



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Vidic
Nome Emanuela
Indirizzo
Telefono
Cellulare
e-mail

Nazionalità
Data di nascita
Qualifica professionale docente

TITOLI CULTURALI

Dal 1999 ad oggi

a.a. 1998-1999

Laurea in Conservazione dei Beni Culturali
Indirizzo beni archivistici e librari
Presso - Università degli Studi di Udine
Data – 24/11/1999
Titolo tesi – *Gli Schiratti tipografi ed editori a Udine*
Relatore – Prof. Ugo Rozzo
Punteggio – 110/110 e lode

a.a. 2008-2009

Master di II livello in Didattica delle Scienze per insegnanti della scuola media ed elementare
Presso - Università degli Studi di Udine
Data – 09/07/2009
Titolo tesi – *Capire e misurare il tempo*
Relatore – Prof. Marisa Michelini
Punteggio – 110 e lode

a.a.2012-2013

Laurea in Scienze della Formazione Primaria
Presso - Università degli Studi di Udine
Data – 05/12/2013
Titolo tesi – *Il tempo come poesia e come scienza*
Relatore – Prof. Marisa Michelini
Punteggio – 110/110 e lode

a.a. 2018-2019

Corso di alta formazione *Leadership intermedia nella scuola*

Presso - Università *Alma Mater Studiorum* di Bologna
30 ore pari a 7 CFU

Lezioni frontali, esercitazioni in e-learning, seminari e project work finale

CARRIERA PROFESSIONALE

Dal 1999 ad oggi

**Docente scuola dell'infanzia e primaria - pre-ruolo
dall'a.s. 1998/1999 all'a.s. 2006/2007**

**Docente scuola primaria – ruolo
dall'a.s. 2007/2008 ad oggi**

Presso: I.C. San Pietro al Natisone – anno di prova
I.C. Faedis – dall'anno 2008

Tutor coordinatore

a.a. 2014-2015 – a.a. 2015-2016 - a.a. 2016-2017
a.a. 2017-2018 - a.a. 2020-2021

Presso: Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria – Università degli Studi di Udine

Tutor organizzatore

a.a. 2021-2022

Presso: Corso di studio in Scienze della Formazione Primaria – Università degli Studi di Udine

Docente accogliente per il tirocinio studenti SFP e Sperimentazioni didattiche

a.s. 2016-2017 e 2017-2018
dall'a.s. 2014-2015 all'a.s. 2018-19

Referente di Istituto per l'accoglienza di studenti tirocinanti – Scienze della Formazione Primaria – Sostegno – alternanza scuola lavoro
dall'a.s. 2014 all'a.s. 2020-21

**Collaboratore del dirigente scolastico
dal 2017 all'a.s.2020-21**

Presso: I.C. di Faedis

**Componente dello staff di direzione
dal 2012 all'a.s.2020-2021**

Presso: I.C. di Faedis

Coordinatore di plesso

a.s. 2018- 2019 e a.s. 2019-2020

Presso: Scuola Primaria di Attimis

Incarichi a.s. 2020/2021

Collaboratore del dirigente scolastico
Componente commissione bullismo e cyberbullismo
Componente commissione RAV, PdM, NIV
Referente per l'Educazione Civica
Presidente commissione per gli esami di idoneità
Referente di istituto per la Rete sull'intercultura
“Insieme è più bello”

Altri incarichi

a.s. 2016-17 e 2017-18

Funzione strumentale *Reti e territorio* I.C. di Faedis

a.s. 2016-2019 e 2020-2023

Componente del Gruppo Piano di Miglioramento e responsabile percorsi di miglioramento I.C. di Faedis

dall'a.s. 2010-2011 all'a.s.2020-21

Referente d'Istituto per l'Intercultura

dall'a.s. 2009-2010 all'a.s.2020-21

Coordinatore dei Dipartimenti disciplinari – I.C.
Faedis

TITOLI PROFESSIONALI

Dal 2010 ad oggi

dall'a.s. 2010/2011 all'a.s.2014/2015

Coordinamento di gruppi di formazione degli insegnanti primari sull'educazione scientifica con modalità laboratoriali e in attività di ricerca-azione
Università degli Studi di Udine - URDF

Coordinamento di attività di progettazione sui temi:
La comprensione e la misura del tempo: trasversalità ed integrazione disciplinare in una sperimentazione didattica

Scienze della terra ed educazione ambientale per la conoscenza del territorio

Il laboratorio di matematica: artefatti e giochi matematici

Proposte operative per una didattica delle scienze impostata alla laboratorialità

Percorsi GEI (Giochi, esperimenti, idee - Uniud)

