



Curriculum Vitae Europass

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BONI CRISTINA
Indirizzo)
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	
Madrelingua	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
Capacità di lettura	Livello B2 con attestato del Trinity College
Capacità di scrittura	Livello B2 con attestato del Trinity College
Capacità di espressione orale	Livello B2 con attestato del Trinity College
TITOLO DI STUDIO	Laurea in Matematica conseguita presso L'Università degli Studi di Milano Corso di perfezionamento in "Didattica della Matematica" Corso di perfezionamento in "Didattica delle Scienze Energia e Vita" Corso di perfezionamento in "Apprendimento della Matematica"

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1992	Docente di Matematica presso IIS "Giovanni Falcone" via Levaldello- Palazzolo sull'Oglio (BS) Dal 1996 al 2023 coordinatrice di classe dell'Istituto Falcone
Dal 2017/18 al 18/19	Coordinatrice del Dipartimento di Matematica
Dal 2008	Docente Formatore nel corso leFP "Accoglienza e Promozione"
Dal 2019	Coordinatrice del corso leFP "Accoglienza e Promozione Turistica": Responsabile della gestione della piattaforma SIUF di Regione Lombardia per la gestione dei dati del corso leFP "Promozione e Accoglienza" dell'IIS "Giovanni Falcone" Responsabile dell'Alternanza Scuola-Lavoro per le classi dell'leFP "Accoglienza e Promozione Turistica"
Dal 2020	Organizzatrice di convegni interni all'Istituto Falcone
Dal 2021	Collaboratrice del Quality Assurance Collaborazione nella stesura del Riesame del Sistema Qualità, nella

	revisione di tutta la modulistica, nella collaborazione alla creazione di nuovi moduli specifici per i corsi leFP, nella conduzione degli Audit Interni e nella gestione dell'audit esterno
2022/2023	Membro dello Staff di Dirigenza
2022/2023	Organizzatrice e relatrice del corso di aggiornamento (9 ore) per i docenti dell'leFP presso l'IIS Falcone di Palazzolo
2021/2022	Collaborazione nella stesura del contributo n°24, " Pubblico e condivido, quindi esisto " pubblicato nel libro " Crescere onlife. L'educazione civica digitale progettata da 74 insegnanti-autori " edito da CREMIT (2022) Conseguimento attestato " Auditor Interno sulla Norma UNI EN ISO 9001:2015 "
2018/2019	Pubblicazione articolo "La geometria nascosta nella geografia" nella rubrica "A spasso con la prof" sul n°8 (Giugno 2019) della rivista " PRISMA " edita da " Mateinitaly srl ", corso Vercelli 27, Milano
2017/2018	Partecipazione come relatrice al convegno "Un anno di laboratori, di giochi,di matematica" organizzato dal centro Pristem dell'Università Bocconi di Milano in collaborazione con Mateinitaly, il Centro Interuniversitario di Ricerca "Seminario di Storia della Scienza" e il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari che si è tenuto a Bari dal 5 al 7 ottobre 2018 con la Lezione Magistrale " Quando il cerchio non è più rotondo " Coordinamento Progetto " La Matematica per Tutti "
2016/2017	Coordinamento Progetto " La Matematica per Tutti " Presentazione Progetto PON (Candidatura N. 47067) " Competenze di Base "
2015/2016	Coordinamento Progetto " La Matematica per Tutti " Docente esperto nel PON-FSE per la scuola "Competenze e ambiente per l'apprendimento 2016 (30 ore) – Progetti per l'inclusione sociale e la lotta al disagio nelle aree a rischio
2002	Partecipazione come relatrice al Congresso " La Matematica fra Tradizione e Innovazione: un Confronto Europeo " organizzato da MATHESIS, società di scienze matematiche e fisiche, svoltosi a Bergamo il 17, 18 e 19 ottobre 2002 con la conferenza dal titolo " Le influenze del ragionamento matematico nell'architettura barocca italiana " (Atti del Congresso Nazionale della MATHESIS – Bergamo 2002)
1990/1991	Collaborazione con la rivista per adolescenti " Italia Missionaria " (edita dal PIME - Pontificio Istituto Missioni Estere di Milano) pubblicando mensilmente racconti all'interno della rubrica " Il mondo di Luca ".

