

Oggetto: CV Torre Matteo

Mittente: "giampiero.torre@tin.it" <giampiero.torre@tin.it>

Data: 01/07/2013 15:39

A: info@liceogalilei.org



Gent. DSGA,

invio come richiesto il mio CV. Domani in ogni caso passerò in segreteria a consegnare quanto richiesto.

Cordialmente

Matteo Torre

—Allegati:—

Curriculum vitae.pdf

159 KB

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TORRE MATTEO**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 14 FEBBRAIO 1984 ad Alessandria

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Data SETTEMBRE 2012 – GIUGNO 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Alexandria – Liceo Scientifico e Scuola media (parificata)**
- Tipo di impiego Contratto annuale
- Principali mansioni e responsabilità Professore di 6 livello e assegnazione annuale della cattedra di Matematica e Scienze per la scuola Media (18 ore settimanali) e di Matematica e Fisica nel Liceo Scientifico (6 ore settimanali).

- Data 17-21 APRILE 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Libriinfesta 2012 – IX Edizione del Festival della letteratura per ragazzi...e non**
- Tipo di impiego Curatore e ideatore di un exhibit
- Principali mansioni e responsabilità Curatore e ideatore dell'Exhibit "C'è scienza per tutti". Tale laboratorio prevedeva la realizzazione pre mezzi di materiale "povero" di esperimenti di carattere scientifico.

- Data GENNAIO – DICEMBRE 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **LABEL Formazione SRL**
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Attività di Revisione e Progettazione di tutta la progettazione didattica di matematica relativa all'intero Progetto Banzai-Treccani.

- Data SETTEMBRE – DICEMBRE 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **LABEL Formazione SRL**
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Attività di Revisione e Progettazione di tutta la progettazione didattica di matematica relativa all'intero Progetto Banzai-Treccani.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2011 – GIUGNO 2012

Istituto Alexandria – Liceo Scientifico e Scuola media (parificata)

Contratto annuale

Professore di 6 livello e assegnazione annuale della cattedra di Matematica e Scienze per la scuola Media (18 ore settimanali) e di Matematica e Fisica nel Liceo Scientifico (6 ore settimanali).

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MAGGIO 2011

LABEL Formazione SRL

Contratto di prestazione occasionale

Attività di Realizzazione di 5 pacchetti formativi multimediali in ambito matematico.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

FEBBRAIO-APRILE 2011

Liceo Scientifico – Classico – Linguistico G. Peano di Tortona

Contratto a progetto

Invitato a tenere gli I.D.E.I. di matematica (interventi di recupero per le insufficienze durante l'anno scolastico) per gli studenti delle classi I, II, III e IV del Liceo Scientifico (PNI) e Linguistico per un totale di 30 ore.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DICEMBRE 2010 - GIUGNO 2011

Università degli Studi di Pavia – Dipartimento Di Fisica "A. Volta"

Vincitore di borsa di studio

Ricerca sull'utilizzo delle fonti primarie nell'ambito della storia della scienza e sull'utilizzo degli strumenti del Web 2.0 in ambito didattico.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno Scolastico 2010 - 2011

ForAI di Valenza

Contratto a progetto

Docente di 5 livello e assegnazione annuale della cattedra in Matematica e Geometria.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

9-26 SETTEMBRE 2010

Università degli Studi di Pavia

Contratto di collaborazione occasionale

Animatore scientifico presso la mostra "*Mantegazza e Lombroso: la scienza in chiaroscuro*" con sede a Pavia.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2009 – NOVEMBRE 2009

Beic – Biblioteca Europea di Informazione e Cultura

Contratto a progetto

Assegnazione della parte scientifica (fisica e matematica) del progetto digitale Beic relativo alla stesura di sitografie d'eccellenza.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno Scolastico 2009 - 2010
ODPF Istituto Santa Chiara CFP di Stradella

Contratto annuale part-time

Docente di 5 livello e assegnazione annuale della cattedra in Matematica e Informatica (19 ore settimanali).

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Anno Scolastico 2009 - 2010
Liceo Biologico Santa Chiara ODPF di Voghera

Contratto annuale part-time

Professore di 6 livello e assegnazione annuale della cattedra in Fisica (12 ore settimanali).

