

## INFORMAZIONI PERSONALI

## GABRIELLA MARIA BUCCIARELLI

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Attività di insegnamento nei corsi in presenza o online con modalità sincrona e/o asincrona e per la preparazione di materiale didattico in lingua italiana e inglese del progetto “Orientamento in rete” per Matematica, Fisica e Logica.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- Dal 01.09.2022 in stato di pensionamento.
- dall'a.s. 2005-06 all'a.s. 2021-2022 classe di concorso A26 (exA047) presso Liceo scientifico “G. De Sanctis” di Roma, con insegnamento Maths in corso IGCSE Cambridge;
- dall'a.s. 2001-02 all'a.s. 2004-05 classe di concorso A047 presso Liceo scientifico “Ignazio Vian” di Bracciano (RM);
- dall'a.s. 1992-93 all'a.s. 2000-01 classe di concorso A048 presso ITIS “Luca Paciolo” di Bracciano (RM).
- a.s. 1991-92 supplenza annuale classe di concorso A048 presso I.T.C. “Maffeo Pantaleoni” di Roma;
- Dall'a.s. 1984-85 all'a.s.1990-91 – insegnamento classe di concorso A059 presso scuola legalmente riconosciuta “Maria Immacolata” di Roma

## INCARICHI E FUNZIONI

- **Animatore Digitale** presso I.I.S. “G. De Sanctis” Roma dall'a.s. 2015/16 all'a.s. 2021-2022..
- **Funzione strumentale:** Area della comunicazione interna ed esterna – coordinamento dell'utilizzo delle nuove tecnologie - gestione sito/i web.WWW.LICEODESANCTISROMA.EDU.IT presso I.I.S. “Gaetano De Sanctis” dall'a.s. 2006-07 all'a.s. 2021-2022..
- **Funzione strumentale :** Interventi e servizi per gli studenti – Orientamento – Coordinamento e gestione delle attività di accoglienza, di raccordo con la scuola media, di orientamento in ingresso ed in itinere – nuovo obbligo scolastico, presso I.I.S. “Gaetano De Sanctis” nell'a.s. 2010-11 e 2011-12;

## DOCENZE

- Corso a distanza per **Master “FOUNDATION YEAR”** aprile-maggio 2020 – Dipartimento Istituto Italiano di Studi Orientali ISO della Sapienza Università di Roma: attività didattica relativa alla disciplina Matematica a favore di studenti stranieri iscritti al Master Foundation Year – edizione 2019-2020. (35 ore)
- Corso in presenza progetto **“Orientamento in rete”** dall'a.a. 2012/13 all'a.a. 2016-17 per l'insegnamento di **Matematica e Fisica in Inglese e Matematica in Italiano** presso la Facoltà di Medicina e Psicologia – La Sapienza – Roma;
- **Corso di aggiornamento per docenti** : corso di 8 ore (duplicato) sulle TIC presso IIS G. De Sanctis.
- **Corsi per la preparazione agli esami ECDL** (Patente Informatica Europea) : per docenti, studenti e ATA presso I.I.S. “G. De Sanctis” dall'a.s. 2008/09;

- **Corso di aggiornamento per docenti** : corso di 12 ore su OFFICE presso I.I.S. "G. De sanctis" nell'a.s. 2007/08.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Abilitazione Matematica A26 (ex A047)

Abilitazione Matematica applicata exA048

Abilitazione Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media exA059

Laurea in Matematica 21.03.1984 – La Sapienza – Roma – Titolo tesi di laurea: “Progetto parzialmente sperimentato per un corso di formazione o aggiornamento sul Calcolo delle Probabilità per insegnanti di scuola media”,

Diploma di Maturità scientifica anno 1977

---

### Corsi di formazione

- La piattaforma MOODLE a.s. 2020-2021
- Workshop VALUART – Associazione ADAMAS SCIENZA – Programma H2020 – Erasmus + 23-25 settembre 2019 – Campus di ricerca “A. Buzzati Traverso” – Monterotondo – 25 ore.
- Corso di formazione “Matematica e Fisica verso l’esame” per insegnanti di Liceo Scientifico - Zanichelli dal 4/3/2019 al 31/3/2019, 30 ore.
- Corso Blended U.F. LINGUA INGLESE LIVELLO C1 – presso Liceo Scientifico “Teresa Gullace Talotta” scuola Polo Regionale CLIL – anno 2018 – (130 ore).
- IPD Week – novembre 2018 – CISCO -2 ore online.
- Corso di formazione a distanza Formazione Zanichelli in rete “La Matematica oltre il calcolo” dal 5 novembre al 2 dicembre 2018 , 30 ore.
- Formazione online “Innovazione didattica e uso della calcolatrice grafica” 2 ore, rilascio attestato 30/10/2018 da Istituto Comprensivo ‘Karol Wojtyla’.