1990	Collaborazione con l'Ufficio per il Commercio con l'Estero di Taiwan per l'allestimento e la realizzazione di una conferenza sulla Cina tenutasi a Treate (NO).
1988/1989	Guida presso il Museo della Scienza e della Tecnica di Milano
1989/1990	Docente di Matematica e Scienze presso il Liceo Scientifico "A. Antonelli" di Novara
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
2022/2023	<p>"Summer School: Matematica e Scienze della vita: modelli e algoritmi della salute" organizzato dall'Ufficio scolastico di Bergamo nei giorni 5-6-7-settembre 2022 (21 ore)</p> <p>Webinar "Quale docente nella scuola del PNRR? Formazione e carriera: la soluzione è il tutor?" organizzato da Tuttoscuola (28/03/2023) (2 ore)</p> <p>Webinar "L'Educazione Civica nelle UDA degli Istituti Professionali" organizzato da Rizzoli Education il 15/10/22 (1 ora)</p> <p>Webinar: "C'è vita sugli altri pianeti? Cosa rende unico e abitabile il pianeta Terra" organizzato da Rizzoli Education il 24/11/23 (1 ora)</p> <p>Webinar: "Backstage: dietro all'opera d'arte" organizzato da Rizzoli Education il 23/03/23 (1 ora)</p> <p>Webinar: "PNRR Dispersione scolastica: attività, progetti e servizi per le scuole" organizzato dal gruppo editoriale "La Scuola SEI" il 12/01/2023 (1 ora)</p> <p>Master in "Metodologie innovative e di insegnamento e apprendimento" (100 ore) conseguito il 15/12/2022</p> <p>Corso di formazione per docenti "Bullismo e Cyberbullismo" organizzato dall'IIS Einaudi di Chiari (10 ore)</p> <p>Webinar "Disturbi Specifici di Apprendimento – DSA. Facciamo il punto della situazione" il 24/10/22 organizzato da UniSR (1 ora)</p> <p>"Corso di Comunicazione e Leadership" organizzato da "Lezione on line" (15 ore)</p>
2021/2022	<p>Corso di aggiornamento Kid Actions: Formazione Personale Docente – Amnesty International – (20 ore)</p> <p>Corso di aggiornamento "Ordine, Disordine, complessità: lavorare nell'incertezza, accogliere l'imprevisto, valorizzare l'ignoto" – IIS "G. Falcone" (ore 9)</p> <p>"Corso online per Auditor Interno sulla Norma UNI EN ISO 9001:2015" - AREAISO - (ore 4)</p> <p>Corso di aggiornamento di "Leadership e gestione dei collaboratori" con attestato di merito (superamento esame finale) – LEZIONI ONLINE – (10 ore)</p>

2020/2021

Corso di aggiornamento di **"Leadership e comunicazione"** con attestato di merito (superamento esame finale) – LEZIONI ONLINE – (15 ore)

Corso di aggiornamento in formazione residenziale classica
"PROGETTISTI E CONDUTTORI PER PERCORSI DI PEER EDUCATION: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE" – ATS Brescia (ore 6)

Corso di aggiornamento **"Spunti per un aggiornamento ed un arricchimento delle metodologie didattiche dell'insegnamento della matematica nel passaggio dalla secondaria di I a "** - IIS Antonietti di Iseo (18 ore)

Corso di aggiornamento **"Dante e la Matematica"** – Sintab srl (ore 6)

Corso di aggiornamento **"La Didattica per le Competenze Digitali"** – IIS "G. Falcone" (9 ore)

Partecipazione al XXV Convegno **"Incontri con la Matematica"** in presenza presso Castel san Pietro (BO) - ForMath Project (20 ore)

Corso di aggiornamento in modalità FAD **"FORMAZIONE AL RUOLO DI PROGETTISTI E CONDUTTORI PER PERCORSI DI PEER EDUCATION"** – ATS Brescia (9 ore)

Partecipazione al webinar **"Quali metodologie? Parliamone insieme"** – SCUOLADIGITALE- Ufficio IV Ambito territoriale di Brescia (1,5 ore)

Partecipazione al webinar **"L'Educazione civica nelle UdA degli istituti professionali"** Rizzoli Education (1 ora)

Partecipazione al webinar: **"Valutazione nella didattica digitale integrata"**, organizzato dall'AIRDM e dalla CIIM (1 ora)

Attestato di partecipazione a **"Fiera Didacta"** – 21 marzo 2021"

Partecipazione al Convegno **"Le competenze digitali di base dei docenti del XXI secolo"** organizzato in presenza a Napoli da TOUCH ME (25 ore)

