

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

Michela Turetta

Da Settembre 2012: insegnante di ruolo di matematica e di scienze naturali e sperimentali presso la scuola secondaria di primo grado "C.Agostini" di San Martino di Lupari (PD).

Settembre 2010- Agosto 2012: insegnante supplente di matematica e di scienze naturali e sperimentali presso la scuola secondaria di primo grado "M.Polo" di Tombolo (PD).

Ottobre 2009 – Giugno 2010: attività di collaborazione come insegnante di scienze naturali e sperimentali per ENAIP Veneto presso le sedi di Noale e Mirano (VE).

Febbraio 2009: insegnante supplente di matematica e di scienze naturali e sperimentali presso la scuola secondaria di primo grado "Pierobon" di Cittadella (PD).

Gennaio -giugno 2008: insegnante supplente di matematica e di scienze naturali e sperimentali presso la scuola secondaria di primo grado "L.B. Alberti" di Fontaniva (PD).

Gennaio 2005-dicembre 2007: borsa di studio nell'ambito della scuola di dottorato in Biologia e Medicina della Rigenerazione, indirizzo in Ingegneria dei Tessuti e dei Trapianti presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Padova. Direttore della scuola prof. Pierpaolo Parnigotto.

Aprile -dicembre 2004: borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca "Utilizzo delle cellule staminali umane da cordone ombelicale nello studio delle prospettive terapeutiche per le malattie acute e croniche del fegato e per l'epatocarcinoma", Ricerca Sanitaria Finalizzata 116/06 2003 supportata dalla Regione Veneto. Coordinatore scientifico: Dott.ssa Patrizia Burra, Sezione di Gastroenterologia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Gastroenterologiche di Padova.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2010 Abilitazione all'insegnamento di matematica e scienze (classe di abilitazione ex A059) per la scuola secondaria di primo grado conseguita presso SSIS Veneto, votazione: 75/80;

Aprile 2010 Abilitazione all'insegnamento di scienze naturali (classe di abilitazione ex A060) per la scuola secondaria di secondo grado conseguita presso SSIS Veneto, votazione:73/80

Marzo 2008 Diploma di Dottore di Ricerca in Biologia e Medicina della Rigenerazione, indirizzo in Ingegneria dei Tessuti e dei Trapianti presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Padova.

Giugno 2007 Abilitazione all'esercizio della professione di biologo conseguita presso l'Università di Padova; votazione 133/150.

Marzo 2004 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Padova; titolo della tesi: "Studio preliminare di colture cellulari provenienti da cordone ombelicale umano", relatore: Prof.ssa Marcella Folini; votazione: 110/110.

Luglio 1993 Maturità classica conseguita presso Liceo-Ginnasio C. Marchesi, Padova;

votazione: 57/60.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta, acquisita in particolare durante la frequenza del liceo classico (1988-1993)

ALTRA LINGUA:

Certificazione di livello FIRST (B2) per la lingua inglese conseguita a maggio 2025 presso il Cambridge Institute, votazione: 173

Reading: 171

Use of language: 173

Writing: 168

Listening : 181

Speaking: 170

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

In ambito lavorativo collaboro con gli altri docenti del dipartimento di matematica e scienze condividendo le attività progettuali relative al potenziamento (laboratorio di scienze, giochi matematici), al recupero (corsi di recupero in matematica) e alle uscite didattiche.

In ambito personale partecipo a un cineclub che si occupa di organizzare proiezioni di film ed eventi correlati ai film nel mio comune di residenza

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dal 2013 al 2023 ho svolto il ruolo di Funzione Strumentale nell'ambito Continuità tra scuola Primaria e Secondaria di Primo grado presso l'IC San Martino di Lupari.

Dal 2021 partecipo alla commissione Progetti Europei dell'IC di San Martino di Lupari.

Coordino le attività scolastiche di recupero e di potenziamento inerenti al dipartimento di matematica e organizzo alcune delle uscite didattiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi operativi: buona conoscenza dell'ambiente Windows;

Microsoft Office: buona conoscenza dei programmi Word, Excel, PowerPoint;

Gsuite: buona conoscenza delle applicazioni presenti quali Classroom, Moduli, Drive, ecc.

