

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**GIAMPAOLO GRECHI**

Indirizzo

Telefono

Cel.

Ab.

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date

Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

1 settembre 2012 - attuale:

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

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

nominato "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)

Pubblici concorsi

1.8.2019 (DD n. 1205 del MIUR) Vincitore di concorso per **Dirigente Scolastico** in attesa di assegnazione di sede.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ICS "Guido Monaco" Castel Focognano (AR) – Scuola secondaria di primo grado "F. Severi" di Rassina (AR)

Tipo di attività o settore

Docente di Matematica e Scienze primo grado con contratto a TI

Date

Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

1 settembre 2007 - 31 agosto 2012:

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

Incarichi ricoperti: Responsabile di plesso e funzione strumentale

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

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

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Date

Lavoro o posizione ricoperti  
Nome e indirizzo del datore di lavoro

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	Luglio 2013, luglio 2014, luglio 2015, luglio 2016, luglio 2017, luglio 2018, luglio 2019
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<b>Seminario "Produzione domande per le prove Invalsi". Dobbiaco (Bz).</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Gruppo Autori di quesiti di Matematica Scuola Secondaria di Primo grado (G08) <b>Valutazione autore: 100/100 del 03.08.2018 prot. 008703</b>
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
Date	
Principali tematiche/competenza professionali possedute	FORMAZIONE seguita <b>2010:</b> Lavagne Interattive Multimediali. Corso di formazione uso didattico delle LIM: area Matematica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>5.4.2016 – 30.10.2016:</b> Corso base per Animatori Digitali, IC Severi di Arezzo, 23 ore. <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 come docente:*

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  
IN QUALITÀ DI RELATORE**

Date	16 gennaio 2015
Luogo	<b>Arezzo</b>
Evento	Convegno: "Recupero della Significatività nello Studio della Matematica e dell'Italiano. Autovalutazione e Valutazione Esterna per il miglioramento delle competenze"
Ente organizzatore	Ufficio X Ambito Territoriale della Provincia di Arezzo
Titolo/argomento dell'intervento	"Dalle Indicazioni Nazionali ai quesiti INVALSI. Esempi di utilizzo dei risultati invalsi nella pratica didattica"
Date	23-24 marzo 2015
Luogo	<b>Bari</b>
Evento	Seminario PON "I risultati INVALSI, strumenti per la scuola. Regioni Calabria, Campania e Puglia "
Ente organizzatore	INVALSI
Titolo/argomento dell'intervento	"I risultati delle indagini INVALSI, strumenti per la scuola"
Date	26-27 marzo 2015
Luogo	<b>Palermo</b>
Evento	Seminario PON "I risultati INVALSI, strumenti per la scuola. Regione Sicilia"
Ente organizzatore	INVALSI
Titolo/argomento dell'intervento	"I risultati delle indagini INVALSI, strumenti per la scuola"
Date	12-14 dicembre 2015
Luogo	<b>Napoli</b>
Evento	Seminario PON "La costruzione delle prove: metodi e tecniche per la promozione del miglioramento degli apprendimenti nelle regioni del PON."
Ente organizzatore	INVALSI
Titolo/argomento dell'intervento	"I Risultati INVALSI: strumento di riflessione sulle difficoltà degli studenti (I ciclo matematica)"
Date	13-14 settembre 2016
Luogo	<b>Napoli</b>
Evento	Seminario Nazionale "Invece del cheating...perché non serve barare a scuola "
Ente organizzatore	INVALSI
Titolo/argomento dell'intervento	"Utilizzo di domande INVALSI fra ordini di scuola diversi: un esempio sull'algebra"

**LINGUE COMUNITARIE**

MADRELINGUA

Madrelingua italiana

ALTRE LINGUE

**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

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE**

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.