Corso di aggiornamento **"Il Bello del Cristianesimo Dire il Vangelo con ARTE"** – Centro OREB (8 ore)

2019/2020

Corso di aggiornamento **"Come avviare l'Istituto ad un uso adeguato della G-Suite: le soluzioni per gli studenti e per il personale scolastico"** – IIS "G. Falcone" – (25 ore)

Partecipazione al Progetto formativo **Metodologie didattiche innovative** con l'utilizzo delle nuove tecnologie Progetto PNSD - Azione #25 "Didacta 4.0 Vivere digitale". Presso IIS Einaudi di Chiari per un totale di ore 27 su 27 ore totali

Partecipazione al Convegno **"TRA SCUOLE E SOCIETÀ: LA SFIDA DI INSEGNARE MATEMATICA"** organizzato a Bologna in presenza da

PRISTEM dell'Università Bocconi in collaborazione con Mateinitaly e il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna, per un totale di 16 ore su 16.

Partecipazione al webinar **"Didattica a distanza e S...TEAM building"** . Campus Store (1 ora)

Partecipazione al webinar **"Didattica a distanza e mobilità sostenibile con LEGO Education WeDo 2.0"** – Campus Store 18 marzo 2020 (1 ora)

Partecipazione a Webinar **"Didattica a distanza, accessibilità e inclusione "I didi t in my Sway""** Campus Store (1 ora)

Partecipazione a Webinar **"Coding in famiglia Guida per l'insegnante"** Campus Store (1 ora e 15 minuti)

Partecipazione a Webinar **"Didattica a distanza: la valutazione per competenze e le prove di verifica"** Campus Store (1 ora)

Partecipazione a Webinar **"Didattica a distanza con G-Suite for Education: come attivarla e cosa fare subito dopo"** Campus Store (2 ore)

Corso di aggiornamento sulla **sicurezza** (ai sensi dell'art. 37, comma 2 del Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81) presso IIS "G. Falcone" (3 ore)

Partecipazione a Webinar **"Didattica a distanza e valutazione delle competenze e le prove di verifica"** Campus Store (1 ora)

Corso di formazione **"G suite e Classroom"** – IIS Falcone (2 ore)

Corso di formazione **"LE NUOVE TECNOLOGIE PER UNA DIDATTICA INCLUSIVA"** - CTS-NTD di Brescia (6 ore)

Corso di formazione **"Uso del materiale digitale** compreso nei libri di testo adottati nonché le funzioni e le potenzialità della piattaforma bSmart della DEA Scuola in ambito didattico" – DEA Scuola (2 ore)

Incontro di formazione sul tema: **"L'alcolismo tra gli adolescenti"** – IIS "G. Falcone" (2,5 ore)

Partecipazione a **"FuturaBrescia #PNSD: formazione, dibattiti, esperienze"** IIS "G. Falcone" (24 ore)

2018/2019

Corso di aggiornamento **"La didattica per competenze e per assi culturali: costruire conoscenze e acquisire competenze"** – IIS Einaudi di Chiari (15 ore)

Corso di formazione **"UTILIZZO MONITOR INTERATTIVO SMART,APPLICAZIONE SMARTNOTEBOOK E OFFICE 365-A1 MICROSOFT"** presso IIS "G. Falcone" (2 ore)

Partecipazione al convegno **“UN ANNO DI LABORATORI, DI GIOCHI, ... DI MATEMATICA”** - Centro PRISTEM dell'Università Bocconi di Milano in collaborazione con Mateinitaly, il Centro Interuniversitario di Ricerca “Seminario di Storia della Scienza” e il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari (16 ore su 16)

Attività di formazione connesse con il corso **“Mathup”** dedicato alla sperimentazione nel biennio della scuola secondaria di II grado. Centro PRISTEM dell'Università Bocconi di Milano (120 ore)

Incontro Formativo **“Quarto Rapporto Provinciale sugli esiti delle prove INVALSI, a.s. 2017/2018”** – ITCS “Abba Ballini – Brescia (2 ore)

Corso di Formazione: Il Regolamento Europeo sul Trattamento dei Dati – Reg. U.E. 679/2016 – IIS Falcone (3 ore)

