

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BALDI LAURA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

IN QUALITÀ DI DOCENTE

RUOLO

- Dal 1/09/2016 ad oggi: docente a tempo indeterminato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. "G. Leopardi", Jesi
- Dal 1/09/2015 al 31/08/2016 docente a tempo indeterminato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. "Federico II", Jesi, con completamento di cattedra presso la Scuola Secondaria di I gr. "G. Leopardi", Jesi
- Dal 1/09/2009 al 31/08/2015 docente a tempo indeterminato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. "Federico II", Jesi
- Dal 1/09/2008 al 31/08/2009 docente a tempo indeterminato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. "E. Medi" di Porto Recanati, in assegnazione provvisoria presso la "Federico II", Jesi
- Dal 1/09/2007 al 31/08/2008 docente a tempo indeterminato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. "E. Medi" di Porto Recanati, in assegnazione provvisoria presso la "C. Lorenzini", Jesi
- Dal 1/09/2006 al 31/08/2007 docente a tempo indeterminato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. "E. Medi" di Porto Recanati

PRE-RUOLO

- Dal 15/09/2005 al 30/06/2006 docente a tempo determinato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. di Castelleone di Suasa
- Dal 15/09/2005 al 10/06/2006 docente a tempo determinato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. "Kennedy", Serra de' Conti
- Dal 13/12/2004 al 2/03/2005 docente a tempo determinato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. di Angeli di Rosora
- Dal 27/9/2004 al 27/11/2004 docente a tempo determinato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. Aldo Moro, Fabriano

- Dal 02/02/2004 al 5/06/2004 docente a tempo determinato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. "G. Pascoli", Monteroberto
- Dal 27/10/2003 al 7/11/2003 docente a tempo determinato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. "C. Lorenzini", Jesi
- Dal 22/09/2003 al 30/06/2004 docente a tempo determinato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso il Liceo Scientifico "V. Volterra", centro EDA, Fabriano
- Dal 7/01/2003 al 30/06/2003 docente a tempo determinato di Matematica e Scienze (ex classe di concorso A059) presso la Scuola Secondaria di I gr. "M. Buonarroti", Ancona

Esperienze aggiuntive

- a.s. 2015/2016: funzione di R.S.U. presso l'I.C. Federico II, Jesi
- a.s. 2013/2014 e 2015-2016: funzione strumentale all'Orientamento, I.C. Federico II, Jesi
- a.s. 2014-2015: funzione strumentale alla Continuità e all'Orientamento, I.C. Federico II, Jesi

IN QUALITÀ DI IMPIEGATA

- Dal 3/12/2001 al 6/01/2003 tecnico-commerciale nel settore delle Telecomunicazioni dell'azienda General Impianti s.r.l. di Moie (AN)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio e abilitazioni

- a.s. 2004/2005 abilitazione conseguita in seguito a corso SSIS nella c.c. A059 (Scienze Matematiche Fisiche e Naturali) con punteggio 80/80
- a.a. 2000/2001, conseguimento Master in Telecomunicazioni presso IFOA di Reggio Emilia
- a.s. 2000/2001: Conseguimento abilitazione nella c.c. A059 (Scienze Matematiche Fisiche e Naturali) in seguito a Concorso Ordinario (0.m.33/2000), posizione n. 83
- a.a. 1997/1998: conseguimento della Laurea in Matematica presso l'Università di Bologna, con la votazione di 104/110
- a.s. 1989/1990: conseguimento Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "L. da Vinci" di Jesi, con votazione 48/60.

