

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TORRENTE MARIA-LAURA
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	
Data di nascita	17/01/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

**03/04/2018 - oggi**

assegno di ricerca postDoc svolto presso il Dipartimento di Economia (DIEC), Università di Genova sul programma di ricerca "Modellistica matematica per le decisioni", settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, responsabile scientifico Dott. P. Uberti. Decreto N. 982 del 12/03/2018.

**02/11/2015 – 30/03/2018**

assegno di ricerca postDoc presso il CNR - IMATI, Genova, sul programma di ricerca "Studio e sviluppo di metodi e algoritmi per l'esplorazione, classificazione e analisi di collezioni di forme 3D mediante valutazioni di similarità (forma, semantica, contesto), in contesti applicativi caratterizzati da ampia variabilità di forma (ad esempio, ambiente, beni culturali, diagnostica medica)"; responsabile scientifico Dott.ssa B. Falcidieno. Protocollo N. 2376 del 28/09/2015.

**15/09/2015 – 14/10/2015**

contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto per lo sviluppo di un Test strutturato di Farmacia, Consorzio interuniversitario sistemi integrati per l'accesso (CISIA), sezione Matematica e Ragionamento Logico. Oggetto dell'attività: catalogazione, ridefinizione, implementazione dei quesiti di banche pubbliche finalizzata alla realizzazione di un test strutturato di Farmacia. Prot. N. 713 del 29/05/2015.

**15/11/2014 – 15/05/2015**

contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa per attività di studio e ricerca in "Metodi algebrico-geometrici nel

- FEB 2020 – MAR 2021:** professore a contratto per lo svolgimento di Utilizzo del software MATLAB (24 ore) Corso di laurea Magistrale in Economia e Istituzioni Finanziarie (EIF), Dipartimento di Economia, Università di Genova.
  
- NOV 2019:** insegnamento (in inglese) Elements of Mathematics for Economics: static and dynamic optimization (20 ore) per il Corso di Dottorato di Ricerca in Economics and Political Economy, Dipartimento di Economia, Università di Genova.
  
- SET 2019 - MAR 2021:** insegnamento integrativo Matematica per modelli finanziari e assicurativi (4 ore di didattica frontale) del corso ufficiale di Matematica Finanziaria (A-G), corso di laurea in Economia, Università di Genova.
  
- SET 2019 - MAR 2021:** insegnamento integrativo Matematica per modelli economici (8 ore didattica frontale) del corso ufficiale di Matematica Generale (D-L), corso di laurea in Economia, Università di Genova.
  
- SET 2019 - FEB 2020:** professore a contratto per lo svolgimento di Precorso (consolidamento) + OFA di Matematica Generale} (36 ore), presso la Scuola di Scienze Sociali - Dipartimento di Economia (DIEC), Università di Genova.
  
- OTTOBRE 2018:** incarico di docenza per l'insegnamento Elements of mathematics, statistic and quantitative methods for maritime business (inc. operational reserach) (9 ore) per il Master universitario di II livello in "Ship Agency management, finance and operations", Centro Italiano di Eccellenza sulla Logistica, i trasporti e le Infrastrutture (CIELI) dell'Università degli Studi di Genova.
  
- SET 2018 – MAR 2020** insegnamento integrativo Matematica per modelli economici e finanziari (8 ore+8 ore di didattica frontale) del corso ufficiale di Matematica Generale (D-L e M-Q), corso di laurea in Economia, Università di Genova.
  
- SET 2018 – DIC 2018** professore a contratto per l'insegnamento ufficiale Precorso (consolidamento) + OFA di Matematica Generale (36 ore), corso di laurea triennale in Economia Aziendale (CLEA), Università di Genova.
  
- FEB 2018 – MAG 2018** supporto alla didattica di Analisi Matematica (II semestre), 26 ore, corso di laurea in Ingegneria Meccanica (Polo Marconi, La Spezia). Docente del corso: Prof. F. Parodi.
  
- SET 2017 – MAR 2019** insegnamento integrativo Matematica per modelli economici e

- SET 2015 – DIC 2015** supporto alla didattica di Analisi Matematica (I semestre), 26 ore, per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica (Polo Marconi, La Spezia). Docente del corso: Prof. F. Parodi.
- SET 2015 – DIC 2015** professore a contratto per il corso di Analisi Matematica I (24 ore), corso di laurea in Ingegneria Meccanica, Università di Genova.
- **FEB 2015 – MAG 2015** supporto alla didattica di Analisi Matematica (II semestre), 26 ore, per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica (Polo Marconi, La Spezia). Docente del corso: Prof. F. Parodi
- **SET 2014 – MAR 2016** professore a contratto per il corso di Matematica Generale (24 ore), corso di laurea in Economia, Università di Genova.
- 
- **DIC 2014 – MAR 2016** Professore a contratto per il corso di Ripasso di Matematica Generale ed Esercitazioni (30 ore), corso di laurea in Economia, Università di Genova.
- **SET 2014 – DIC 2014** supporto alla didattica di Geometria (I semestre), 26 ore, per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica (Polo Marconi, La Spezia). Docente del corso: Prof. M. V. Catalisano.
- **SET 2014 – DIC 2014** supporto alla didattica di Analisi Matematica (I semestre), 26 ore, per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica (Polo Marconi, La Spezia). Docente del corso: Prof. F. Parodi.
- **FEB 2014 – MAG 2014** supporto alla didattica di Analisi Matematica (II semestre), 26 ore, per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica (Polo Marconi, La Spezia). Docente del corso: Prof. F. Parodi.
- **FEB 2014 – MAR 2014** supporto alla didattica di Elementi di Matematica, 20 ore, per i Corsi di Studi in Scienze Ambientali (Università di Genova). Docente del corso: dott. A. M. Bigatti.
- **SET 2013 – DIC 2013** supporto alla didattica di Analisi Matematica (I semestre), 26 ore, per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica (Polo Marconi, La Spezia). Docente del corso: Prof. F. Parodi.
- **FEB 2013 – MAG 2013** supporto alla didattica di Analisi Matematica (II semestre), 26 ore, per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica (Polo Marconi, La Spezia). Docente del corso: Prof. F. Parodi.
- **SET 2008 – DIC 2008** esercitazioni di Analisi Matematica, 30 ore, per il corso di laurea in Informatica Applicata (Polo Marconi, La Spezia). Docente del corso: dott. E. Sbarra.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE  
*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.* Capacità di utilizzo di sistemi operativi Windows e Linux. Programmazione in linguaggio C, C++. Conoscenza di software matematici MatLab, Maple, Singular, CoCoA. Conoscenza del pacchetto Office.

PATENTE O PATENTI      Patente B

**ALLEGATI**      ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Data

04 Agosto 2020

Firma