A.S. 2017/2018

- Partecipazione al corso di formazione: **“Matematica, Didattica e Scuola tra -ricerca e prassi quotidiana”** - Castel san Pietro (BO) organizzato dall'associazione **“Incontri con la Matematica”** (10, 11 e 12 novembre 2017) 20 ore
- **“MathUp”** Corso on line sull'insegnamento della Matematica novembre 2017 - giugno 2018 organizzato da Mateinitaly (120 ore)
- Corso di formazione **“Alternanza Scuola-Lavoro: sviluppo competenze professionali dei docenti in materia di formazione professionale dei docenti in materia di formazione sulla sicurezza degli sulla sicurezza degli studenti, di uso delle piatta studenti, di uso delle piattaforme per la gestione forme per la gestione dei percorsi di AS- percorsi di AS-L e di IFS, di pianificazione / realizzazione e va L e di IFS, di pianificazione / realizzazione e valutazione delle esperienze di tirocinio curricolare utazione delle esperienze di tirocinio curricolare”** organizzato dall'ISS **“Einaudi”** di Chiari per il Piano di formazione docenti **“Formazione di Ambito 09”** presso IIS **“Giovanni Falcone”** (ore 14)
- Corso di formazione **“Didattica per Competenze”** organizzato dall'ISS **“Einaudi”** di Chiari per il Piano di formazione docenti **“Formazione di Ambito 09”** presso IIS **“Cristoforo Marzoli”** di Palazzolo s/Oglio (10 ore)

A.S. 2016/2017

- Partecipazione al Congresso **“EDU-SIMAI: la matematica applicata incontra la scuola”** organizzato da Politecnico di Milano e dalla SIMAI presso il Politecnico di Milano
- Corso di formazione a distanza **“Matematica superiori: Idee per una didattica integrata (livello base)”** organizzato da **“Formazione Zanichelli in Rete”**
- Due seminari in presenza presso Liceo Calini (BS) **“Lo Spettacolo della Sicurezza”** per poter affrontare il tema della sicurezza e della salute negli ambienti di lavoro e di vita, utilizzando il cinema come veicolo per affrontarli in modo nuovo, interattivo e creativo
- **“Formazione Docenti Modulo 10 – Strategie per la didattica digitale integrata: Il digitale a supporto delle materie scientifiche e matematiche”** del Programma Operativo Nazionale

A.S.2015/2016

- “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 presso l'IIS “Giovanni Falcone” di Palazzolo s/Oglio (BS)
- **“La costruzione e l'uso di prove strutturate nella valutazione degli apprendimenti”** presso IIS “Giovanni Falcone” di Palazzolo s/Oglio
 - Corso di formazione on-line **“Dislessia Amica”** organizzato dall'Associazione Italiana Dislessia
 - Corso di formazione in presenza **“La Didattica con Moodle”** organizzato dall'IIS Falcone
 - Partecipazione al Convegno del trentennale **“La Matematica e la sua didattica”** a Castel San Pietro (BO) organizzato dall'associazione “Incontri con la Matematica” (4, 5 e 6 novembre 2016)
 - Partecipazione all'incontro **“Secondo Rapporto Provinciale Prove INVALSI”** presso ITC Abba-Ballini (BS)
 - Partecipazione e allestimento dello stand dell'IIS “Falcone” in occasione della 1° edizione del **“DigitaDays”** presso “IIS Castelli” (BS)
 - Corso di formazione sull'utilizzo del software **“Travel Software”** presso l'IIS “Giovanni Falcone” di Palazzolo s/Oglio
 - Corso di formazione **“Di Matematica”** presso l'IIS “Giovanni Falcone”
 - Corso on line sull'insegnamento della matematica **“MathUp”** (120 ore) organizzato da “Mateinitaly” – Milano
 - Corso di formazione a distanza **“Formazione in rete: Scuola Superiore-Matematica livello base”** organizzato dalla Zanichelli
 - Incontro di formazione per insegnanti: **“Insegnare con l'Arte!”** presso l'IIS “Giacomo Antonietti” di Iseo (BS)
 - Seminario: **“Dati e Previsioni nella Scuola Secondaria di Secondo Grado: Che Cosa, Come; Quando”** promosso dal C.I.D.I. di Brescia presso l'ISS “Tartaglia-Olivieri” di Brescia
 - Corso on-line **“BetOnMath” for Citizens** (POK POLIMI Open Knowledge)
 - Corso on-line **“Introduzione alla Storia dell'Architettura Contemporanea”** (POK POLIMI Open Knowledge)
 - Corso on-line **“To Flip Or Not To Flip – Discover the flipped classroom Methodology”** (POK POLIMI Open Knowledge)
 - Certificato **“Certificate as Flipped Classroom Designer”** (POK POLIMI Open Knowledge)
 - Corso on-line **“Working in Multidisciplinary Teams”** (POK POLIMI Open Knowledge)
 -

