

CURRICULUM VITAE

SIMONA CICATIELLO

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(art. 46 del DPR 28 dicembre 2000 n.445)

La sottoscritta:

CICATIELLO SIMONA, codice fiscale CCTSMN75C47H223J, nata a REGGIO EMILIA il 07/03/1975, attualmente residente in QUATTRO CASTELLA, provincia di REGGIO EMILIA, all'indirizzo Via Danubio 3/2, 42020 telefono 3394443747, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia DICHIARA quanto segue riguardante il proprio CURRICULUM VITAE.

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME: Cicatiello

NOME: Simona

DATA DI NASCITA: 07/03/1975

LUOGO DI NASCITA: Reggio Emilia

INDIRIZZO: Via Danubio 3/2, 42020 Quattro Castella, Reggio Emilia

CELLULARE: (+39) 3394443747

SEDE DI SERVIZIO: Scuola Secondaria di primo grado "Fontanesi", I.C. Kennedy di Reggio Emilia

INDIRIZZO EMAIL: ciccasi@gmail.com simona.cicatiello@ickennedy-re.edu.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Docente di Matematica e Scienze nella Scuola Secondaria di I grado, classe di concorso A-28

2005/06	01/09/2005	30/06/2006	Scuola Secondaria di Primo Grado "Comparoni" Bagnolo in Piano (RE)
2006/07	01/09/2006	30/06/2007	Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Gregori" Casina (RE)
2007/08	01/09/2007	30/06/2008	Scuola Secondaria di Primo Grado "L.Ariosto"

			Albinea/Borzano (RE)
2008/09	01/09/2008	30/06/2009	Scuola Secondaria di Primo Grado "Don P. Borghi" Rivalta (RE)
2009/10	01/09/2009	30/06/2010	Scuola Secondaria di Primo Grado "A.S. Aosta" Reggio Emilia
2010/11	01/09/2010	31/08/2011	Scuola Secondaria di Primo Grado "A.S. Aosta" Reggio Emilia
2011/2019	01/09/2011	ad oggi	Scuola Secondaria di Primo Grado "A.Fontanesi" Reggio Emilia

- Docente di Matematica e Fisica Da marzo a giugno 2003 (classe di concorso A-27) presso il Liceo Classico Scientifico "Ariosto Spallanzani" di Reggio Emilia e di Matematica presso l'Istituto Magistrale Statale "Matilde di Canossa" di Reggio Emilia unitamente ad un corso di recupero pomeridiano di Matematica presso quest'ultimo istituto

Da febbraio a maggio 2004 corso di recupero pomeridiano di Matematica presso l'Istituto Professionale "Zefferino Iodi" di Novellara

Area della didattica

CLIL (Content and Language Integrated Learning)

Progettazione e sperimentazione di brevi percorsi e/o moduli didattici CLIL per l'apprendimento di specifici contenuti disciplinari in matematica e scienze e per la promozione delle competenze digitali

Ho aderito al progetto di Istituto "Euroknitters 2017-2019" nell'ambito del Progetto EuropeoKey Action 2 Erasmus Plus

Didattica digitale

Co-progettazione e conduzione di percorsi didattici in cui l'uso del digitale (LIM, software, prodotti didattici) è stato finalizzato al consolidamento di un metodo di studio efficace, anche per gli studenti con DSA e altri BES come strumento abilitativo e compensativo.

Didattica innovativa

Nella mia esperienza di insegnamento ho cercato di accrescere le competenze degli studenti e promuovere il loro benessere emotivo-motivazionale attraverso nuove metodologie di apprendimento come il learning by doing, il problem solving, l'apprendimento cooperativo e il tutoring. Ho sperimentato, insieme ad alcuni colleghi, percorsi di "flipped learning" applicati ad alcuni contenuti disciplinari di scienze, geografia e tecnologia.

Didattica laboratoriale

Approccio laboratoriale alla matematica per sviluppare la capacità di comunicare e discutere, di argomentare, di prendere decisioni condivise in un'ottica di cooperative-learning e di promozione di un'adeguata visione della matematica, riconosciuta e apprezzata come contesto per affrontare e porsi problemi significativi e riconducibili alla realtà quotidiana, anche in forma ludica. Ho attivato laboratori di potenziamento e consolidamento per approfondire le competenze dei ragazzi e permettere loro di partecipare a gare individuali e a squadre di giochi matematici e logici organizzati a livello locale e nazionale.

