

Nome Ardia Gabriella

Nazionalità Italiana

Data e luogo di nascita 17/07/1970 A SALERNO

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/09/2022 a tutt'oggi Dirigente scolastico IC Fagnano Castello Mongrassano (CS)

Dal 01/09/2019 al 31/08/2022 Dirigente scolastico IC 'N.Sauro' Brugherio (MB)

Dal 01/09/2021 al 31/08/2022 Dirigente scolastico reggente IC Cogliate Ceriano Laghetto (MB)

Presidente della III commissione esami di stato 2021/22 IIS Ferrari di Monza

Osservatrice esterna prove invalsi presso la scuola primaria IC Manzoni di Bovisio Masciago (MB) –a.s. 2021/22

Presidente della IV commissione esami di Stato 2020/21 Liceo Scientifico Frisi di Monza

Dal 2014 docente di ruolo (sostegno) c/o IIS Ferrari di Battipaglia. Coordinatrice di classe. Somministratrice prove invalsi. Docente corsi IDEI di matematica. Membro commissione PTOF. Tutor interno ASL. Partecipazione al progetto di mobilità transnazionale dei docenti secondo il progetto Erasmus + a Malta.

Dal 2001 al 2014 **docente di Matematica, fisica e chimica** nelle scuole superiori della provincia di Salerno e di Avellino

Docente di corsi di formazione professionale e scolastica e corsi di recupero di matematica.

Dal 2003 -2005 Verificatrice degli impianti termici per conto dell'ASUB S.p.A. di Napoli in diversi comuni della provincia ai sensi del DPR 412/93 (integrato e modificato dal DPR 551/99).

2001 Febbraio – Gennaio 2002 Università di Salerno

Assegnista di ricerca c/o DICA della facoltà di ingegneria chimica –attività di ricerca nel settore dei polifenoli/concia di pelli

Organizzatrice del congresso dal titolo 'Environmental Catalysis workshop' organizzato dal DICA e tenutosi a Maiori (SA) dal 2-5 Maggio del 2001.

2000 Gennaio – 2001 Gennaio Università di Bologna Bologna

**Borsista c/o DICMA della facoltà di Ingegneria – settore sicurezza.
(Trasporto di sostanze pericolose per ferrovie secondo RID)**

Partecipazione al Congresso VGR2K tenutosi a c/o Università degli Studi di Pisa
dal 24 al 26 Ottobre 2000

1998 Maggio – 1999 Settembre **Reckitt Benckiser** Venezia

R&D Basic Research Manager

Individuazione di nuove tecnologie per il miglioramento dei prodotti utilizzati
per la pulizia del bucato e delle stoviglie con la collaborazione di enti di ricerca
internazionali

Partecipazione all'8° Congresso del **CID** (Comitato Italiano Derivati Tensioattivi) tenut
a Napoli dal 9 all'11 Giugno 1999. Presentazione di un lavoro di ricerca dal titolo
'*Cleaning efficiency of laundry detergents vs. washing machine parameters.*' Pubblica
su Rivista Italiana delle Sostanze Grasse (Riv. Ital. Sostanze Grasse) **ISSN** 0035-68
CODEN RISGAD

1995 Luglio–1998 Maggio **Procter and Gamble** Roma

R&D Manager

Ricerche di mercato per il posizionamento globale di nuovi prodotti come additivi
per bucato (USA, Europa e Giappone)

Sviluppo della formulazione di nuovi additivi in polvere per bucato ed
identificazione di cost-savings di additivi per bucato esistenti (ACE color) o in fase
di lancio. Fattibilità impiantistica di tali prodotti (conduzione di impianti pilota).

Autrice di brevetti nel settore della detergenza del bucato.

1995 Gennaio–1995 Giugno Studio di Ingegneria' Prof. Neri' Bologna

Libero professionista

Applicazione legge 277/91: Analisi dei rischi dall'esposizione al rumore nei luoghi
di lavoro.

**Partecipazione a corsi di formazione sulla legge 626/94 (legge sulla
sicurezza nei luoghi di lavoro) c/o l'Università degli studi di Bologna**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno 2019/20 Formazione anno di prova dirigenti presso USR Lombardia

Corso sulla sicurezza per dirigenti di 16h AGI. COM srl

Anni 2017/18 e 2018/19 partecipazione al concorso per dirigenti scolastici. Vincitrice del concorso: posizione 1518.

Anni 2015/16 e 2016/17 Diploma di specializzazione biennale in metodologie didattiche sulla disabilità per alunni con handicap sociale e di apprendimento c/o Università per stranieri Dante Alighieri (RC)

Anno 2014/15 corso di 20 ore sulla sicurezza per il preposto nella scuola. Anno di prova.

Anno 2014/15 Master di II livello per la Dirigenza scolastica apprendimento c/o Università per stranieri Dante Alighieri (RC)

Anno 2012/13 Vincitrice del concorso a Cattedra in matematica e fisica c/o miur Campania

Anno 2010/11 Corso di perfezionamento c/o For.com di 400 ore in scienze matematiche

Anno accademico 2009/10 corso di perfezionamento c/o For.com (consorzio universitario) 'la logica matematica' di 1500 ore e 60 crediti formativi

Anno accademico 2008/09 corso di perfezionamento 1500 ore 60 crediti formativi 'Didattica della Fisica' c/o Forcom

Anno Accademico 2007/08 Corso di perfezionamento 1500 ore 60 crediti formativi in 'Didattica della Matematica' c/o Forcom

Anno Accademico 2006/2007 **Corso di specializzazione di 400 ore 'sostegno agli alunni disabili' c/o SICSI università degli studi di Salerno**

AA 2005/06 e 2006/07 SICSI Corso di specializzazione per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole superiori nelle classi di concorso A049 (matematica e fisica) – A048 (matematica applicata) – A047 (matematica) – A038 (fisica) conseguito con il massimo del punteggio c/o SICSI Università degli studi Salerno.

Abilitazione all'esercizio di verificatore degli impianti termici, conseguito c/o ENEA il 17/10/2003

Abilitazione all'esercizio della libera professione di ingegnere, conseguita c/o Università di Bologna nell'Aprile del 1995

Laurea in Ingegneria chimica conseguita c/o Università degli studi di Bologna il 7/12/1994 con il punteggio 100/100 e lode . Tesi sul riciclo del PET (Chimica Industriale)

Diploma di maturità scientifica conseguito con 60/60 c/o Liceo scientifico di Eboli (SA).

MADRELINGUA **Italiana**

ALTRE LINGUE

**Ottima conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata
Conseguimento della certificazione di livello C1 il 20/01/2018 c/o London Chamber of Commerce and industry from Pearson**

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

OTTIMA PADRONANZA NELL'UTILIZZO DELLE TECNOLOGIA PER LA REALIZZAZIONE DEI COLLEGAMENTI MULTIMEDIALI E di tutti i programmi del Pacchetto Microsoft-Office: word, ex-cell, power point, ecc.

Utilizzo della strumentazione chimica e fisica. In particolare dei laboratori di laundry cleaning e dei laboratori di caratterizzazione delle superfici.