A.S.2014/2015

- Corso di formazione **“Nuova Scuola Digitale: propedeutico”** presso l'IIS “Giacomo Antonietti” di Iseo
- Corso di formazione **“Nuova Scuola Digitale: Ambito Disciplinare Scientifico (Matematica)”** presso l'IIS “Giacomo Antonietti” di Iseo

- | | |
|-----------------|---|
| A.S.2013/2014 | <ul style="list-style-type: none"> • Seminario: "Una buona didattica della matematica per tutti" promosso dal C.I.D.I. di Brescia presso l'ISS "Tartaglia-Olivieri" di Brescia • Corso di formazione "Corso Avanzato Aggiornamento LIM" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone" • Corso di formazione "Formazione Insegnanti Generazione Web Lombardia per l'Anno Scolastico 2013/2014" presso l'ISS "Giacomo Antonietti di Iseo" • Corso di Inglese B2 Rete CLIL Scuola Polo IIS "Lunardi" di Brescia |
| A.S. "2012/2013 | <ul style="list-style-type: none"> • Corso in modalità e-learning "Formazione generale dei lavoratori" organizzato dalla Confindustria Genova • Corso di Inglese B1 Rete CLIL Scuola Polo IIS "Lunardi" di Brescia |
| A.S. 2011/2012 | <ul style="list-style-type: none"> • Percorso di formazione sulla didattica per competenze destinato ai dirigenti scolastici ed ai docenti di Italiano e Matematica della scuola superiore: "La didattica laboratoriale. Principi teorici e proposte operative" organizzato dall'Ufficio scolastico Regionale per la Lombardia presso l'IS "Lunardi" di Brescia |
| A.S. 2010/2011 | <ul style="list-style-type: none"> • Corso di formazione "I disturbi specifici dell'apprendimento" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone" • Corso di formazione "Introduzione all'uso delle LIM" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone" |
| A.S. 2008/2009 | <ul style="list-style-type: none"> • Attività di formazione e aggiornamento sul tema "Percorsi Sperimentali Triennali di Istruzione e Formazione Professionale della Regione Lombardia" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone" • Corso di aggiornamento "La Dislessia" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone" • Corso di aggiornamento: "La Nuova Narrativa per i Giovani" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone" |
| A.S. 2007/2008 | <ul style="list-style-type: none"> • Attività di formazione e aggiornamento sul tema "L'audit esterno nel processo di certificazione della qualità" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone" • Partecipazione ai lavori della Commissione Qualità per la certificazione ISO 9001 • Corso di aggiornamento "Obbligo Scolastico" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone" • Corso di aggiornamento "Cooperative Learning" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone" • Corso di aggiornamento "La didattica e la valutazione nella classe multiculturale" presso l'Istituto Professionale "Giovanni Falcone" • Corso di aggiornamento "La nuova narrativa per gli adolescenti" presso l'Istituto Professionale "Giovanni Falcone" |

