

Curriculum Vitae

Nome: Simona

Cognome: Cannazza

Percorso formativo

2017 Master di II Livello “BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI: I DISTURBI EVOLUTIVI SPECIFICI”, conseguito presso UNIVERSITA' TELEMATICA "GUGLIELMO MARCONI", in data 30/03/2017, di tipo annuale (1500 ore) con il superamento della prova finale.

2014 Abilitazione nella classe di concorso di ELETTRONICA (A034), conseguita in seguito alla partecipazione al Percorso Abilitante Speciale (PAS), indetto con ex art. 15 D.M. 249/10, il 24/07/2014 presso l'Università degli studi di MODENA E REGGIO.

2012 Corso di Perfezionamento HANDICAP E INTEGRAZIONE SCOLASTICA, conseguito presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI "GUGLIELMO MARCONI", in data 04/05/2012, di tipo annuale (500 ore) con il superamento della prova finale.

2011 Master di II Livello LABORATORIO DI DIDATTICA MULTIMEDIALE conseguito presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI "GUGLIELMO MARCONI" Telematica, in data. 14/03/2011, di tipo annuale (1500 ore) con il superamento della prova finale.

2010 Master di II Livello TEORIA E METODOLOGIA DELLA VALUTAZIONE NELLA SCUOLA, conseguito presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI "GUGLIELMO MARCONI" Telematica, in data 15/04/2010, di tipo annuale (1500 ore) con il superamento della prova finale.

2009 Master di II Livello TEORIA GENERALE DELLE SCIENZE FISICHE, conseguito presso UNIVERSITA' TELEMATICA "GUGLIELMO MARCONI", in data 03/03/2009, di tipo annuale (1500 ore) con il superamento della prova finale.

2008 Titolo di specializzazione monovalente (udito/vista/psicofisico)/polivalente per l'insegnamento su posti di SOSTEGNO nella scuola secondaria conseguito il 20/05/2008 presso l'Università degli studi di MILANO.

2007 Abilitazione nella classe di concorso di FISICA (A038), conseguita in seguito alla partecipazione alla SSIS (indetta con D.M. 26/05/1998) il 25/05/2007 presso l'Università degli studi di MILANO.

2004 Conseguita la patente europea per l'uso del computer (ECDL).

2003 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso il Politecnico di Torino.

2002 Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso il Politecnico di Torino con tesi in Trasmissione numerica dal titolo “Modulazione codificata con sistema caotico”, svolta presso Ecole Polytechnique fédérale di Lausanne (EPFL) nel Laboratorio di Sistemi Non Lineari (LANOS), in data 02 Luglio.

2001/2002 Soggiorno all'estero (Borsa di studio Erasmus) presso il Ecole Polytechnique fédérale di Lausanne (EPFL), Svizzera.

1995- Diploma di Perito Commerciale e Programmatore conseguito presso il Liceo Ginnasio "F. Capece" di Maglie (LE).

Lingue

Ottima conoscenza della lingua Francese letta, parlata e scritta.
Discreta conoscenza della lingua Inglese letta, parlata e scritta.

Conoscenze informatiche

Sistemi operativi: MS-DOS, Windows.
Applicativi: Microsoft Office.
Linguaggi di programmazione: C/C++, Pascal.

Esperienze professionali

Dal 2014/2015

Docente a tempo indeterminato di Sostegno presso ISTITUTO SUPERIORE STATALE "Primo Levi" Via Resistenza 800, 41058 Vignola (MO);

2013/2014

Docente a tempo determinato di Fisica (A038) presso ISTITUTO SUPERIORE STATALE "Primo Levi" Via Resistenza 800, 41058 Vignola (MO);

2012/2013

Docente a tempo determinato di Fisica (A038) presso ISTITUTO SUPERIORE STATALE "Primo Levi" Via Resistenza 800, 41058 Vignola (MO);

2011/2012

Docente a tempo determinato di Fisica (A038) presso ISTITUTO SUPERIORE STATALE "Primo Levi" Via Resistenza 800, 41058 Vignola (MO);

2010/2011

Docente a tempo determinato di Sostegno presso IPSIA STATALE "Puecher" Via Bersaglio 56, 20017 Rho (MI);

2009/2010

Docente a tempo determinato di Sostegno presso I.T.C.STATALE "Primo Levi" Via Varalli 20, 20021 Bollate (MI);

2008/2009

Docente a tempo determinato di Fisica (A038) presso I.T.C.STATALE "Primo Levi" Via Varalli 20, 20021 Bollate (MI) e per completamento presso I.T.C.STATALE "Erasmus da Rotterdam" Via Varalli 24, 20021 Bollate (MI);

2007/2008

Docente a tempo determinato di Fisica (A038) presso ISTITUTO SUPERIORE STATALE "CARLO DELL'ACQUA" Via Bernocchi1, 20025 Legnano (MI) e IPSIA STATALE "BERNOCCHI" Via Bernocchi 6, 20025 Legnano (MI);

2005/2006

Docente a tempo determinato di Elettronica (A034) presso ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE PARITARIO "SIAI MARCHETTI" Via Leopardi 5, 21052 Busto Arsizio (VA);

2004/2005

Dal 21/03/2005 al 08/06/2005 Docente a tempo determinato di Elettronica (A034) presso ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE PARITARIO "SIAI MARCHETTI" Via Leopardi 5, 21052 Busto Arsizio (VA);

dal 24/09/2004 al 31/01/2005 Docente a tempo determinato di Informatica (A042) presso LICEO SCIENTIFICO STATALE "E.MAJORANA" Via Ratti 88, 20017 RHO (MI);

Dal Maggio 2002 ad Agosto 2004

Analista di sistema per la società ACCENTURE presso il cliente WIND Telecomunicazioni S.p.A.-Milano.

2002/2003

Dal 22/01/2003 al 01/05/2003 Docente a tempo determinato di Elettronica (A034) presso I.T.I. STATALE "Leonardo da Vinci" Via Alcide de Gasperi 1, 20048 Carate Brianza (MB);

Incarichi ricoperti in ambito scolastico

2015/2016 Funzione Strumentale Area "Educazioni" presso ISTITUTO SUPERIORE STATALE "Primo Levi" Via Resistenza 800, 41058 Vignola (MO);

2014/2015 Coordinatore di classe;

2013/2014 Coordinatore di classe;

2012/2013 Coordinatore di classe;

2008/2009 Coordinatore di classe;

2007/2008 Coordinatore di classe;

2004/2005 e 2005/2006

Progetto provinciale "Scuola in Ospedale" in collaborazione con l'A.S.L di Rho (MI).

La finalità dell'attività era quella di offrire il servizio scuola ad adolescenti in gravi difficoltà psicopatologiche presenti in un Centro terapeutico. Ho partecipato al progetto in qualità di docente di Informatica.

Interessi e Hobbies

Hobbies: Lettura, Scrittura.

Partecipazioni in diversi Concorsi di Poesia a livello nazionale.

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base alla legge 193/2003.