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GIUGNO 2009
Liceo Scientifico – Classico – Linguistico G. Peano di Tortona

Contratto a progetto

Invitato a tenere gli I.D.E.I. di matematica (interventi di recupero debiti dell'anno scolastico 2008 - 2009) per gli studenti delle classi III e IV del Liceo Scientifico (PNI) per un totale di 12 ore.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

18 Maggio 2009 – 31 Maggio 2009
Liceo Biologico Santa Chiara ODPF di Voghera

Aumento delle ore lavorative previste dal precedente contratto

Assegnazione di numero 4 ore settimanali di Matematica per supplenza causa congedo matrimoniale del docente titolare della cattedra.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

22-25 Maggio 2009
PaviaSviluppo - Pasvim

Contratto di collaborazione occasionale

Responsabile unico della mostra "*Da Galileo ad Einstein – Tocchiamo il moto*" tenutasi nell'ambito della manifestazione nazionale EdilBioTecnica con sede a Pavia.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MARZO 2009
Liceo Scientifico – Classico – Linguistico G. Peano di Tortona

Contratto a progetto

Invitato a tenere gli I.D.E.I. di matematica (interventi di recupero pomeridiani) per gli studenti delle classi I, II e III del Liceo Scientifico per un totale di 18 ore.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Febbraio – Giugno 2009
Comunità Montana delle Valli Curone – Grue - Ossona

Contratto a progetto

- Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Responsabile unico del progetto "Sportello di matematica" che ha l'obbiettivo di aiutare i ragazzi in età scolare nello studio delle materie scientifiche.
- Anno Scolastico 2008 - 2009
Liceo Biologico Santa Chiara ODPF di Voghera
- Contratto part-time
- Professore di 6 livello e assegnazione annuale della cattedra in Fisica (12 ore settimanali).
- Anno Scolastico 2007 - 2008
Liceo Scientifico – Classico – Linguistico G. Peano di Tortona
- Contratto a progetto
- Invitato a tenere sei seminari di laboratorio sull'idrostatica dal titolo: "Fisica dal vivo a partire dalla didattica di M.me Curie".
- Anno Scolastico 2007 – 2008
Liceo Scientifico – Classico – Linguistico G. Peano di Tortona
- Contratto a progetto
- Invitato a tenere gli I.D.E.I. di matematica (interventi di recupero pomeridiani) per gli studenti delle classi I e II del Liceo Scientifico (PNI) e del Liceo Linguistico (Piano BROCCA) per un totale di 16 ore.
- Anno Scolastico 2006 - 2007
Liceo Scientifico – Classico – Linguistico G. Peano di Tortona
- Contratto a progetto
- Invitato a tenere gli I.D.E.I. di matematica (interventi di recupero pomeridiani) per gli studenti delle classi III e IV del Liceo Scientifico (PNI) e Linguistico (Piano BROCCA) per un totale di 18 ore.
- Da ottobre 2006 a giugno 2007
Comune di Tortona
- Prestazione gratuita (volontaria)
- Responsabile del corso di Matematica nell'ambito del progetto "Laboratorio di Dialogo tra le Culture".

PUBBLICAZIONI E CONFERENZE

- Data
 - Titolo
 - Autori
 - Rivista/Ente
- 2013
Adotta Scienza e Arte nella tua classe, a popularisation and educational project for 2012-2013
 M. Torre
 Rivista Nuovo Cimento C

- Data 2013
- Titolo **On the notion of time: guidelines for a didactical path for the Higher Secondary School**
- Autori M. Torre
- Rivista/Ente XII International Conference APLIMAT 2013, Bratislava, 5-7 Febbraio 2013.

- Data 2013
- Titolo **The art of being irrational: $\sqrt{2}$ and φ in mathematics and architecture from Vitruvius to Leon Battista Alberti**
- Autori D. Amadei, M.G. Lorenzi, M. Francaviglia, M. Torre
- Rivista/Ente XII International Conference APLIMAT 2013, Bratislava, 5-7 Febbraio 2013.

- Data 2012
- Titolo **Adotta scienza e arte nella tua classe: where are we now? The story of a successfully teaching project (about science and art)**
- Autori B. Boccardi, V. Cavicchi, F.L. Fabbri, G. Giurgola, M. G. Lorenzi, G. Parolini, R. Sartori, A. Solari, M. Torre
- Rivista/Ente XII International Conference APLIMAT 2013, Bratislava, 5-7 Febbraio 2013.

- Data 2013
- Titolo **The undienable opportunity of famous quotes on science to provide great understanding of deep thinking of their authors**
- Autori B. Boccardi, V. Cavicchi, F.L. Fabbri, G. Giurgola, M. G. Lorenzi, G. Parolini, R. Sartori, A. Solari, M. Torre
- Rivista/Ente XII International Conference APLIMAT 2013, Bratislava, 5-7 Febbraio 2013.

- Data 2013
- Titolo **Can Adotta scienza e arte nella tua classe be exported to Europe?**
- Autori B. Boccardi, V. Cavicchi, F.L. Fabbri, G. Giurgola, M. G. Lorenzi, G. Parolini, R. Sartori, A. Solari, M. Torre
- Rivista/Ente XII International Conference APLIMAT 2013, Bratislava, 5-7 Febbraio 2013.

