

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Paolo Bassani
Data di nascita	██████████
Qualifica	Dirigente Scolastico
Amministrazione	
Incarico attuale	Dirigente Scolastico e Docente
Numero telefonico dell'ufficio	██████████
Fax dell'ufficio	██████████
E-mail istituzionale	████████████████████

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative

Titolo di Studio	Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Bologna									
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'insegnamento classe di concorso A049 "Matematica e Fisica" conseguita presso la SSIS dell'Università degli Studi di Bologna Abilitazione all'insegnamento classe di concorso A059 "Matematica e Scienze nella scuola secondaria di primo grado" conseguita presso l'Università di Modena e Reggio Emilia									
Esperienze Professionali (incarichi ricoperti)	A.S. 2000/2001: Insegnante di Fisica presso il Liceo Scientifico Paritario "M. Malpighi" di Bologna Dall'A.S. 2000/2001 ad oggi insegnante di Matematica presso la Scuola Secondaria di Primo Grado Paritaria "M. Malpighi" di Bologna Dall'A.S. 2007/2008 ad oggi Dirigente Scolastico della Scuola Secondaria di Primo Grado Paritaria "M. Malpighi" di Bologna									
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Ottimo</td><td>Buono</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Ottimo	Buono			
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Ottimo	Buono								
Capacità nell'uso delle Tecnologie	Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, Unix, Linux. Buona conoscenza del Sistema Operativo Mac OSX per PC Apple. Ottima conoscenza dei pacchetti Microsoft Office e Open Office. Buona conoscenza delle suite CorelDraw12 e AdobePhotoshop. Linguaggi di programmazione conosciuti: PHP, HTML, MYSQL, Fortran77.									

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Dall’A.S. 2007/2008 ad oggi sono Collaboratore Esperto presso l’Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema Educativo di Istruzione e di Formazione (INVALSI) per la predisposizione dei Quadri di Riferimento di Matematica per la Costruzione delle Prove Nazionali e per la Costruzione delle Prove stesse.</p> <p>In qualità di Collaboratore Esperto dell’INVALSI ho partecipato al Gruppo di Lavoro per la predisposizione del primo quadro di riferimento di matematica per la costruzione delle prove di apprendimento, nel periodo 2007/08.</p> <p>Ho inoltre partecipato ai Seminari di formazione per gli autori delle prova INVALSI di Matematica per la scuola secondaria di primo grado, ininterrottamente, a partire dal 2009.</p> <p>Tra questi segnalo in particolare:</p> <p>Partecipazione al seminario di formazione per gli autori delle prove per il Servizio Nazionale di Valutazione, Frascati 13 febbraio 2009</p> <p>Partecipazione al seminario di formazione per gli autori delle prove S.N.V. Scuola primaria e secondaria di primo grado, Roma 12 febbraio 2010</p> <p>Partecipazione al seminario per gli autori del Servizio nazionale di valutazione di Roma,7-9 settembre 2011</p> <p>Partecipazione al seminario per gli autori delle prove standardizzate per la misurazione dei livelli di apprendimento, Roma 5-6-7 settembre 2012</p> <p>Partecipazione alla Scuola autori di Dobbiaco 15-19 Luglio 2013</p> <p>Partecipazione alla Scuola autori di Dobbiaco 21-25 Luglio 2014</p> <p>Partecipazione alla Scuola autori di Dobbiaco 13-17 Luglio 2015</p> <p>Partecipazione alla Scuola autori di Napoli 4-7 Marzo 2016</p> <p>Partecipazione alla Scuola autori di Dobbiaco 18-22 Luglio 2016</p> <p>Partecipazione alla Scuola autori di Dobbiaco 17-21 Luglio 2017</p> <p>Partecipazione alla Scuola autori di Dobbiaco 16-20 Luglio 2018</p> <p>Partecipazione alla Scuola autori di Dobbiaco 15-19 Luglio 2019</p> <p>Partecipazione al Seminario "Produzione quesiti per la scuola secondaria di II grado per la rilevazione diacronico-longitudinale degli apprendimenti", Roma 22-25 Settembre 2016</p> <p>Dal 2011 partecipo al Gruppo di Lavoro la predisposizione e la revisione dei quesiti delle Prove Nazionali INVALSI per la scuola secondaria di primo grado e alla redazione dei Quaderni e delle Guide alla Lettura INVALSI in riferimento alla Prove Nazionali.</p>
--	--

Da settembre 2016 al 2018 ho partecipato in qualità di collaboratore esperto dell'INVALSI al progetto per la revisione delle domande di matematica per la misurazione diacronica longitudinale degli apprendimenti per le classi terze della scuola secondaria di primo grado, l'ancoraggio dei quesiti INVALSI con i Traguardi alle Indicazioni Nazionali, l'adattamento dei quesiti in funzione della continuità tra scuola secondaria di primo grado e di secondo grado.

Da settembre 2017 a tutto il 2018 ho partecipato in qualità di collaboratore esperto dell'INVALSI al progetto per la produzione e revisione delle domande di matematica per la misurazione diacronica longitudinale degli apprendimenti, in particolare per i gradi scolastici interessati dal *Computer Based Test*.

Da giugno 2017 a settembre 2017 ho svolto il ruolo di docente del corso CentoForm cod. 2 di 18 ore dal titolo "Sviluppare il pensiero logico negli allievi" all'interno del piano Metodologie e competenze per una didattica efficace ed inclusiva " A0416_0053.

Dal 14/02/2019 al 16/05/2019 ho svolto il ruolo di docente del corso di 7 ore A0318_0133 "Per Educare un figlio ci vuole un villaggio. Competenze e innovazione al servizio della comunità educante. Terza Annualità" dal titolo "Gestione della classe, problematiche relazionali, come coinvolgere gli alunni nel loro apprendimento".