

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **NICOLA TADDIA DOTTORE IN MATEMATICA**  
Indirizzo Ferrara, Italia  
Telefono  
Fax  
E-mail **tad@unife.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 6 DICEMBRE 1960

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Data Dal A.A 2009/10 al A.A. 2012/13
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara
- Tipo di impiego Professore a contratto di Analisi Matematica 3 nei corsi di Laurea Specialistica e Magistrale dell'area Informatica e Telecomunicazioni della Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Ferrara  
Titolare del corso, commissione d'esame.
- Principali mansioni e responsabilità Anno Accademico 2008/2009  
Università degli Studi di Ferrara  
Professore a contratto di Analisi Matematica 4 nel Corso di Laurea in Matematica della Facoltà di Scienze dell'Università di Ferrara  
Titolare del corso, commissione d'esame.
- Data Dal A.A 2000/01 al A.A. 2008/09
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara
- Tipo di impiego Professore a contratto di Analisi Matematica 2 nel Corso di Laurea Informatica/Elettronica/Telecomunicazioni della Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Ferrara  
Titolare del corso, commissione d'esame.
- Principali mansioni e responsabilità

- Data Dall'A.S. 2000/01
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Ministero della Pubblica Istruzione
- Tipo d'impiego Professore di ruolo in Matematica nella Scuola Statale Superiore di Secondo Grado
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento
- Data Dal A.A. 1997/98 al A.A. 1998/1999
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara
- Tipo d'impiego Supplenza per il corso di Analisi Matematica 2 nel Corso di Laurea in Ingegneria dei Materiali della Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Ferrara
- Principali mansioni e responsabilità Titolare del corso, commissione d'esame.
- Data Dal Gennaio 1993 al Agosto 2000
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara
- Tipo d'impiego Ricercatore non confermato
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla didattica e ricerca
- Data Titolare del corso
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro di esercitazioni di Metodi Matematici per l'Ingegneria della Facoltà d'Ingegneria.
- Tipo d'impiego Commissioni d'esami

## Istruzione e Formazione

Data	Dal 1990 al 1994
Nome tipo d'Istituto d'Istruzione	Università Statale di Pisa
Principali materie oggetto dello studio	Analisi Matematica, Teoria della Misura, Calcolo delle Variazioni, Equazioni Differenziali alle Derivate Parziali Geometria Differenziale
Data	Dal 1989 al 1991
Nome tipo d'Istituto d'Istruzione	Istituto Nazionale d'Alta Matematica dell'Università di Roma
Principali materie oggetto dello studio	Analisi Matematica, Geometria Differenziale, Analisi Funzionale
Data	1989
Nome tipo d'Istituto d'Istruzione	Università degli Studi di Ferrara
	Laurea In Matematica della Facoltà di Scienze

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

### PRIMA LINGUA

### ITALIANO

### ALTRE LINGUE

### INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

REFERENTE DEL PIANO NAZIONALE PER LE LAUREE SCIENTIFICHE DELL' IIS "COPERNICO-CARPEGGIANI" DI FERRARA

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Pubblicazioni

U.Massari-N.Taddia "Generalized Minimizing Movements for the Mean Curvature Flow with Dirichlet Boundary Condition", Annali dell'Università di Ferrara (1999)

P.Codecà- N.Taddia "  $L^2$ -expansions in series of fractional parts", Rendiconti del Seminario Matematico di Torino (1999)

U.Massari-N.Taddia " A Variational approach to Mean Curvature Flow with Dirichlet Condition", Proceeding of the Seventh International Conference on Navier- Stokes Equations and related problems- Ferrara 1999

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_