- Data 2012
- Titolo **Adotta scienze e arte nella tua classe. La scienza è per tutti e di tutti**
- Autori B. Boccardi, V. Cavicchi, F.L. Fabbri, G. Giurgola, M. G. Lorenzi, G. Parolini, R. Sartori, A. Solari, M. Torre
- Rivista/Ente XCVIII Congresso Nazionale SIF, Napoli 17-21 Settembre 2012 – Vincitore del premio come migliore comunicazione nella sezione "Storia e Didattica della Fisica"

- Data 2012
- Titolo **From pion decay to Kandinsky's "circles"**
- Autori M. Torre, Lorenzi M.G., Francaviglia M,
- Rivista/Ente XI International Conference APLIMAT 2012, Bratislava, 7-9 Febbraio 2012.

- Data 2012
- Titolo **Dalla didattica della fisica alla vita quotidiana e ritorno – Vol.1 [libro]**
- Autori Matteo Torre
- Rivista/Ente Keltai Edition

- Data 2012
- Titolo **Il concetto di tempo tra scienza e filosofia** [Relazione su invito]
- Autori Matteo Torre – Liceo Scientifico Paritario "Alexandria"
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

- Data 2012
- Titolo **Didattica con le nuove tecnologie 2.0** [corso di aggiornamento per insegnanti]
- Autori Matteo Torre - Liceo Scientifico Paritario "Alexandria"
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

- Data 2011
- Titolo **Analisi di traiettorie in camera a bolle: un contesto per lo studio della forza magnetica nell'ambito di un Laboratorio PLS (Piano Lauree Scientifiche)**
- Autori A. De Ambrosis, A. Marazzi, P. Onorato, M. Torre - Dipartimento di Fisica "A. Volta", Università di Pavia
- Rivista/Ente XCVII Congresso SIF, L'Aquila.

- Data 2011
- Titolo **Trenta anni di Convegni di Storia della Fisica e dell'Astronomia**
- Autori Matteo Torre, Fabio Bevilacqua - Dipartimento di Fisica "A. Volta", Università di Pavia
- Rivista/Ente XXXI Congresso della Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia, Pavia.

- Data 2011
- Titolo **La realtà e l'uomo: una storia, una spiegazione** [libro]
- Autori Matteo Torre
- Rivista/Ente Casa Editrice Coop&Art.

- Data 2011
- Titolo **Insegnare la Complessità (filosofia, scienza e cultura)** [relazione su invito]
- Autori Matteo Torre - Dipartimento di Fisica "A. Volta", Pavia; Dario Siess – Liceo G. Peano, Tortona
- Rivista/Ente Ciclo di incontri "Evoluzione dei saperi e riforma dell'insegnamento", Tortona (AL).

- Data 2011
- Titolo **Creare un libro di testo con le pagine Wiki** [corso di aggiornamento per insegnanti]
- Autori Matteo Torre - Dipartimento di Fisica "A. Volta", Università di Pavia
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

- Data 2011
- Titolo **Le risorse didattiche della rete: creare e usare il Blog in classe** [corso di aggiornamento per insegnanti]
- Autori Matteo Torre - Dipartimento di Fisica "A. Volta", Università di Pavia
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

- Data 2010
- Titolo **I wiki nella didattica cooperativa e il cowriting** [corso di aggiornamento per insegnanti]
- Autori Matteo Torre
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

- Data 2010
- Titolo **Teoria della complessità e piccolo mondo** [relazione su invito]
- Autori Matteo Torre – Franceschi Mauro
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "N. Copernico", Pavia.

- Data 2009
- Titolo **Teoria delle reti e piccolo mondo** [relazione su invito]
- Autori Matteo Torre – Franceschi Mauro
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

- Data 2009
- Titolo **Blog e didattica** [corso di aggiornamento per insegnanti]
- Autori Matteo Torre
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

- Data 2009
- Titolo **La lezione in rete: l'uso del blog nella didattica cooperativa** [relazione su invito]
- Autori Matteo Torre
- Rivista/Ente "Convegno Regionale di formazione sulla didattica cooperativa", Tortona (AL).

