

CURRICULUM VITAE di ALESSANDRA TRAMBAIOLLI

Studi e Formazione

- 2013 Vincitrice del Concorso, per esami e titoli, finalizzato al reclutamento del personale docente di cui al DDG 82/2012, classe di concorso A059.
- 2013 Diploma di perfezionamento post lauream conseguito presso l'Associazione Mnemosine dal titolo "Teoria e metodo dell'uso delle tecnologie multimediali nella didattica".
- 2012 Diploma di perfezionamento post lauream conseguito presso il Consorzio Interuniversitario FOR.COM. dal titolo "Didattica della matematica".
- 2011 Diploma di perfezionamento post lauream conseguito presso il Consorzio Interuniversitario FOR.COM. dal titolo "Elementi di geometria solida e piana: applicazioni didattiche".
- 2010 Diploma conseguito presso la Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario dell'Università di Ferrara per l'insegnamento del sostegno, con votazione finale 77/80.
- 2009 Diploma conseguito presso la Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario dell'Università di Ferrara per la classe di concorso A049, con votazione finale 75/80.
- 2009 Diploma conseguito presso la Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario dell'Università di Ferrara per la classe di concorso A059, con votazione finale 73/80.
- 2008 Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria curriculum Matematica, settore disciplinare MAT/03, ottenuto discutendo la tesi dal titolo "On codimension two subvarieties of P^n ". Tutore: Prof. Ph. Ellia.
- 2005 Dottoranda presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Ferrara. Tutore: Prof. Ph. Ellia.
- 2004 Laurea in Matematica presso l'Università degli Studi di Ferrara, con votazione finale 110/110 e lode, ottenuta discutendo la tesi dal titolo "Sulle sottovarietà lisce della Grassmanniana". Relatore: Prof. Ph. Ellia.
- 2004 Conseguimento del PET.
- 2004 Conseguimento della Patente Europea del Computer, progetto ECDL.
- 2000 Diploma conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "A. Roiti", Ferrara, con votazione finale 100/100.

Attività Didattica

- Nomina in qualità di docente di ruolo in prova nella classe di concorso A059 Scienze MMFFNN presso l'I.C. "Don Chendi", Scuola secondaria di I grado "Alessandro Manzoni" di Jolanda di Savoia, a.s. 2013/2014.
- Nomina in qualità di docente per le attività di supporto alla didattica per i corsi di Geometria I e Analisi Matematica I per il corso di Laurea in Matematica dell'Università degli Studi di Ferrara per l'a.a. 2012/2013 (novembre 2012).
- Incarico annuale nella classe di concorso A042 Informatica presso l'I.T.I. "Copernico - Carpeggiani" di Ferrara, a.s. 2012/2013 (dal 19 settembre 2012 al 30 giugno 2013).

- Incarico annuale C.O. di organico di fatto nella classe di concorso AD00 Sostegno presso la Scuola secondaria di I grado “C. Govoni” di Copparo per l'a.s. 2012/2013.
- Nomina in qualità di docente per le attività di supporto alla didattica per i corsi di Geometria I e Analisi Matematica I per il corso di Laurea in Matematica dell'Università degli Studi di Ferrara per l'a.a. 2011/2012 (novembre 2011).
- Incarico nella classe di concorso A042 Informatica presso il Liceo Scientifico “A.Roiti” di Ferrara, a.s. 2011/2012 (dal 19 settembre 2011 al 30 giugno 2012).
- Incarico annuale C.O. di organico di fatto nella classe di concorso AD00 Sostegno presso l'I.C. “Don Chendi”, Scuola secondaria di I grado “Alessandro Manzoni” di Jolanda di Savoia, a.s. 2011/2012, 2010/2011.
- Supplenza nella classe di concorso A059 Scienze MMFFNN presso l'I.C. 5 “Dante Alighieri”, Scuola secondaria di I grado “Dante Alighieri” di Ferrara, a.s. 2009/2010 (dal 26 ottobre 2009 al 12 giugno 2010).
- Tutorato (corsi di recupero e tutorato specifico) per i corsi di Analisi I e Geometria I per il Corso di Laurea in Matematica, Matematica ed elementi di Statistica per Scienze e tecnologie per ambiente, natura e beni culturali, Matematica per Scienze geologiche, Ferrara (a.a. 2009/2010).
- Nomina in qualità di docente per il corso di Matematica della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Ferrara per l'a.a. 2009/2010 (21 luglio 2009).
- Nomina in qualità di Commissario esterno per gli Esami di Stato conclusivi della Scuola Secondaria di II grado per la classe di concorso A042 Informatica presso l'I.T.I.S. “Euganeo” di di Este (PD), a.s. 2008/2009 (23 giugno 2009 – 08 luglio 2009).
- Supplenza nella classe di concorso A042 Informatica presso l'I.P.S.S.C.T. “L.Einaudi” di Ferrara, a.s. 2008/2009 (16 ottobre 2008 – 30 giugno 2009).
- Supplenza nella classe di concorso A047 Matematica presso l'I.C.G. “G.B.Aleotti” di Ferrara, a.s. 2008/2009 (05 febbraio 2008 – 10 giugno 2009).
- Supplenza nella classe di concorso A049 Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico “A.Roiti” di Ferrara, a.s. 2008/2009 (06 aprile 2008 – 09 maggio 2009).
- Nomina in qualità di docente per il corso di Matematica della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Ferrara per l'a.a. 2008/2009 (08 luglio 2008).
- Tutorato di 20 ore dei corsi di Geometria I e II, tenuti dal Prof. Ellia, Ferrara (a.a. 2008/2009, 2007/08, 2006/07, 2005/06).
- Esercitazioni per i corsi di Geometria I e Geometria II, tenuti dal Prof. Ellia, Ferrara (a.a. 2008/2009, 2007/08, 2006/07, 2005/06).
- Corsi di recupero estivi per la classe A049 Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico “A. Roiti” di Ferrara, a.s. 2007/2008 (01 luglio 2008 – 11 luglio 2008).
- Corsi di recupero estivi per le classi A042 Informatica e A049 Matematica e Fisica presso l'I.T.I. “Copernico-Carpeggiani” di Ferrara, a.s. 2007/2008 (20 giugno 2008 – 30 giugno 2008).
- Supplenza nella classe di concorso A042 Informatica presso l'I.T.I. “Copernico-Carpeggiani” di Ferrara, a.s. 2007/2008 (16 gennaio 2008 – 08 giugno 2008).
- Supplenza nella classe di concorso A049 Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico A. Roiti di Ferrara, a.s. 2006/2007 (16 aprile 2007 – 09 giugno 2007).
- Supplenza nella classe di concorso A049 Matematica e Fisica presso il Liceo Sociale G. Carducci di Ferrara, a.s. 2006/2007 (21 settembre 2006 – 09 giugno 2007).

Pubblicazioni

Ellia, P., Trambaiolli, A.: “Global generation”. Rendiconti dell'Istituto di Matematica dell'Università di Trieste, vol. XXXIX, 207-215 (2007)

Conoscenze linguistiche ed informatiche

Conoscenza buona della lingua inglese. Conoscenza scolastica della lingua francese.

Buone conoscenze teoriche e buone conoscenze pratiche di informatica, in particolare delle suite Microsoft Office, OpenOffice e LibreOffice, del linguaggio di programmazione MATLAB, dei sistemi operativi Windows, Linux e Android e del formattatore LaTeX. Conoscenza discreta del linguaggio di programmazione JAVA.

Autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente C.V. ai sensi della legge 196/03.

Ferrara, 12/10/2013

In Fede