@unicam.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

08/02/1972

ATTIVITA' DIDATTICHE

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/09/2013 ad oggi

I.T.T. " E. Fermi "

Viale della Repubblica – Ascoli Piceno

Scuola pubblica

Docente a tempo indeterminato

Insegnamento di Matematica (A026)

a.s. 2022/2023 - 2023/2024 - 2024/2025

Fondazione ITS Academy "Tecnologia & Made in Italy nelle Marche"

Ascoli Piceno

Corso Smart Technologies e materiali innovativi

Docente di Elementi di Matematica e Statistica Applicata

Insegnamento di Matematica (A026)

Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2023/2024 - 2024/2025

Fondazione ITS Academy "Tecnologia & Made in Italy nelle Marche"

Ascoli Piceno

Corso Ecosostenibilità ed innovazione nei materiali polimerici

Docente di Elementi di Matematica e Statistica Applicata

Insegnamento di Matematica (A026)

• Date (da – a)

A.A. 2020/2021 -2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024 - 2024/2025

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

• Tipo di azienda o settore

Università

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Docente a contratto

Insegnamento di Matematica e leggi geometriche della forma

Date (da – a)

A.A. 2019/2020

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

• Tipo di azienda o settore

Università

· Tipo di impiego

Docente a contratto

Principali mansioni e responsabilità

Insegnamento di Matematica e leggi geometriche della forma

Date (da – a)

A.A. 2018/2019

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

• Tipo di azienda o settore

Università

· Tipo di impiego

Docente a contratto

Insegnamento di Matematica e leggi geometriche della forma

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2017/2018

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Geometria e Algebra lineare

• Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

· Tipo di azienda o settore

A.A. 2016/2017

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Geometria e Algebra lineare

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2015/2016

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Geometria e Algebra lineare

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2014/2015

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Geometria e Algebra lineare

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2013/2014 Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università Docente a contratto Insegnamento di Geometria e Algebra lineare • Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

- · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - · Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

A.A. 2013/2014

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Analisi Matematica

Dal 01/09/2009 al 31/08/2013

Isc Folignano-Maltignano

Scuola Pubblica

Docente a tempo indeterminato

..... Insegnamento di Scienze Matematiche Fisiche Chimiche e Naturali

A.A. 2012/2013

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Geometria e Algebra lineare

A.A. 2012/2013

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Analisi Matematica

A.A. 2011/2012

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Istituzioni di Matematiche

A.A. 2010/2011

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Elementi Geometria e Algebra lineare

A.A. 2010/2011

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Istituzioni di Matematiche

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2009/2010 Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università Docente a contratto Insegnamento di Istituzioni di Matematiche

• Date (da – a) Dal 01/09/2008 al 31/08/2009 • Nome e indirizzo del datore di Isc Acquasanta Terme, via Buonamici, 2 Acquasanta Terme (AP) • Tipo di azienda o settore Scuola Pubblica · Tipo di impiego Docente a tempo indeterminato · Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Scienze Matematiche Fisiche Chimiche e Naturali A.A. 2009/2010 Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno lavoro • Tipo di azienda o settore Università · Tipo di impiego Docente a contratto Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Istituzioni di Matematiche Date (da – a) Dal 01/09/2007 al 31/08/2008 • Nome e indirizzo del datore di IPSCT "Ceci", via Faleria, 6 Ascoli Piceno lavoro • Tipo di azienda o settore Scuola Pubblica • Tipo di impiego Docente a tempo indeterminato · Principali mansioni e responsabilità Insegnante di sostegno • Date (da – a) Dal 01/09/2006 al 31/08/2007 • Nome e indirizzo del datore di IPSCCT "Marco Polo", Monterotondo (Roma) Scuola Pubblica Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego Docente di sostegno a tempo indeterminato Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Matematica (A047) Dal 16/09/2005 al 05/06/2006 • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di ITI "Montani" via Montani, 2 Fermo lavoro • Tipo di azienda o settore Scuola Pubblica • Tipo di impiego Docente a tempo determinato • Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Matematica (A047) Date (da – a) Dal 01/09/2005 al 30/06/2006 • Nome e indirizzo del datore di ITC di Amandola via Fabio Filzi, 10 Amandola (Fermo) lavoro • Tipo di azienda o settore Scuola Pubblica • Tipo di impiego Docente a tempo determinato • Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di Matematica Applicata (A048) • Date (da – a) A.A. 2005/2006 • Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno lavoro • Tipo di azienda o settore Università · Tipo di impiego Docente a contratto Insegnamento di Istituzioni di Matematiche · Principali mansioni e responsabilità · Principali mansioni e responsabilità • Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

lavoro

A.A. 2004/2005 Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

• Date (da – a)