Altre risorse digitali: conoscenza ed utilizzo base di altre forme di presentazione (Padlet, Pearl Trees, Prezi);

LIM e oltre: attestato di competenze acquisite in ambito delle tecnologie a scuola (settembre 2014)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Mi interesso di Balli Popolari, seguendo corsi specifici:

pizzica presso associazione FuenteFlamenca di Vicenza (Ottobre-dicembre 2016);

danze folk francesi e venete con la maestra Maria Renata Zaramella (ottobre-dicembre 2017);

musica e canti del Veneto con il maestro Maurizio Diamantini (febbraio 2018)

PATENTE

Patente di guida di tipo B

ALTRO

PARTECIPAZIONE A
ESPERIENZE DI MOBILITA' IN
AMBITO ERASMUS+
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Aprile 2018 mobilità di una settimana presso scuola di Podzega (Croazia);
Aprile 2022 mobilità di una settimana per corso di formazione a Helsinki (Finlandia).

Conconi MT, Burra P, Di Liddo R, Calore C, Turetta M, Bellini S, Bo P, Nussdorfer GG, Parnigotto PP. CD105(+) cells from Wharton's jelly show in vitro and in vivo myogenic differentiative potential. Int J Mol Med. 2006 Dec;18(6):1089-96.

ATTI DI CONGRESSI

Turetta M, Calore C, Masier A, Di Liddo R, Bo P, Tomat S, Russo FP, Conconi MT, Parnigotto PP, Burra P. Cellule CD105 + da sangue cordonale umano presentano potenzialita' differenziativa epatica. Symposium Associazione Roberto Farini; Padova, 27-28 Gennaio 2006.

Turetta M, Calore C, Masier A, Di Liddo R, Bo P, Tomat S, Russo FP, Parnigotto PP, Conconi MT, Burra P. Human umbilical cord blood: a possible source of stem cells for hepatocyte differentiation. Digestive and Liver Disease, 2006 38 (3): A56-A57. A.I.S.F. Annual Meeting, Roma, 15-17 Febbraio 2006

Turetta M, Calore C, Masier A, Di Liddo R, Bo P, Tomat S, Russo FP, Conconi MT, Parnigotto PP, Burra P. Human umbilical cord blood mesenchymal stem cells cultured in 3-dimensional gel can differentiate into hepatocyte-like cells. 2nd ELITA-ELTR Wintermeeting, Oberburgl (Austria) 25-27 Marzo 2006

Turetta M, Calore C, Masier A, Di Liddo R, Bo P, Tomat S, Russo FP, Conconi MT, Parnigotto PP, Burra P. In vitro differentiation of CD 105-positive human umbilical cord blood cells into hepatocyte-like cells. The 2006 Joint International Congress of ILTS, ELTA & LICAGE, Milano 3-6 Maggio 2006

Turetta M, Calore C, Masier A, Di Liddo R, Bo P, Tomat S, Russo FP, Conconi MT, Parnigotto PP, Burra P. Cellule CD105 positive da cordone ombelicale e da sangue cordonale come possibili fonti di cellule simil-epatiche. Riunione tecnico-scientifica Nord Italian Transplant-NITp Milano, 9-10 Ottobre 2006.

PARTECIPAZIONE A MEETING

Cellule staminali:dalla ricerca alla terapia", Milano Fiera Bioforum-Politecnico di Milano, 28 Settembre 2005

3rd A.I.S.F. Single topic "Application of experimental hepatology on stem cells" Padova, 26-27 Maggio 2006

CORSI DI FORMAZIONE

Corso online MathUp sull'insegnamento della matematica ottobre 2016-giugno 2017
Corso "Insegnare matematica e Fisica" rete formazione Atena presso Istituto Newton Pertini di Camposampiero 06-11-18- 25 settembre 2017

Corso sul pensiero computazionale 04 settembre 2019 presso IC Borgoricco

Corso "Geometria come modellizzazione della realtà" settembre-dicembre 2019

Corso online "Didattica a distanza e Team Bulding" Campustore 19/03/2020

Corso online "Didattica Innovativa supportata dalle tecnologie digitali" prof.ssa Monica Bezzegato dicembre 2020-febbraio 2021