

INFORMAZIONI PERSONALI:

Nome: **Federica Recchiuti**

Indirizzo: [REDACTED]

Telefono: [REDACTED]

E.Mail: [REDACTED]

Nazionalità: [REDACTED]

Data di nascita: [REDACTED]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- Da Ottobre 2013 – Luglio 2015

Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Alma Mater Studiorum

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Analisi, Analisi Superiore, Geometria, Geometria Superiore, Algebra, Algebra superiore, Fisica Matematica, Elementi di fisica matematica Superiore, Didattica della Matematica, Didattica della Fisica, Probabilità e Statistica, Calcolo Numerico e Software Didattico, Storia della Matematica, Fondamenti Matematici della Fisica, Ricerca Operativa, Didattica e Pedagogia Speciale, Principi Fondazionali della Matematica, Storia della Scienza.

Qualifica conseguita: Laurea Magistrale in Matematica con voto 110/110 e Lode

- Da Settembre 2009 – Luglio 2013

Corso di Laurea Triennale in Matematica, Alma Mater Studiorum

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Analisi, Geometria, Algebra, Fisica Matematica, Fisica Generale, Logica, Probabilità e Statistica, Calcolo Numerico, Informatica, Logica della Matematica, Teoria dei Numeri, Matematica finanziaria, Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie.

Qualifica conseguita: Laurea Triennale in Matematica

- Da Settembre 2004- Luglio 2009

Liceo Scientifico "Alfano da Termoli" (corso PNI), Termoli (CB)

Qualifica conseguita: Maturità Scientifica con voto 100/100

ESPERIENZE LAVORATIVE:

- **Attualmente - dal 23 Gennaio 2017- : Docente di Matematica e Scienze – presso Scuola Secondaria di I Grado:** Santa Teresa del Bambin Gesù Istituto Maestre Pie dell'Addolorata – Via Montello, 42 – Bologna;
- **Attualmente - dal 2018 - partecipazione alle attività e ai gruppi di lavoro relativi al Gruppo di Grado 8 – Invalsi - attività di produzione di**

quesiti di matematica per la scuola secondaria di I grado e ancoraggio
dei quesiti delle prove nazionali INVALSI con i traguardi delle
Indicazioni Nazionali

Attività di costruzione di Prove

Luglio 2019

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

Luglio 2018

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

Luglio 2017

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

Luglio 2016

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

Partecipazione ai seguenti convegni, seminari, workshop

Luglio 2019

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

Luglio 2018

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

Luglio 2018

"Formazione sulla piattaforma TAO per la somministrazione delle prove CBT INVALSI", Polo Didattico, Piazza Oderico da Pordenone,3 Roma.

Novembre 2017

Seminario "I dati INVALSI: uno strumento per la ricerca"

Luglio 2017

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

Luglio 2016

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE:

- A.S 2016 – 2017:
Cicli di corsi di formazione per insegnanti (primo e secondo ciclo) presso Fondazione Golinelli;
- Vincitrice del **contratto di supporto alla didattica per l’A.A. 2016/17 in OFA in matematica** – L. SPOSI, responsabile didattico prof. Sabrina Mulinacci, **presso la Scuola di Scienze politiche – sede di Bologna-**;

- Da Aprile 2016 a Giugno 2017
EduVal Project srl, Via Ruggero Bonghi, 13/3 21052 Busto Arsizio (VA) Elaborazione di documenti progettuali.
*Etichettatura delle Prove INVALSI di Matematica (livelli 02, 05, 08, 10) con riferimento alle Indicazioni Nazionali (primo ciclo e dei licei), agli Assi culturali, alle Linee Guida per gli Istituti Tecnici e Professionali, e con parole chiave legate ai principali costrutti della didattica della matematica.
Collaborazione nel processo di costruzione delle prove SNV Invalsi, in particolare:
***inserimento delle Prove INVALSI di Matematica (livelli 02, 05, 08, 10) nel database GESTINV progettato in MySql.**
***Correzione e codifica di pretest di valutazioni standardizzate.**
*Interventi adeguati al supporto dei processi di apprendimento.

- Dal Novembre 2015 a Marzo 2016
Tirocinio formativo (art. 25 comma 1 lett.a)
FORMATH PROJECT SRL, Via Caprarie 1, 40124 Bologna
Lettura ed interpretazione dell’analisi dei fabbisogni formativi.
Collaborazione nel processo di costruzione delle prove SNV Invalsi, in particolare e somministrazione strumenti di valutazione, in particolare :
***Correzione e codifica di pretest di valutazioni standardizzate.**
***Somministrazione pretest di matematica livello 10.**
*Realizzazione di attività multimediali per l'insegnamento della matematica e gestione di eventi di divulgazione scientifica (ad esempio: collaborazione alla progettazione di attività per Bergamo Scienza)

*Affiancamento in corsi di formazione volti a docenti in servizio del primo e del secondo ciclo di istruzione sul territorio nazionale.