Università Docente a contratto Insegnamento di Istituzioni di Matematiche

A.A. 2003/2004

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Istituzioni di Matematiche

A.A. 2003/2004

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Matematica Applicata

A.A. 2002/2003

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Docente a contratto

Insegnamento di Matematica Applicata

A.A. 2002/2003

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Tutor

Tutoraggio nell'insegnamento di Istituzioni di Matematiche

A.A. 2001/2002

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Tutor

Tutoraggio nell'insegnamento di Istituzioni di Matematiche

A.A. 2000/2001

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Tutor

Tutoraggio nell'insegnamento di Istituzioni di Matematiche

A.A. 1998/1999

Università degli Studi di Camerino sede Ascoli Piceno

Università

Tutor

Tutoraggio nell'insegnamento di Istituzioni di Matematiche

o formazione

Anno 2006

Corso di perfezionamento FORCOM ROMA

Fondamenti di Logica Matematica · Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attestato · Qualifica conseguita · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Anno 2006 • Date (da – a) Corso di Specializzazione per il sostegno presso Università degli Studi di · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Macerata Pedagogia, teoria sull'autismo, linguaggi non verbali, tecnologie didattiche · Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione per il sostegno · Qualifica conseguita · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Anno 2005 • Date (da - a) Corso di Specializzazione in formazione degli insegnanti di scuola secondaria · Nome e tipo di istituto di istruzione presso Università degli Studi di Macerata o formazione Logica, storia della matematica, informatica · Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all'insegnamento della Matematica (A026) · Qualifica conseguita · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Anno 2001 • Date (da - a) Concorso ordinario bandito dal Ministero della Pubblica Istruzione · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione all'insegnamento di Scienze Matematiche Fisiche Chimiche e naturali nelle Principali materie / abilità scuole medie professionali oggetto dello studio Abilitazione · Qualifica conseguita · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Date (da – a) Anno 2001 · Nome e tipo di istituto di istruzione Concorso ordinario bandito dal Ministero della Pubblica Istruzione o formazione · Principali materie / abilità Abilitazione all'insegnamento di Matematica (A026) professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita Abilitazione · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da - a)

Date (da a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Anno 2001

Concorso ordinario bandito dal Ministero della Pubblica Istruzione

Abilitazione all'insegnamento di Matematica Applicata

Abilitazione

ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da - a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da - a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita A.S. 2024/2025

I.I.S. Fermi Sacconi Cpia di Ascoli Piceno

.Corso di 30 ore di lingua inglese livello B1

Attestato

A.S. 2024/2025

.I.I.S. Fermi Sacconi Cpia di Ascoli Piceno

Realtà virtuale, Realtà aumentata e Metaverso

Attestato

A.S. 2024/2025

I.I.S. Fermi Sacconi Cpia di Ascoli Piceno

IoT e Intelligenza artificiale: competenze per il futuro

Attestato

Anno 2024

MIM

Corso di formazione del personale interno sulla didattica digitale -

Attestato

Date (da-a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

> Principali materie/abilità Professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita

Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità

Date (da-a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno 2023

Percorso formativo di 20 ore "Orientamenti"

Attestato

A.S. 2022/2023 – 2023/2024 – 2024/2025 Ministero Pubblica Istruzione IIS Fermi Sacconi Ceci di Ascoli Piceno Scuola pubblica Collaboratore del Dirigente Scolastico

A.S. 2020/2021 Ministero Pubblica Istruzione LO.VI.SS di Fermo Scuola paritaria

Presidente di commissione all'esame di stato

A.S. 2020/2021 – 2021/2022 Ministero Pubblica Istruzione IIS Fermi Sacconi Ceci di Ascoli Piceno Scuola pubblica

Funzione strumentale Orientamento in ingresso

Anno 2017

Convegno Dea Scuola accreditato Miur presso Università Politecnica delle Marche

Motivare, Coinvolgere, Divertire con la Matematica

Attestato

A.S. 2016/2017

Ministero Pubblica Istruzione

Liceo "Stabili – Trebbiani" di Ascoli Piceno

Scuola pubblica

Presidente di commissione all'esame di stato

A.S. 2016/2017

Ministero Pubblica Istruzione

Scuola pubblica

Osservatore esterno Invalsi

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Anno 2016

Corso di Formazione presso Liceo Classico Statale "A. Caro" Fermo

Analisi delle prove Invalsi per la Matematica con particolare riferimento agli ambiti "Relazioni e funzioni" e "Dati e Previsioni": quali spunti per la didattica?

Attestato

Anno 2016

Corso di Formazione presso Liceo Classico "A. Caro" Fermo

La Didattica Laboratoriale: uno strumento per l'innovazione

Attestato

A.S. 2015/2016

Ministero Pubblica Istruzione

Scuola pubblica

Osservatore esterno Invalsi

A.S. 2014/2015

Ministero Pubblica Istruzione

Scuola pubblica

Osservatore esterno Invalsi

Anno 2014

Conferenza Regionale organizzata da Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Ufficio Scolastico Regionale per le Marche

Progetto Problem Posing e Solving

Attestato

Anno 2008

Corso di formazione del Centro Studi Erickson

Disturbi dell'apprendimento

Attestato

Date (da – a)

Anno 1998

· Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione presso Scuola Formazione Professionale Regionale

Operatore Automazione Ufficio

· Qualifica conseguita

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Attestato

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- · Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Anno 1997

Università degli Studi di Camerino

Matematica

Laurea in Matematica

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- · Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali. Anno 1991

Istituto Tecnico Commerciale "Umberto I" Ascoli Piceno

Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

Inglese

buono.

buono. buono.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc. Sono in grado di relazionarmi con persone di diverse nazionalità e culture grazie all'esperienza pluriennale di insegnamento in campo universitario con studenti provenienti da diverse aree geografiche. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso e di rispondere a specifici quesiti grazie all'esperienza maturata nella citata attività professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro e di fissar obiettivi e scadenze da rispettare grazie alle attività sopra descritte nelle quali mi è sempre stata richiesta autonoma gestione.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sono in grado di gestire il sistema informatico ed utilizzare attrezzature elettroniche che impiego giornalmente durante lo svolgimento delle attività didattiche, ottima conoscenza di tutti i programmi applicativi per automazione ufficio e programmi specifici per l'insegnamento della matematica.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Negli anni accademici 2019/2020 – 2020/2021 – 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024 – 2024/2025 ho predisposto i quesiti di Matematica e Logica per il test di verifica delle conoscenze in ingresso per le matricole del corso di Disegno industriale – Unicam.

ALLEGATI

Ascoli Piceno 21/07/2025

Si autorizza la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza. Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, integrato con le modifiche introdote dal D.Lgs. 101/2018, e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

In Fede Prof.ssa Nadia Di Vittori