Corsi di formazione e aggiornamento particolarmente significativi

a.s. 2021-2022:

- STEM Scienze, Piano Regionale di Formazione Docenti della Regione Marche
- L'USO PROBLEMATICO DI INTERNET NEI GIOVANI, un programma psicoeducativo per la scuola media, Sperimentazione nazionale finanziata dal CCM del Ministero della Salute

a.s. 2020-2021:

- STEM Matematica, Piano Regionale di Formazione Docenti della Regione Marche
- Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell'infanzia, I.S.S. e MIUR
- Educazione civica, sostenibilità e cittadinanza digitale - Corso REFERENTI, MIUR
- Corso di inglese Liv. B1, presso la scuola di lingue Victoria Company

a.s. 2019-2020:

- La Scuola del Gratuito: "Perché insegno, perché imparo" - 4° Convegno - Pesaro
- Plusdotazione in classe, I.I.S. Marconi-Pieralisi
- Corso di inglese, presso la scuola di lingue Victoria Company

a.s. 2018-2019:

- Gaia Network, ASUR Marche – Area Vasta n. 2 Dipartimento di Prevenzione
- Coding, I.C. Carlo Urbani
- Corso di inglese, presso la scuola di lingue Victoria Company

a.s. 2017-2018:

- M.I.R. Matematica in Rete – IC Corinaldo
- Stand by me, ASUR Marche – Area Vasta n. 2 Dipartimento di Prevenzione
- Unplugged, ASUR Marche – Area Vasta n. 2 Dipartimento di Prevenzione
- Orto sinergico, CEA Romagnoli, Oasi di Ripa Bianca
- Corso di inglese, presso la scuola di lingue Victoria Company

a.s. 2016-2017

- Didattica delle frazioni - Italmatica, M.I.R. – Matematica in Rete – IC Corinaldo
- Educare alla cittadinanza mondiale, X seminario internazionale – CVM
- Verso una scuola che promuove salute, ASUR Marche – Area Vasta n. 2 Dipartimento di Prevenzione

a.s. 2015-2016:

- Esperienze di geometria, sviluppo di moduli didattici per competenze, M.I.R. – Matematica in Rete – IC Corinaldo
- L'officina matematica di Emma Castelnuovo, Casa-Laboratorio di Cenci
- Andare oltre: l'educazione per rigenerare la società, IX seminario internazionale- CVM
- Un solo mondo un solo futuro. Educare alla cittadinanza mondiale a scuola, CVM

a.s. 2014-2015

- F.V.P. Biodiversità: Flora Vegetazione Paesaggio, I.C. Federico II, Jesi

a.s. 2013-2014:

- Matematica in aula: numeri e operazioni. Dal curricolo ufficiale al curricolo appreso, M.I.R. – Matematica in Rete – IC Corinaldo
- Digi@mo; rete di Corinaldo
- L'inclusione scolastica degli alunni con Bisogni Educativi Speciali, Centro Territoriale di supporto provinciale

a.s. 2010-2011

- Fare matematica: esperienze in laboratorio, II annualità, IC Corinaldo
- Curricolo verticale di matematica, I.C. Federico II, Jesi

a.s. 2009-2010

- Fare matematica: esperienze in laboratorio, I annualità, IC Corinaldo
- CABRI GEOMETRE PLUS: percorsi di geometria in 2D, I.C. Federico II, Jesi
- Tecniche di ascolto nella scuola: gestione dei conflitti, circle time, sportello CIC, I.C. Federico II, Jesi

a.s. 2008-2009:

- Piano M@t.abel, U.S.R. Marche
- Didattica della matematica e azioni d'aula, Convegno Nazionale Incontri con la Matematica n. 22, Castel San Pietro Terme (BO)

a.s. 2007-2008:

- La matematica questione di numeri o concetti, MIUR

a.a. 2005/2006:

- Le frazioni: esempi di trasposizione didattica, I.C. Corinaldo
- Corso di perfezionamento in Educazione Ambientale: "Fonti rinnovabili ed efficienza energetica", Università degli studi di Urbino

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE E FRANCESE Scolastica Scolastica Scolastica
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Spiccate capacità e competenze relazionali
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone competenze organizzative
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buon livello di conoscenza ed utilizzo degli applicativi Microsoft, tra cui il pacchetto Office, in modo particolare Word, Excel, Power Point. Buon livello di conoscenza ed utilizzo dei software didattici: Cabri II plus e Geogebra
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	
PATENTE O PATENTI	Automobilistica (patente B)
ULTERIORI INFORMAZIONI	
ALLEGATI	