- Partecipazione alla giornata “#FUTURAROMA#PNSD” IL 22/10/2018.
- Corso linguistico CLIL DM 851/2017 U.F. lingua Inglese livello C1, 130 ore presso I.I.S Newton.
- Corso di formazione STAMPA 3D E SCANSIONE 3D – I.I.S. Gaetano De Sanctis dal 13.3.2018 al 18.04.2018 – (16 ore).
- Corso di formazione a distanza Formazione Zanichelli in rete “La matematica intorno a noi: percorsi per studenti attivi” 5/3/2018 – 28/3/2018 (30 ore).
- Corso di formazione a distanza Formazione Zanichelli in rete “Dal calcolo al pensiero matematico: modelli, software e problem solving” dal 6/11/2017 al 1/12/2017 (30 ore).
- Corso di formazione MODELLAZIONE E STAMPA 3D - UTILIZZO DI STAMPANTE E SCANNER 3D – Regione Lazio presso Liceo Statale Ettore Majorana – maggio 2017 (10 ore).
- Corso MANAGEMENT E LEADERSHIP IN EDUCAZIONE – unità formativa scolastica presso IIS “De Sanctis” – Roma – nell’ambito del Piano Nazionale di Formazione dal 24/2/2017 al 12/5/2017(60 ore).
- Corso DISCE ET DIGITA per Animatore Digitale – MIUR- PNSD presso Liceo Classico Giulio Cesare (40 ore) febbraio – marzo 2017
- Corso di formazione a distanza Formazione Zanichelli in rete “Didattica formativa, laboratoriale e collaborativa in Matematica” febbraio---marzo 2017 (40 ore).
- Corso di formazione a distanza Formazione Zanichelli in rete “Matematica superiori – idee per una didattica su misura (livello avanzato)” (40 ore) novembre-dicembre 2016.
- Corso avanzato per Animatore Digitale – MIUR- PNSD presso Liceo Classico Giulio Cesare (40 ore) settembre-ottobre 2016.
- Corso di formazione a distanza Formazione Zanichelli in rete “Animatori Digitali” (27 ore) marzo-aprile 2016.
- Corso di formazione Co-operative learning course : Stress management, Negotiation skills, Communication skills presso

Meridian School a Portsmouth (UK) da 8/2/2016 a 12/2/2016 (23 ore).

- Corso di formazione a distanza Formazione Zanichelli in rete “Competenze per l’Esame di Stato in Matematica. Livello avanzato” (27 ore) febbraio-marzo 2016.
- Progetto Matematica & Realtà – Dipartimento Matematica Informatica Università degli Studi di Perugia: “I modelli matematici entrano a scuola: come operare il cambiamento?” settembre 2015 (15 ore)
- Corso di formazione a distanza “Formazione Zanichelli in rete: scuola superiore – Matematica livello avanzato” (27 ore) marzo-aprile 2015.
- Corso di formazione a distanza “Formazione Zanichelli in rete-livello base e Intermedio” (27 ore) ottobre 2014;
- Corso di Perfezionamento (di 20CFU) per l’insegnamento di discipline non linguistiche (DNL) in lingua straniera formazione CLIL 2014 – Università della Tuscia presso Università del Foro Italico 2013-14. Votazione 28/30.
- Discalculia evolutiva: prevenzione, diagnosi e trattamento educativo – Associazione “Filo d’Arianna” (12 ore – nov. 2011);
- Scuola digitale – LIM – Indire nell’a.s. 2010-11;
- Accademia della matematica – Fondazione per la scuola della Compagnia di San Paolo – Taormina - febbraio 2010.
- Mat@bel – Indire nell’a.s. 2008-09;
- “Tecnologie didattiche 1997/2000: prima formazione ed uso della multimedialità nella didattica”. (18 ore) presso I.T.C. “Luca Paciolo” di Bracciano. (mar-apr 1998);
- “Strumenti informatici per la realizzazione di ipermedia con particolare riferimento al linguaggio di programmazione open script in ambiente Toolbook 3.0; internet: un approccio per iniziare a navigare nella rete delle reti”. (40 ore) (nov.-dic. 1996) presso I.T.C. “Luca Paciolo” di Bracciano;
- “I beni culturali: utilizzo degli strumenti informatici multimediali per la realizzazione di percorsi didattici integrativi dei programmi delle aree disciplinari del biennio e del triennio”. (40 ore) (nov-dic 1995) presso I.T.C. “Luca Paciolo” di Bracciano;
- Educazione professionale finalizzata all’orientamento (40 ore di lezione e 20 di lavoro di gruppo autogestito) presso l’Ateneo Salesiano (prof. Polacek) negli aa.ss. 1989-90 e 1990-91;
- Corso di aggiornamento e formazione concernente l’introduzione dell’informatica nell’insegnamento istituito con D.M. 15-11-1987 (P.N.I) e svoltosi presso I.T.I.S. Armellini di Roma (come uditore) ( gennaio-marzo-maggio 1988);

- Educazione professionale finalizzata all'orientamento (40 ore di lezione e 20 di lavoro di gruppo autogestito) presso l'Ateneo Salesiano (prof. Polacek).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
good	good	good	good	exceptional
FCE B2 Grade C				
5.5	6.5		7	6
IELTS – British Council Rome- CEFR B2				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- padronanza del pacchetto OFFICE (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, editor Publisher)
- padronanza della piattaforma MOODLE
- buona padronanza di Wordpress e Joomla per elaborazione siti web

Patente di guida Patente di guida categoria B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 22/07/2023

f.to

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.