- Da 11 Novembre 2014 a 15 Maggio 2015
Presso: **Associazione Nuovamente** – Persone e progetti per la città- (**Fondazione “Del MONTE – Regione Emilia-Romagna”**)
Svolgimento di corsi di ausilio e di recupero per il biennio ed il triennio presso le seguenti scuole: Liceo Tassoni (Modena); Liceo Sabin (Bologna); Liceo Da Vinci (Casalecchio); Liceo Keynes (Castelmaggiore); Liceo Laura Bassi (Bologna).
- Da 20 Settembre 2014 a 22 Dicembre 2014
Presso: **Liceo Scientifico A.B. Sabin, Bologna**
Svolgimento Attività professionalizzante prevista dal corso di Laurea Magistrale in Matematica, affiancata al docente.

PARTECIPAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEI SEGUENTI CORSI DI FORMAZIONE PER INSEGNANTI DEL PRIMO CICLO D’ISTRUZIONE (PER FORMATH PROJECT).

A. S. 2016/2017

Cicli di corsi di formazione tramite ForMath Project presso Fondazione Golinelli.

01/2016-06/2016

Ciclo di corsi di formazione: “Formazione sulla Matematica”. Istituto Comprensivo di Castiglione-Camugnano e Istituto Comprensivo di San Benedetto Sembro, via Fiera, 9 – Castiglione dei Pepoli (BO)

11/2015-06/2016

Ciclo di corsi di formazione: “Italiano e Matematica. Dalle prove INVALSI alla pratica d’aula. Istituto Comprensivo N°2, via Pedagna, 5 – Corporeno (Cento, FERRARA)

01/2015-05/2015

Ciclo di corsi di formazione: “ Formazione sulle Prove INVALSI. Dalla lettura dei dati all’intervento didattico” . Istituto Comprensivo N°2, via Pedagna, 5 – Corporeno (Cento, FERRARA)

PARTECIPAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEI SEGUENTI CORSI DI FORMAZIONE PER INSEGNANTI DEL SECONDO CICLO D’ISTRUZIONE

A. S. 2016/2017

Cicli di corsi di formazione tramite ForMath Project presso Fondazione Golinelli.

A.S 2016/2017

Ciclo di corsi di formazione tramite ForMath Project: "Il ruolo della lingua nell'apprendimento della matematica (base)" Traversetolo, via San Martino 82 (PR)

A.S 2016/2017

Ciclo di corsi di formazione tramite ForMath Project: "Il ruolo della lingua nell'apprendimento della matematica (base)" Gualdo Cattaneo, (PG)

Ciclo di corsi di formazione per la rete di scuole secondarie di primo e secondo grado tramite ForMath Project: "Attività formative sulla Didattica della Matematica". Istituto capofila: Istituto Polo Tecnico Professionale di Lugo, via Lumagni, 26, Lugo (RA) 48022

01/2016 – 06/2016

Ciclo di corsi di formazione tramite ForMath Project: "Corso di formazione per il potenziamento della Matematica". Liceo Cevolani, Via guercino, 47 – 44042 Cento (FE) 03/2014 – 06/2014

PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI CONVEGNI, SEMINARI E WORKSHOP:

Dal 16 al 21 Luglio 2018

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

07/2018 "Formazione sulla piattaforma TAO per la somministrazione delle prove CBT INVALSI", Polo Didattico, Piazza Oderico da Pordenone,3 Roma.

11/2017 Seminario "I dati INVALSI: uno strumento per la ricerca"

11/2017 Attività formativa "Conflitti e contesti educativi: la mediazione nella scuola secondaria"

Dal 17 al 22 Luglio 2017

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

12/2016 Seminario Internazionale "Educazione, Terra, Natura" – Bressanone-

12/2016 Convegno ForMATH day: “ La valutazione in matematica” - Bologna

Ottobre / Novembre 2016

Corso di Formazione Permanente “ La valutazione formativa per il miglioramento della didattica della matematica nelle scuole secondarie e nella formazione professionale” – Bologna

Dal 18 al 23 Luglio 2016

Seminario "Produzione domande per le prove INVALSI" presso Istituto Pluricomprendivo Dobbiaco – Alta Pusteria, Via F.lli Baur, 7 – Dobbiaco (BZ)

03/2016 Convegno De Agostini “MCD- Motivare, coinvolgere, divertire [con la matematica]” Convitto della Calza, Firenze.

11/2015 Convegno Nazionale “Incontri con la Matematica” n. 29 “La didattica della matematica, disciplina per l’apprendimento” Castel San Pietro Terme (Bo). Bologna: Pitagora.

11/2014 Convegno Nazionale “Incontri con la Matematica” n. 28 “ Parliamo tanto e spesso di Didattica della Matematica”. Castel S. Pietro T. (Bo).

Madrelingua: Italiana

Altra lingua: Inglese

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE, MACCHINARI, ECC.

Buone capacità informatiche, anche riguardanti linguaggi di programmazione, software specifici inerenti alla matematica e software di tipo didattico.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali