



GAGLIARDI MANUELA

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Gagliardi Manuela

Data di nascita

[REDACTED]

Telefono cellulare

[REDACTED]

Indirizzo posta elettronica

[REDACTED]

Indirizzo Pec

[REDACTED]

Incarico attuale

Docente a tempo indeterminato di Matematica e Scienze (classe di concorso A28)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28 Febbraio -20 Marzo 2024

Attestato in via di acquisizione corso di formazione (6 ore in diretta online), "Geogebra 2: l'esplorazione e la costruzione di significati continua." Iniziativa formativa ID.87385 - Edizione ID.135127, presso Sapyent _Ente Accreditato MIUR per la formazione docenti ai sensi della DM 170/2016.

2022-2023

"Attestato di svolgimento dell'attività di tutoraggio nel periodo di formazione e prova per i docenti neoassunti e i docenti che hanno ottenuto il passaggio di ruolo" (12 ore) rilasciato da Scuola Sec. IC Galileo Nicolini Capranica (VT).

7 -28 Novembre 2022

Attestato corso di formazione

"I primi passi con Geogebra alla scoperta della Geometria. Un approccio dinamico per la costruzione delle definizioni degli enti geometrici di base e dei primi concetti di base (6 ore in diretta online). Iniziativa formativa ID.63839 - Edizione ID.110917. rilasciato da Sapyent _Ente Accreditato MIUR per la formazione docenti ai sensi della DM 170/2016.

13 e 25 Novembre e 2 Dicembre
2020

Attestato di partecipazione ai webinar:

"Strumenti e Metodi di Lavoro in ambienti virtuali - Classroom". Evento organizzato dall'Equipe Formativa Territoriale USR Lazio, tenuto dai Proff. G. Affuso ed E. Sera (4,5 ore).

17 Dicembre e 15 Gennaio 2020

"Strumenti per insegnare, creare risorse per la didattica digitale integrata". Eventi organizzati dall'Equipe Formativa Territoriale USR Lazio, tenuto dalla Prof.ssa E. Sera (3 ore).

- 2019/2020 Diploma Percorso Formativo Docenti 24 CFU
Rilasciato da Università Telematica E-Campus.
- 2019/20 Diploma di perfezionamento universitario post-Laurea corrispondente a 1500 ore e 60 CFU con esame Finale in “Teoria e metodo per l'uso delle tecnologie multimediali per la didattica: indirizzo area disciplinare Scientifica della Scuola Secondaria”, rilasciato da Università per stranieri “Dante Alighieri” di Reggio Calabria.
- 2017- 2018 Attestato Corso di formazione “Impariamo ad usare la Lim” (20 ore)
Rilasciato da Istituto comprensivo Statale di Istruzione Giovanni Falcone e Paolo Borsellino, Vignanello (VT).
- 2017/2018 Attestato Corso online sull'utilizzo didattico della LIM (300 ore) rilasciato da Eurosofia soggetto qualificato dal MIUR per la formazione del personale della scuola ai sensi della direttiva n.90/2003.
- 2017/2018 Attestato Corso Online Eipass 7 Modules User (300 ore) rilasciato da Eurosofia soggetto qualificato dal MIUR per la formazione del personale della scuola ai sensi della direttiva n.90/2003.
- 2010/2011 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo conseguita presso Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
- 2008/09 Diploma di Master di II Livello in Biomonitoraggio Ambientale corrispondente a 60 CFU con esame finale rilasciato da Sapienza Università di Roma, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Biologia Ambientale.
- 2008/2009 Laurea Magistrale in Diversità dei Sistemi Biologici (Biologia 6/S) conseguita presso Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTIVITÀ DI RICERCA

- 2009/2010 Borsa di studio della durata di 3 mesi per l'Attività di ricerca "Studio ed indagini per la caratterizzazione degli attacchi biologici in ambiente rupestre", finanziata con i fondi della Regione Lazio, conferita da Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile, responsabile scientifica Prof.ssa Maria Andaloro.
- 2009/2010 Borsa di studio della durata di 6 mesi per l'Attività di ricerca “Realizzazione di una rete di Biomonitoraggio mediante Licheni Epifiti” nell'ambito della Convenzione con il Consorzio per la gestione dell'Osservatorio Ambientale di Civitavecchia, conferita da Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. di Ecologia e Sviluppo Economico sostenibile, sotto la coordinazione del Prof. Giuseppe Nascetti.
- 2008/2009 Borsa di studio della durata di 10 mesi per l'Attività di ricerca “Studio della biodiversità lichenica di Monte Casoli ed allestimento di un Erbario Didattico Lichenologico della Riserva Naturale Monte Casoli di Bomarzo” nell'ambito del Contributo Comune di Bomarzo, conferita da Università degli studi della Tuscia di Viterbo, Dip. di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile, responsabile scientifico Prof. Silvano Onofri.

