

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Residenza  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita  
Sesso

**GIAMPAOLO GRECHI**

**VIA DEGLI ORTALI 7-A, MOGGIONA  
52014 POPPI (AREZZO)**

Uff. 0346 71373

**ds@scuolerovetta.edu.it**

Italiana

02 giugno 1974

M



## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

1° settembre 2020 – ancora in corso

**Dirigente Scolastico – Regione Lombardia**

Istituto Comprensivo “A. Fantoni”, Rovetta (Bergamo)

[www.scuolerovetta.edu.it](http://www.scuolerovetta.edu.it)

Date  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

1° settembre 2012 – 31 agosto 2020:

**Docente di Scuola Secondaria di Primo Grado.**

Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali primo grado.

**IC “Guido Monaco” Castel Focognano (AR) – Scuola secondaria di primo grado “F. Severi” di Rassina (AR)**

Incarichi ricoperti:

a.s. 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018-2019

Funzione Strumentale “Innovazione Tecnologica”:

*Referente per l'innovazione tecnologica, tutoraggio docenti per l'uso delle nuove tecnologie, coordinamento attività di documentazione informatica, gestione sito scuola e registro elettronico. Curatore indagini statistiche di istituto e di interpretazione dati Invalsi, coordinamento della Unità Organizzativa. Progettazione oraria in collaborazione con i coordinatori dei vari ordini di scuola.*

a.s. 2013/2014

e-tutor “neo-assunti 2013-2014” presso ICS Guido Monaco, Arezzo.

a.s. 2015/2016, 2016/2017, 2017-2018, 2018-2019

“Animatore Digitale” dell'ICS Guido Monaco ex lege 50 del 25.11.2015.

a.s. 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018

Formatore docenti neoassunti della Provincia di Arezzo. Docente esperto Laboratorio SNV (Sistema Nazionale di Valutazione, Valutazione delle competenze, Valutazione di sistema)

Date  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità  
Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di attività o settore

1° settembre 2007 - 31 agosto 2012:

**Docente di Scuola Secondaria di Primo Grado.**

Incarichi ricoperti: Responsabile di plesso e funzione strumentale

**IC di Poppi. Scuola Secondaria di primo grado di Badia Prataglia (AR)**

Docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali primo grado.

Date  
Lavoro o posizione ricoperti  
Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di attività o settore

1° settembre 2004 – 31 agosto 2007:

**Insegnante di Scuola Secondaria di Primo Grado.**

Presso varie istituzioni scolastiche delle province di Arezzo e Firenze

Docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali primo grado.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Settembre 2003 – maggio 2006:
Titolo della qualifica rilasciata	Diplomi di Specializzazione per l'Insegnamento nella scuola secondaria.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Classi di Abilitazione: A059 SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO A060 SCIENZE NATURALI CHIMICA E GEOGRAFIA, MICROBIOLOGIA NEI LICEI E NEGLI ISTITUTI TECNICI E PROFESSIONALI.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pisa SSIS Toscana. Scuola di Specializzazione all'Insegnamento nella scuola Secondaria
Livello nella classificazione nazionale	76/80 per la classe A060, 78/80 per la classe A059
Date	Settembre 1993 – aprile 2000:
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Geologiche
Principali tematiche/competenza professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze.
Livello nella classificazione nazionale	110/110
Date	Settembre 1988 – luglio 1993
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Liceo Scientifico "G. Galilei" di Poppi (Ar)
Livello nella classificazione nazionale	52/60
	FORMAZIONE seguita:
Date	<b>2010:</b> Lavagne Interattive Multimediali. Corso di formazione uso didattico delle LIM: area Matematica.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<b>5.4.2016 – 30.10.2016:</b> Corso base per Animatori Digitali, IC Severi di Arezzo, 23 ore.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Marzo-Giugno 2017.</b> "Formazione Animatori digitali: "Il Cloud per la didattica". Corso di formazione da 24 ore in presenza presso ITIS "G. Galilei" di Arezzo.
	<b>Dicembre 2018- settembre 2019.</b> "Conoscere la governance delle Istituzioni scolastiche" Corso di formazione da 75 ore in presenza. Ente formatore: AIMC

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Dal 2013 collaboro con Invalsi come autore e, dal 2017 come revisore, di quesiti di matematica per la scuola secondaria di primo grado (G08), nonché come relatore a convegni e seminari nazionali.

Ho maturato negli anni esperienza nella lettura, analisi e interpretazione dei risultati Invalsi. Dal 2012 svolgo attività di formazione per i docenti del primo ciclo di istruzione sulla lettura e analisi dei risultati Invalsi e il loro utilizzo a supporto della didattica.

### PRINCIPALI ATTIVITÀ SVOLTE:

#### **a) Attività di produzione quesiti e costruzione prove per il Grado 8 – Matematica:**

Luglio 2013, luglio 2014, luglio 2015, luglio 2016, luglio 2017, luglio 2018, luglio 2019

#### **Partecipazione al seminario INVALSI**

**“Produzione domande per le prove Invalsi”. Dobbiaco (Bz).**

Gruppo Autori di quesiti di Matematica Scuola Secondaria di Primo grado (G08)

**Valutazione autore: 100/100 del 03.08.2018 prot. 008703**

#### **b) Gruppi di lavoro:**

dal 2017 al 2020 – Gruppo di lavoro Matematica Grado 8:

attività di revisione e produzione di quesiti di matematica per la scuola secondaria di primo grado (G08) e ancoraggio dei quesiti delle Prove Nazionali INVALSI ai traguardi delle Indicazioni Nazionali.