Sede: I.C. Faedis

Destinatari: docenti infanzia e primaria I.C. Faedis

Programma del corso: condivisione di buone pratiche, presentazione di percorso didattici innovativi, supporto alla progettazione in classe (10 ore in presenza, 5 ore supporto alla progettazione)

dall'a.s. 2010/2011 all'a.s.2013/2014

Conduzione di gruppi di 10-15 insegnati in attività di formazione in servizio nell’ambito dell’offerta formativa del Master biennale e del Corso di Perfezionamento annuale IDIFO 4 e IDIFO 5
Università degli Studi di Udine

a.s. 2015-2016

Formatore

Presso l’Università degli Studi di Udine - URDF

- Seminario sul *Concetto di tempo nella scuola primaria* – Progetto Adotta Scienza e Arte
- Attività formativa di laboratorio per studenti SFP
- Laboratori di esplorazioni operative nell’ambito della mostra GEI (Giochi, Esperimenti, Idee)

Presso l’Università degli Studi di Milano – Sede di Crema – Trescore Cremasco - Mediaexpo

- Seminario su magnetismo, fluidi, luce e tempo
- Attività di laboratorio per studenti della scuola primaria

a.s. 2016-2017

Formatore

Destinatari del corso: insegnanti della scuola dell’infanzia e primaria sul concetto e la misura del tempo presso l’Università Miguel Hernandez di Orihuela (Spagna)

Programma del corso: il corso, la co-progettazione di percorsi didattici, la sperimentazione in classe, il monitoraggio, l’analisi dei dati di apprendimento in presenza e in e-learning (10 ore in presenza, 10 ore e-learning, project work 10 ore) - URDF

dall’a.a. 2014-15 all’a.a 2017-18

Responsabile di Progetto TID (Tavolo di Innovazione Didattica) dell’Università di Udine

Progetto n.14 - *Sperimentazioni didattiche su astronomia, luce e tempo nella scuola primaria: contribuire alla scuola nella formazione iniziale degli insegnanti*

Progetto n.19 - *Adotta Scienza e Arte nella Scuola primaria – Luci e ombre*

Progetto n.22 - *Sperimentazioni sull’energia – Scienze della Formazione primaria*

Progetto n. 23 - *Sperimentazioni didattiche sul suono*

a.a.s.s. 2018-2019 e 2019-2020

Formatore

Destinatari docenti delle Rete Aghis - AghisLAB
Esperienze e percorsi didattici in modalità CLIL
Laboratorio attivo per l’utilizzo delle APP per la didattica: Padlet, Kahoot, Powtoon

Durata: 10 ore

dall’a.a. 2014 al 2018 e a.a.2020-2021/2021-2022

Tutor di tirocinio docenti in formazione

a.s. 2019-2020

Direttore del laboratorio formativo e azioni formative per i docenti neo-assunti in ruolo
Ambiti n.7-8-9 della Provincia di Udine

Laboratorio 1 - Bisogni educativi speciali – Valutazione didattica e di sistema – Gestione della classe e problemi relazionali

a.s. 2020-2021

Direttore del laboratorio formativo e azioni formative per i docenti neo-assunti in ruolo

Ambiti n.7-8-9 della Provincia di Udine

Laboratorio 1 – Contrasto alla dispersione scolastica, inclusione sociale e dinamiche interculturali, buone pratiche didattiche e disciplinari

Laboratorio 2 - Bisogni educativi speciali – Valutazione didattica e di sistema – Gestione della classe e problemi relazionali

COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA

- Collaborazione di ricerca con l’Unità di ricerca di Didattica della Fisica – operante presso il DIMA Uniud dal 2010 ad oggi.

Collaborazione di ricerca Uniud per il contributo “The impact of Situated learning for prospective primary teacher education and for the school” di cui la sottoscritta è co-autore, presentato alla Conference of International Research Group on Physics Teaching – GIREP Webinar, Malta, 10-12 novembre 2021

-Collaborazione di ricerca Uniud per il contributo/symposium “Outcomes of a research based intervention module on fluids for prospective primary teachers” di cui la sottoscritta è co-autore, presentato alla Conference of International Research Group on Physics Teaching – GIREP – MPTL, San Sebastian, Spain 9-13 luglio 2018

-Collaborazione di ricerca Uniud per il contributi/single oral pesentation “Perspective primary teacher on the interplay between mathematics and physics” di cui la sottoscritta è co-autore, presentato alla Conference of International Research Group on Physics Teaching – GIREP – MPTL, San Sebastian, Spain 9-13 luglio 2018

- Collaborazione di ricerca Uniud per il lavoro “Time as transversal topic in prospective primary school teacher education” di cui la sottoscritta è co-autore, presentato alla Conference of International Research Group on Physics Teaching – GIREP – ICPE – EPEC, Dublin, Ireland 3-7 luglio 2017

- Collaborazione di ricerca Uniud per il lavoro “How primary school pre-service teachers construct an educational project on a complex subject: the theme of time” di cui la sottoscritta è co-autore, presentato all’European Science Education Research Association - ESERA 2017 - Dublin, Ireland 21-25 agosto 2017

- Partecipazione al Convegno Internazionale SIRD *Didattica e saperi disciplinari* tenutosi a Milano l'1 e 2 dicembre 2016 curando un report di interesse dell'intera unità di ricerca.

PUBBLICAZIONI

Fabbri F. – Martinuzzi F. - Michelini M. – Vidic E. – *Adotta Scienza ed arte nella Scuola primaria – L’innovazione didattica tra scuola e università. Attuazione di 86 progetti all’Università di Udine* a cura di Alberto Felice De Toni e Marisa Michelini, Cleup, Padova, 2019, p.170-175

Michelini M. – Vidic E. – *Sperimentazioni didattiche su astronomia, luce e tempo nella scuola primaria: contribuire alla scuola nella formazione iniziale degli insegnanti – L’innovazione didattica tra scuola e università. Attuazione di 86 progetti all’Università di Udine* a cura di Alberto Felice De Toni e Marisa Michelini, Cleup, Padova, 2019, p.76-93

Michelini M. – Vidic E. – *Sperimentazioni didattiche sull’energia nella scuola primaria: contribuire alla scuola nella formazione iniziale degli insegnanti – L’innovazione didattica tra scuola e università. Attuazione di 86 progetti all’Università di Udine* a cura di Alberto Felice De Toni e Marisa Michelini, Cleup, Padova, 2019, p.180-187

Michelini M. – Vidic E. – *Sperimentazioni didattiche sul suono nelle scuole primarie – L’innovazione didattica tra scuola e università. Attuazione di 86 progetti all’Università di Udine* a cura di Alberto Felice De Toni e Marisa Michelini, Cleup, Padova, 2019, p.386-393

Vidic E. *Gli Schiratti tipografi ed editori a Udine (1629-1704)* in “Atti de Setemane de culture furlane 2018”, Società Filologica Friulana, Udine, 2018

Vidic E. *Un’esperienza didattica nell’ambito del progetto “Adotta Scienza ed Arte nella scuola primaria* Atti del LIV Congresso Nazionale AIF, Trento 2015 – Bollettino trimestrale – Anno XLIX – supplemento al n.2 aprile-giugno 2016, p. 30-35

Michelini M. – Stefanel A. – Vidic E. *Adotta Scienza ed Arte nella Scuola Primaria: la luce e lo sviluppo professionale dell’insegnante nel progetto* Atti del LIV Congresso Nazionale AIF, Trento 2015 – Bollettino trimestrale – Anno XLIX – supplemento al n.2 aprile-giugno 2016, p. 76-80

Michelini M. – Vidic E. *I bambini, il tempo e la poesia nella scuola primaria* in *Un tremore di foglie: scritti e studi in ricordo di Anna Panicali* a c. di Andrea Csillaghy et alt., Udine, Forum, 2011 [ISBN 978-88-842-666-4], p. 363-378.

Favaron P. - Michelini M. - Vidic E, 2010, *Sperimentazione di ricerca per una formazione situata nel Master di Didattica delle Scienze: il caso del tempo*, La Fisica nella Scuola, XLIII, sup.4, 2010, [ISSN: 1120-6527], p.101-108

Michelini M. - Vidic E, *Impostare in termini trasversali l’educazione nella scuola primaria: una sperimentazione di ricerca sul tema del tempo*, in *Innovazione nella didattica delle scienze nella scuola primaria: al crocevia fra discipline scientifiche e umanistiche*, Corni F, Mariani C, Laurenti E eds, Artestampa edizioni, Modena, 2010 [ISBN 978-88-6462-091-6], p.110-122

Michelini M. – Vidic E. *Trasversalità e integrazione disciplinare in un percorso didattica nella scuola primaria: il caso del tempo*, volume in memoria del Prof. Bagni, in corso di pubblicazione

MADRELINGUA: italiano

ALTRÉ LINGUE

Inglese

Lettura: fluente
Scrittura: buona
Espressione orale: buona
Competenza maturata: B2

Friulano

Lettura: fluente
Scrittura: buona
Espressione orale: buona
Competenza maturata: inserimento nel registro

COMPETENZE INFORMATICHE

ECDL – European Computer Driving License

Certificato ECDL
Conseguito nel 2014
(Office/Open Office)

Competenze tecniche di uso:

Word – processor / Fogli elettronici
Uso posta elettronica – ottimo / Programmi per presentazioni – ottimo / Browser – ottimo
GSuite for Education (Drive, Classroom, Moduli, Calendar, ...) G.Suite e GMail- Outlook
Piattaforme per videoconferenza: Google Meet Hangouts – Microsoft Teams – Zoom – Cisco WebEx Meeting Center
Piattaforme per e-learning - Moodle
Sistemi operativi (uso)
Windows - ottimo
Mac OS - ottimo

La sottoscritta, nell'attestare sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 del DP 445/2000 la veridicità dei dati riportati nel presente curriculum, autorizza, ai sensi del D.lgs.vo n° 196 del 30/06/03, "Codice in materia di protezione dei dati personali". al trattamento dei medesimi, ai soli fini delle procedure inerenti l'avviso di selezione, per cui il presente curriculum viene presentato. Dichiara, inoltre, di essere in possesso dei documenti attestanti il possesso delle esperienze e dei titoli elencati e di essere disponibile a presentarli in qualsiasi momento ne riceva richiesta.

Attimis, 23 maggio 2023