ATTIVITÀ DI DOCENZA

Dal 1/09/2021 ad oggi	Contratto di lavoro a tempo indeterminato in qualità di docente per la classe di concorso A028_Matematica e Scienze in quanto vincitrice del concorso indetto con D.D. n.510 del 23/04/2020 per l'immissione in ruolo. Scuola Sec. IC Galileo Nicolini (VT)
15/09/2020 - 30/06/21	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente per la classe di concorso A028_Matematica e Scienze Scuola Sec. IC Paolo III Canino (VT)
11/09/2019 - 31/08/2020	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente per la classe di concorso A028_Matematica e Scienze. Scuola Sec. IC San Giovanni Bosco Fabrica di Roma (VT)
21/09/2018 -10/06/2019	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente per la classe di concorso A028_Matematica e Scienze. Scuola Sec. IC Roberto Marchini Caprarola (VT)
12/09/2018 - 31/08/2019	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente per la classe di concorso A028_Matematica e Scienze. Scuola Sec. IC Falcone e Borsellino Vignanello (VT)
21/09/17- 30/06/2018	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente per la classe di concorso A028_Matematica e Scienze. Scuola Sec. IC Falcone e Borsellino Vignanello (VT)
04/10/2017- 31/08/2018	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente per la classe di concorso A028_Matematica e Scienze. Scuola Sec. IC Dante Alighieri Civita Castellana (VT)
23/09/2016 - 30/06/2017	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente per la classe di concorso ex A059_Matematica e Scienze. Scuola Sec. IC Dante Alighieri Civita Castellana (VT)
21/09/15- 31/08/2016	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente per la classe di concorso ex A059_Matematica e Scienze. Scuola Sec. IC Dante Alighieri Civita Castellana (VT)
10/01/2015 -10/06/2015	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente per la classe di concorso ex A059_Matematica e Scienze. Scuola Sec. IC Dante Alighieri Civita Castellana (VT)
05/12/2014 - 15/12/2014	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente per la classe di concorso ex A059_Matematica e Scienze. Scuola Sec. IC Dante Alighieri Civita Castellana (VT)
26/02/2014 - 27/06/2014	Contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di docente per la classe di concorso ex A059_Matematica e Scienze. Scuola Sec. IC Ettore Petrolini Ronciglione (VT).

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura, scrittura
espressione orale

buone

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

computer, tablet, Lim,
Lavagna video

Buone

ALTRO

PUBBLICAZIONI IN RIVISTE
SCIENTIFICHE E CONTRIBUTI IN
VOLUMI

Zucconi L., Ripa C., Ruisi S., Gagliardi M., Ravera S., in "Flora della Riserva Naturale Monte Casoli di Bomarzo piante, licheni e galle" a cura di Onofri S., Magrini S., Ripa C., Roma 2013: 64-72. Pubblicazione realizzata nell'ambito del progetto "Realizzazione di un polo tematico e di un centro di Educazione ambientale presso Palazzo Orsini di Bomarzo (VT), con il contributo dell'assessorato regionale alle infrastrutture, politiche abitative e ambiente.

Zucconi L., Gagliardi M., Isola D., Onofri S., Andaloro M.C., Pelosi C., Selbmann L., 2012. Biodeterioration agents dwelling in or on the wall paintings of the Holy Saviour's cave (Vallerano, Italy), *International Biodeterioration & Biodegradation*, 70: 40-46.

Munzi S., Zucconi L., Gagliardi M. & Ravera S., 2010. Notulae Cryptogamicae 2 (7-8). Notula 8. *Schismatomma graphidioides* (Leight.) Zahlbr. *Informatore Botanico Italiano* 42 (2): 576.

ABSTRACT E POSTER IN ATTI DI
CONVEGNI E CONGRESSI

Braccioli A., Sibi P., Gagliardi M., Gambellini A., Bronzo F. Attività didattica "Il giardino del mondo". Poster esposto nell'ambito del 3rd World environmental Education Congress (2-6 Ottobre 2005, Torino).

Angeletti D., Cimmaruta R., Bramucci S., Gagliardi M. & Nascetti G., 2008. Effects of fluctuations in the aquatic environment of Tarquinia saltworks on the genetic structure of *Aphanius fasciatus* (teleostea). Comunicazione al II Congresso LaguNet, Tarquinia 23-25 ottobre 2008.

Gagliardi M., Zucconi L., Onofri S., Nascetti G., Munzi S., 2010. Contributo alla conoscenza di alcune specie licheniche dal punto di vista fitogeografico. Poster esposto al XXVIII Convegno Nazionale della Società Lichenologica Italiana, Pesche, 29 Settembre -1 Ottobre 2010.

Gagliardi M., Isola D., Selbman L., Onofri S., Zucconi L., Plan for wall paints restoration and conservation. Study on biodeteriorogenous agents in the Holy Saviour's Cave (Vallerano, Italy). Abstract presentato al 15th International Biodeterioration and Biodegradation Symposium, 14-24 Settembre 2011, Vienna.