- Partecipazione in qualità di accompagnatore alla **Gara Nazionale di "Operatore dell'Impresa Turistica"** svoltasi presso l'Istituto Tecnico "Luigi Bazoli" di Desenzano del Garda (BS)
 - Attività di aggiornamento e formazione sul tema "**L'esame di stato per l'Anno Scolastico 2007/2008**" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone"
- A.S.2006/2007
- Corso di Formazione "**Motivazione e Responsabilizzazione- Percorsi virtuosi per insegnanti**" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone"
 - Corso di formazione "**A TU PER TU....ovvero lo Sportello d'Ascolto a scuola**" presso l'IIS Marzoli di Palazzolo s/Oglio
 - Corso di aggiornamento "**Didattica e valutazione nella classe multiculturale**" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone"
 - Corso di aggiornamento sulla motivazione "**Perché studiare?**" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone"
- A.S. 2005/2006
- Corso di formazione "**L'evoluzione del profilo professionale del docente nella prospettiva del professionista riflessivo**" presso l'Istituto Professionale "Giovanni Falcone"
- A.S.2004/2005
- Attività di formazione e aggiornamento sul tema "**Compiti e responsabilità del docente**" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone"
- A.S. 2003/2004
- Ciclo di incontri sul tema "**La Mesopotamia (Storia antica, reportage di viaggio e attualità)**" organizzato dal Gruppo "Incontri Culturali" in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura del Comune di Palazzolo presso la sede della Fondazione "Cicogna Rampana"
 - Partecipazione all'incontro di formazione e aggiornamento "**Il PEI semplificato e dintorni- come impostare la programmazione modulare semplificata**" svoltosi presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone"
 - Partecipazione all'incontro "**Mostre di Matematica: soltanto una nuova moda o una strategia interessante?**" organizzato dal Dipartimento di Matematica "F. Enriques" dell'Università degli Studi di Milano
 - Attività di aggiornamento e formazione "**Innovazione didattica Progetto 2002-Certificazione di Qualità**" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone"
 - Attività di aggiornamento e formazione: "**Progettazione e Programmazione Didattica dell'Istituto**" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone"
- A.S. "2002/2003
- Corso di formazione "**Progetto arcobaleno: azioni integrate per l'Obbligo Formativo**" presso l'Istituto Professionale di Stato "Giovanni Falcone"
 - Seminario di Aggiornamento (ciclo di quattro incontri) "**Il Nuovo**

- Esame di Stato**” presso l'Istituto Professionale di Stato “Giovanni Falcone”
- Ciclo di incontri sul tema: **“Egiziani ed Etruschi: due civiltà a confronto”** organizzato dal Gruppo “Incontri Culturali” in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura del Comune di Palazzolo presso la sede della Fondazione “Cicogna Rampana”
- A.S.2001/2002
- Partecipazione al Congresso **“La Matematica fra Tradizione e Innovazione: un Confronto Europeo”** organizzato da MATHEISIS, società di scienze matematiche e fisiche, svoltosi a Bergamo il 17, 18 e 19 ottobre 2002
 - Corso di formazione (ciclo di cinque incontri) **“Il nuovo ordinamento dell'Istruzione professionale: lavorare per competenze e certificare gli esiti”** presso l'Istituto Professionale di Stato “Giovanni Falcone”
- A.S. 2000/2001
- Modulo Formativo di base per docenti neonominati in ruolo a.s. 2000/2001 presso il Liceo Scientifico di Rovato (BS)
 - Partecipazione al corso di aggiornamento **“L'Esame di Stato A.S. 2000/2001”** presso l'Istituto Professionale di Stato “Giovanni Falcone”
 - Partecipazione al convegno **“L'arte del 2000 tra Cultura e Scienza”** realizzato presso il centro Paolo VI via Gezio Calini, Brescia
 - “Formazione sul nuovo Esame di Stato, CC.MM. 368/1998 e 2669/2001” – ITC “Abba Ballini” – Brescia (8 ore)
- A.S.1999/2000
- **Abilitazione in Matematica** conseguita mediante Concorso Ordinario (Pavia, 7/11/1999)
 - **Abilitazione in Matematica e Fisica** conseguita mediante Concorso Riservato per Titoli ed Esami (Liceo Scientifico Copernico-BS)
 - **Abilitazione in Matematica** conseguita mediante Concorso Riservato per Titoli ed Esami (Liceo Scientifico Copernico-BS)
 - Partecipazione al corso di Aggiornamento (ciclo di cinque incontri) **“Esame di Stato Anno Scolastico 1999/2000”** presso l'Istituto Professionale di Stato “Giovanni Falcone”
 - Partecipazione al corso di Aggiornamento (ciclo di tre incontri) **“La Certificazione delle competenze”** presso l'Istituto Professionale di Stato “Giovanni Falcone”
- A.S. 1998/1999
- Partecipazione al corso di Aggiornamento **“Compilazione del registro personale dell'Insegnante”** presso l'Istituto Professionale di Stato “Giovanni Falcone”
 - **Formazione di cui all'art. 9 del D.L.vo 19 marzo 1996, n°242** per complessive 20 ore presso l'Istituto Professionale di Stato “Giovanni Falcone”
- A.S.1995/1996
- Corso di Perfezionamento in **“L'Apprendimento della Matematica”**, della durata di 80 ore, presso l'Università Cattolica

