

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GUADAGNI CLARA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 01/07/2015-oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Salerno, via Giovanni Paolo II, Fisciano (SA)
- Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca in Topologia Generale

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- Date (da – a) 01/2011-6/05/2015
- Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ricerca in Topologia Generale
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice Università degli Studi di Salerno, via Giovanni Paolo II, Fisciano (SA)

- Date (da – a) 07/2015-9/02/2016
- Titolo della qualifica rilasciata *Corso di Perfezionamento*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Teoria e metodo dell'apprendimento collaborativo
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice Associazione Mnemosine: ente accreditato M.I.U.R.

- Date (da – a) 03/2013 - 07/2013
- Titolo della qualifica rilasciata *Tirocinio Formativo Attivo*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica e Fisica
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice Università degli Studi di Salerno
- Livello nella classificazione nazionale 100/100

- Date (da – a) 09/2008 - 09/2010
- Titolo della qualifica rilasciata *Laurea specialistica in Matematica*

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice
- Livello nella classificazione nazionale

GEOMETRIA, ALGEBRA, ANALISI

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

110/110 elode

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice
- Livello nella classificazione nazionale

09/2005 - 09/2008

Laurea triennale in Matematica

ANALISI, GEOMETRIA, ALGEBRA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

110/110 e lode

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice
- Livello nella classificazione nazionale

09/2000 - 07/2005

Diplomato con licenza liceale

MATEMATICA, FISICA, ITALIANO, LATINO

LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. DA PROCIDA"-SALERNO

100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

buono

buono

buono

FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (CAMBRIDGE ESOL)

FRANCESE

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

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

LAVORI DI GRUPPO QUALI PROGETTI O REDAZIONE DI TESINE, CORSO PER GUIDE MUSEALI (DIVULGAZIONE DELLA MATEMATICA)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

COORDINAMENTO DI PERSONE PER PROGETTI

CAPACITÀ E
COMPETENZE TECNICHE

PROGRAMMAZIONE IN LINGUAGGIO C, JAVA , MATHEMATICA,
MATLAB
PATENTE ECDL
EIPASS TEACHER

PATENTE O PATENTI

ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO PER LA CLASSE A049
ATTESTATO DI GUIDA MUSEALE (museo della matematica)
FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (CAMBRIDGE ESOL)
EIPASS TEACHER
PATENTE DI GUIDA B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Ha svolto attività di tutorato, presso l'Università di Salerno, riguardanti Geometria I-II-III-IV per il corso di laurea in Matematica, Matematica e Statistica per il corso di laurea in Biologia.
- E' cultrice della materia per gli insegnamenti di Geometria III, Geometria IV, Istituzioni di Geometria Superiore, Topologia per il corso di laurea in Matematica presso l'Università degli Studi di Salerno.
- E' stata cultrice della materia per l'insegnamento di Matematica I per il corso di laurea in Ingegneria presso l'Università degli Studi di Salerno.
- Ha realizzato una breve esperienza in Germania come ospite presso l'Università di Tuebingen, ed ha lì tenuto un seminario.
- Ha svolto il PON "Matematic@lab" presso il liceo scientifico "F. Severi", Salerno (maggio-giugno 2014).
- Ha trascorso un periodo di 3 mesi (17/01/2015-17/04/2015) a Winnipeg (Canada) lavorando come Research Assistant presso Department of Electrical and Computer Engineering, University of Manitoba. Lì ha collaborato con il Prof. J.F. Peters.
- Publicazioni:
 - "*Bornological convergences and local proximity spaces*", A. Di Concilio, C. Guadagni, Topology and its Applications 173 (2014), 294-307; lavoro presentato all'International Conference on Topology and its Applications 2014, Nafpaktos, Greece.
 - "*UC ω_μ -metric spaces and uc ω_μ -metric extensions*", A. Di Concilio, C. Guadagni, 1-14, sottomesso; lavoro presentato alla "9th Italian-Spanish Conference on General Topology and Applications"
 - "*Hypertopologies on ω_μ -metric spaces*", A. Di Concilio, C. Guadagni, 1-8, sottomesso; lavoro presentato alla "30th Summer Conference on Topology and its Applications"
 - "*Strongly proximal continuity & strong connectedness*". Peters, J., Guadagni, C., Topology and its Applications, 00(2015), 1-10.
 - "*Strong proximities on smooth manifolds and Voronoï diagrams*", Peters, J., Guadagni, C., Advances in Math.: Sci. J. 4(2), 91-107 (2015).
 - "*Strongly hit and far miss hypertopology & hit and strongly far miss hypertopology*". Peters, J., Guadagni, C., arXiv[Math.GN] 1503(02587), 1-8 (2015).
 - "*Strongly near proximity and hyperspace topology*". Peters, J., Guadagni, C., arXiv 1502(05913), 1-6 (2015).
 - "*Strongly far proximity and hyperspace topology*", J.F. Peters, C. Guadagni arXiv[Math.GN], 1502, (2015), no. 02771, 1-6.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003

'Codice in materia di protezione dei dati personali'.

Salerno, 20/04/2016

Firma