- Data 2009
- Titolo **Lineamenti sulle nuove Tecnologie Didattiche** [corso di aggiornamento per insegnanti]
- Autori Matteo Torre
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

- Data 2008
- Titolo **Fisica dal vivo a partire dalla didattica di M.me Curie** [ciclo di 6 seminari]
- Autori Matteo Torre – Laureando in Matematica dell'Università di Pavia
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

- Data 2007
- Titolo **Storia della teoria delle rette parallele e della nascita delle geometrie non euclidee** [ciclo di tre lezioni]
- Autori Matteo Torre – Laureando in Matematica dell'Università di Pavia
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

- Data 2006
- Titolo **Lezioni di matematica dilettevole e curiosa** [ciclo di 6 lezioni]
- Autori Matteo Torre – Laureando in Matematica dell'Università di Pavia
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

- Data 2005
- Titolo **La sezione aurea** [conferenza su invito]
- Autori Matteo Torre – Laureando in Matematica dell'Università di Pavia
- Rivista/Ente Liceo Scientifico Statale "G. Peano", Tortona (AL).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Punteggio
 - Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Titolo della tesi
 - Punteggio
 - Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Titolo della tesi
 - Punteggio
 - Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Titolo delle tesine
 - Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Titolo del percorso
 - Punteggio
 - Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Titolo della tesi
- Anno Scolastico 2002 - 2003
Liceo Scientifico – Classico – Linguistico G. Peano di Tortona
- Diploma di maturità scientifica (P.N.I.)
100/100
- Anno Accademico 2005 - 2006
Università degli Studi di Pavia
- Laurea triennale in Matematica
"Numeri razionali: storia e teoria"
96/110
- Anno Accademico 2007 - 2008
Università degli Studi di Pavia
- Laurea specialistica in Matematica
"Una proposta didattica per l'insegnamento della meccanica quantistica nella scuola secondaria superiore"
104/110
- Anno Accademico 2008 - 2009
Università degli Studi di Pavia – Università degli Studi di Udine
- Corso di Perfezionamento "Innovazione Didattica in Fisica e Orientamento 2 (IDIFO2)"
"La pila Volta e la pila Daniell: un ponte di collegamento concettuale tra l'elettrostatica e l'elettrodinamica"
"Le bolle di sapone: guardiamo il mondo fisico attraverso una bolla"
- 15-21 Luglio 2010
AIF – Associazione per l'Insegnamento della Fisica
- Scuola Estiva per insegnanti di fisica di Genova
"Alcune esperienze per il laboratorio di fisica nella scuola riformata"
Idoneo
- A.A. 2010 – 2012
Università degli Studi di Pavia – Università degli Studi di Udine
- Master di II Livello "Innovazione Didattica in Fisica e Orientamento 3" (IDIFO3)
Il concetto di energia. Aspetti storici e didattici legati alle leggi di conservazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
CONOSCENZA DELLE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE BUONO BUONO BUONO
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	FRANCESE BUONO BUONO SCOLASTICA
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	FORTE CAPACITÀ DI ADATTAMENTO ALLE DIVERSE SITUAZIONI MATURATA SIA DA ESPERIENZE DI VITA A CONTATTO CON PERSONE DI DIFFERENTE NAZIONALITÀ E PROVENIENZA, SIA DAI MOLTI ANNI IN CUI HO SVOLTO IL RUOLO DI ANIMATORE ED EDUCATORE PRESSO STRUTTURE QUALI ORATORIO, VACANZE ORGANIZZATE DAL COMUNE, CAMPI SCUOLA.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	CAPACITÀ DI PERSEGUIRE GLI OBIETTIVI PREFISSATI CON TENACIA E PERSEVERANZA CERCANDO DI FONDARE IL RAPPORTO CON LE ALTRE PERSONE SEMPRE SUL DIALOGO E IL RISPETTO RECIPROCO. PER QUANTO RIGUARDA IL RAPPORTO INSEGNANTE/ALUNNI CERCO SEMPRE DI ESSERE AUTOREVOLE MA NON AUTORITARIO.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottime competenze sulle potenzialità del Web 2.0 (creazione di blog e pagine wiki, gestione di comunità on-line). Buona conoscenza del sistema operativo Windows, degli applicativi Office (Word ed Excel) e dei browser Internet Explorer e Mozilla.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	A partire dall'anno 1999 è corista esterno della Società Corale "G. Verdi" di Pavia diretta dal Maestro Enzo Consogno, con il quale collabora per la realizzazione di concerti vocali nella provincia di Alessandria a partire dall'anno 2002.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Discreta conoscenza del linguaggio di programmazione C e di programmi specifici per la didattica della matematica (Cabri - Geomètre, Derive, MatLab) e della fisica (MBL). Il 02 Febbraio 2011 fonda (insieme ad altre persone) l'Associazione culturale ND Nessuna Dimensione per la divulgazione e la diffusione della cultura scientifica nel territorio. Viene nominato Presidente dell'Associazione ND.
PATENTE	B

Ai sensi della Legge n°675/1996 e del DLgs 196/03 autorizzo il trattamento, la diffusione e l'utilizzo dei miei dati personali contenuti nel presente documento.



9