- | | |
|-----------------|---|
| A.S. 1996/1997 | <p>del Sacro Cuore di Brescia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione al corso di Aggiornamento (ciclo di due incontri) “Progetto '92 e nuovi compiti didattico-formativi: prove strutturate e integrate” presso l'Istituto Professionale di Stato “Romolo Ghislandi” di Breno |
| A.S. 1994/19956 | <ul style="list-style-type: none"> • Corso di Perfezionamento in “Didattica delle Scienze su Energia e Vita” della durata di 100 ore, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia |
| A.S. 1993/1994 | <ul style="list-style-type: none"> • Corso di Perfezionamento in “Didattica della Matematica”, della durata di 100 ore, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia |
| A.S. 1992/1993 | <ul style="list-style-type: none"> • Corso di aggiornamento: “VALUTAZIONI E VERIFICHE: Criteri per la promozione del biennio Progetto 92” presso l'Istituto Professionale di Stato “Giovanni Falcone” • Corso di Aggiornamento “Area di Approfondimento Biennio: Progetto 92” presso l'Istituto Professionale di Stato “Giovanni Falcone” |
| 18/03/1991 | <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Matematica presso l'Università degli Studi di Milano con tesi “Interfaccia grafica per un dimostratore automatico di teoremi in geometria con il metodo di Wu” elaborata nell'ambiente di lavoro “Mathematica” di Wolfram su MacIntosh |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

- Buona conoscenza della storia locale, acquisita grazie alle numerose conferenze e attività promosse dal Maestro Ghidotti, storico palazzelese, dal Comune di Palazzolo e dall'archeologo dott. Martino Cardani, grazie anche alla collaborazione con il dott. Luca Bressanini, guida esperta del territorio, con guide professioniste del settore, con il CACP (Centro Artistico Culturale Palazzelese). Notevole l'esperienza acquisita grazie alla collaborazione, per conto dell'IIS "Falcone", nell'ambito della manifestazione "Le Meraviglie della Terra del Fiume", promossa dal Comune di Palazzolo, a partire dal 2004.
- Discreta conoscenza della Storia dell'Arte Italiana acquisita mediante studi personali, corsi di aggiornamento, viaggi, conferenze, mostre, programmi televisivi.
- Ottime capacità culinarie
- Buone capacità di scrittura
- Esperienze di teatro maturate nell'ambito dei corsi organizzati dalla Compagnia "Filodirame" di Palazzolo s/O

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

- Buona capacità di lavorare in team, sviluppata soprattutto nell'ambito dell'leFP Operatore alla Promozione e all'Accoglienza Turistica" e consolidata mediante corsi di aggiornamento sulla leadership, sulla comunicazione e sulla gestione dei collaboratori.
- Buone capacità di insegnamento, che si declinano in:
- Capacità di coinvolgere gli alunni grazie alla passione e alla padronanza della disciplina;
- Fantasia nel trovare esempi presi dal mondo reale e dalla vita quotidiana che convincano gli alunni della necessità di possedere determinati contenuti;
- Estremo rispetto dell'individuo, indipendentemente dagli esiti didattici, considerato persona prima che discente, con le sue specificità, inclinazioni, tempi di apprendimento, ricchezze e fragilità;
- Ottima capacità di ascolto maturata con l'esperienza, con corsi di aggiornamento specifici, anche organizzati dall'ATS di Brescia e, soprattutto, con l'attività di Tutoring all'interno del percorso leFP Operatore alla Promozione e all'Accoglienza Turistica;
- Estrema elasticità nell'affrontare le diverse situazioni, maturata con l'esperienza, con corsi specifici, con la gestione dei "Gruppi di Livello" all'interno del percorso leFP Operatore alla Promozione e all'Accoglienza Turistica e con l'organizzazione, per tre anni consecutivi, dei Progetti "La matematica per tutti" e "Matematicando insieme" durante i quali il recupero delle lacune del primo periodo valutativo era affidato ad alunni particolarmente bravi e maturi.
- Sensibilità nel cogliere le situazioni problematiche e nel prevenirle prima ancora che si manifestino;
- Capacità di progettare lezioni secondo la metodologia "Flipped Classroom", Cooperative Learning", "Peer to Peer";
- Capacità di realizzare percorsi didattici personalizzati con i contenuti degli e-book, l'archivio di esercizi interattivi ZTE, le risorse in rete e l'ambiente on-line "Collezioni" di Zanichelli
- Capacità di utilizzare strumenti che comunicano attraverso linguaggi diversi (video, animazioni, cartoon, fumetti) per veicolare contenuti in modo nuovo
- Capacità di utilizzare la LIM, Classroom, Drive (e uso quotidiano di tali strumenti per la gestione della didattica)
- Capacità di utilizzare ambienti di pubblicazione condivisa di idee e risorse