#### **c) Altre attività:**

Invitato da Invalsi, nel 2015 ho coordinato i gruppi di lavoro dei docenti di Matematica del Primo Ciclo nella lettura, analisi e interpretazione dei risultati Invalsi ai due seminari PON di **Bari e Palermo** del 23-24 marzo e 26-27 marzo *“I risultati INVALSI, strumenti per la scuola. Regioni Calabria, Campania e Puglia”* e *“I risultati INVALSI, strumenti per la scuola. Regione Sicilia”*.

Mathesis, sezione di **Arezzo**, 29 aprile 2015: seminario per docenti di matematica della scuola secondaria di primo e secondo grado dal titolo *“I risultati delle indagini Invalsi: strumenti per la scuola. Laboratorio di lettura e analisi dei risultati Invalsi”*.

Invitato da Invalsi, nel 2015 ho coordinato i gruppi di lavoro dei docenti di Matematica del Primo Ciclo nella progettazione di quesiti INVALSI del livello 8 (Prova Nazionale) al seminario PON di **Napoli** del 12-14 dicembre *“La costruzione delle prove: metodi e tecniche per la promozione del miglioramento degli apprendimenti nelle regioni del PON.”*

Rete di scuole del Casentino (**Arezzo**), 20, 26 aprile 2016. Seminario per docenti scuola primaria e secondaria di primo grado dal titolo *“Le prove Invalsi: supporto al processo di autovalutazione e miglioramento”*

GFMT, sezione di **Firenze**, 14 febbraio 2017: seminario per docenti di matematica della scuola secondaria di primo grado dal titolo *“Quesiti Invalsi: proposte di attività”*.

Da aprile 2016 al 2018 ho svolto attività di formazione e coordinamento del progetto *“Migliori in rete”*, percorso laboratoriale che coinvolge una **rete di 17 scuole dell'Emilia Romagna** (Scuola capofila ICS Imola2) finalizzato alla progettazione di prove oggettive di verifica di matematica e scienze da somministrare agli studenti all'ingresso delle classi ponte (G04, G06, G09)

Collaborazioni con Formath Project in qualità di formatore docenti.

**Ambito Territoriale Arezzo 3**, scuola polo formativo ICS “Guido Monaco” Castel Focognano: Formatore Docenti con unità formative su nuove tecnologie e didattica innovativa, utilizzo della LIM, Coding e robotica educativa.

**Esperto corsi PON** “L'ora del codice” e “L'ora del codice 2”, anni scolastici 2017-2018 e 2018-2019. Corsi per lo sviluppo del pensiero computazionale attraverso attività di progettazione di algoritmi e coding.

**PARTECIPAZIONI A  
CONVEGNI/SEMINARI  
IN QUALITÀ DI RELATORE**

Date  
Luogo  
Evento

Ente organizzatore  
Titolo/argomento dell'intervento

Date  
Luogo  
Evento  
Ente organizzatore  
Titolo/argomento dell'intervento

Date  
Luogo  
Evento  
Ente organizzatore  
Titolo/argomento dell'intervento

Date  
Luogo  
Evento  
Ente organizzatore  
Titolo/argomento dell'intervento

Date  
Luogo  
Evento  
Ente organizzatore  
Titolo/argomento dell'intervento

**LINGUE COMUNITARIE  
MADRELINGUA**

ALTRE LINGUE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE**

16 gennaio 2015

**Arezzo**

Convegno: "Recupero della Significatività nello Studio della Matematica e dell'Italiano. Autovalutazione e Valutazione Esterna per il miglioramento delle competenze"  
Ufficio X Ambito Territoriale della Provincia di Arezzo  
*"Dalle Indicazioni Nazionali ai quesiti INVALSI. Esempi di utilizzo dei risultati invalsi nella pratica didattica"*

23-24 marzo 2015

**Bari**

Seminario PON "I risultati INVALSI, strumenti per la scuola. Regioni Calabria, Campania e Puglia "  
INVALSI  
*"I risultati delle indagini INVALSI, strumenti per la scuola"*

26-27 marzo 2015

**Palermo**

Seminario PON "I risultati INVALSI, strumenti per la scuola. Regione Sicilia"  
INVALSI  
*"I risultati delle indagini INVALSI, strumenti per la scuola"*

12-14 dicembre 2015

**Napoli**

Seminario PON "La costruzione delle prove: metodi e tecniche per la promozione del miglioramento degli apprendimenti nelle regioni del PON."  
INVALSI  
*"I Risultati INVALSI: strumento di riflessione sulle difficoltà degli studenti (I ciclo matematica)"*

13-14 settembre 2016

**Napoli**

Seminario Nazionale *"Invece del cheating...perché non serve barare a scuola "*  
INVALSI  
*"Utilizzo di domande INVALSI fra ordini di scuola diversi: un esempio sull'algebra"*

Madrelingua italiana

**FRANCESE**

Capacità di lettura: ECCELLENTE  
Capacità di scrittura: BUONA  
Capacità di espressione orale: ECCELLENTE

**INGLESE**

Capacità di scrittura: BUONA  
Capacità di scrittura: BUONA  
Capacità di espressione orale: BUONA

Conoscenza approfondita dei vari programmi del pacchetto MS Office.  
Conoscenza dei più diffusi software utilizzati nella didattica della matematica, quali Geogebra, Promethaen ActivInspire per l'utilizzo della LIM.

*Autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae secondo ai sensi del regolamento UE 679 del 2016.*