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

- Buona capacità di gestione del lavoro in aula, maturata con l'età, con i corsi di aggiornamento e con l'esperienza nel ruolo di Coordinatore del Dipartimento di Matematica e di classe sia nell'leFP Operatore all'Accoglienza Turistica che in tutte le altre classi dell'Istituto dove, anno dopo anno, ho insegnato, e con la gestione del progetto "La Matematica per Tutti"

- Buone capacità organizzative evidenziate nell'organizzazione dei convegni finali di alcuni progetti sviluppati presso l'IIS "Falcone" di Palazzolo sull'Oglio
- Buone capacità organizzative evidenziate nell'organizzazione dell'ASL (Alternanza Scuola-Lavoro) del corso leFP Turistico presso l'IIS "Falcone" di Palazzolo sull'Oglio
- Buone capacità organizzative evidenziate nell'organizzazione di mostre missionarie, conferenze e gruppi di animazione per gli adolescenti negli anni giovanili, collaborando con il Gruppo Missionario di Trecate (NO) e, negli ultimi anni, nell'organizzazione e nella gestione dell'Alternanza Scuola –lavoro per le classi dell'leFP "Promozione e accoglienza"

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

- Buona conoscenza di G-Suite
- Buona conoscenza di Windows 10.
- Padronanza di Mathematica™ di Stephen Wolfram
- Buona conoscenza dei software Excell, Cabri Geometre II, Derive, GeoGebra, Power Point
- Buona conoscenza delle piattaforme di e-learning Edmodo e Moodle.
- Buona conoscenza della piattaforma "game based learning" Kahoot
- Buona conoscenza della bacheca virtuale Padlet
- Conoscenza parziale di Scratch, Pixiclip, ToonDoo, Desmos e Travel Software

ALTRE ESPERIENZE

- Attività di volontariato svolta dal 1997 al 2010 presso la parrocchia Santa Maria Assunta di Palazzolo sull'Oglio (aiuto nella gestione del Bar dell'Oratorio di San Sebastiano)
- Attività di volontariato svolta negli anni giovanili presso la Parrocchia di Santa Maria Assunta di Trecate come animatrice di gruppi per adolescenti, catechista, membro del Consiglio Pastorale.
- Attività di volontariato durante gli anni universitari in collaborazione con il Pontificio Istituto Missioni Estere di Milano in varie attività, collaborando all'organizzazione di varie mostre Missionarie, conferenze e campi di lavoro a Saint Vincent (AO), Rapallo (GE) e Intra (comune di Verbania, provincia del Verbano-Cusio Ossola)
- 2021/2022-2022/2023 Corso di Teatro con il Maestro Marco Pedrazzetti della Compagnia teatrale "Filodirame" con sede a Palazzolo sull'Oglio

PUBBLICAZIONI/CONVEGNI

- Ottobre 2018: Partecipazione al Convegno "**UN ANNO DI LABORATORI, DI GIOCHI, ... DI MATEMATICA**" - Centro PRISTEM dell'Università Bocconi di Milano in collaborazione con Mateinitaly, il Centro Interuniversitario di Ricerca "Seminario di Storia della Scienza" e il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari in qualità di relatrice con l'intervento dal titolo "**Quando il cerchio non è rotondo**"
- Ottobre 2002: Partecipazione al Congresso "**La Matematica fra Tradizione e Innovazione: un Confronto Europeo**" organizzato da MATHESIS, società di scienze matematiche e fisiche in qualità di relatrice con l'intervento dal titolo: "**Le influenze del ragionamento matematico nell'architettura barocca italiana**"
- Articolo "**La Geometria nascosta nella Geografia**" pubblicato sulla rivista PRISMA nella rubrica "A spasso con la prof" sul n°8 (Giugno 2019) pagg. 66-67 della rivista "**PRISMA**" edita da "**Mateinitaly srl**", corso Vercelli 27, Milano
- Collaborazione nella stesura del contributo n°24, "**Pubblico e condivido, quindi esisto**" pubblicato nel libro "**Crescere onlife. L'educazione civica digitale progettata da 74 insegnanti-autori**" edito da CREMIT (2022)

Cristina Boni



Palazzolo s/Oglio, 16/05/2023