Educazione ambientale

Attivazione di percorsi di educazione ambientale e motoria all'interno del progetto "Scuole che promuovono salute" come ad es. "Vivere e conoscere il parco" : camminate ed escursioni in bicicletta alla scoperta del nostro territorio, realizzazione dell'orto scolastico e attività di educazione alimentare per la promozione di stili di vita sani finalizzati al benessere psico-fisico. Un'attenzione particolare quindi a tutta l'area del benessere, nell'ottica di una progettualità riguardante la dimensione affettiva e relazionale, la multiculturalità, l'educazione alla salute, alla consapevolezza alimentare e che si amplia anche nella più vasta dimensione della cittadinanza globale.

Teatro, cinema, musica, attività espressive e artistiche

Attivati negli anni laboratori interdisciplinari come il percorso "La bellezza è intorno a noi: viaggio tra matematica, arte e scienza" oltre a percorsi di cineforum e atelier fotografici e digitali in un'ottica di interdisciplinarietà

Insegnante formata e partecipante al progetto affettività e sessualità

Area dell'accoglienza e dell'inclusione

Insegnante di Area scientifica presso il progetto di seconda opportunità "Icaro, ma non troppo" (a.s. 2008-2009)

Predisposizione di PDP per alunni con disturbi specifici dell'apprendimento e bisogni educativi speciali, formazione specifica su dislessia e discalculia, lettura dei test psicometrici e sugli strumenti compensativi e dispensativi per la didattica

Area organizzativa e progettuale

- Collaboratore del DS dall' a.s. 2019/2020 ad oggi
- Responsabile di plesso a.s 2017/18 e 2018/19
- Responsabile della stesura dell'orario scolastico dall'anno 2016/17 ad oggi
- Coordinatore/referente di disciplina/dipartimento

- Coordinatore di classe e coordinatore/referente del dipartimento di Matematica dell'I.C. Kennedy di Reggio Emilia, ho supervisionato e partecipato alla stesura del Curricolo verticale di Istituto, con la redazione del curriculum educativo delle competenze di cittadinanza
 - Referente/coordinatore valutazione
 - Membro del Nucleo Interno di valutazione dell'I.C Kennedy e membro della commissione Curricolo e Valutazione alunni
 - Tutor tirocinanti/neoassunti
Attività di tutoring per docenti neo-assunti 2014-15
 - Figura aggiuntiva Progetto PON Conversation Class in Lingua Inglese nell'ambito del Progetto: 10.1.1.A-FSEPON-EM-2017-87 Progetto di inclusione sociale e lotta al disagio
 - Tutor Progetto PON Lingua Italiana L2 per lo studio - Livello B1
 - Tecnico-operativo Docente supporto al docente curatore metodi didattici più idonei all'utilizzo ambienti di apprendimento all'interno del gruppo di progettazione del Progetto Abitare la Scuola PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi
 - Membro del gruppo di progettazione "ABITARE LA SCUOLA" PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom
 - Membro di Commissioni di valutazione per il conferimento di incarichi individuali relativi ai Progetti PNRR
-

TITOLI UNIVERSITARI, CULTURALI E CERTIFICAZIONI

Laurea in Matematica, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Indirizzo Didattico, conseguita in data 18/12/2001 presso Università degli Studi Di Modena e Reggio Emilia con votazione 100/110

Diploma di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario per la Classe A-28 presso la SSIS dell'Università di Modena e Reggio Emilia in data 23/02/2005

Diploma di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario per la Classe A-27 Matematica e Fisica presso la SSIS dell'Università di Modena e Reggio Emilia in data 26/02/2009

Diploma di Perfezionamento Annuale in "Teoria e metodo dell'apprendimento collaborativo: indirizzo area disciplinare scientifica della scuola secondaria" presso l'Università "Dante Alighieri" di Reggio Calabria nell'anno accademico 2009/2010 conseguito tramite esame finale in data 06/05/2010

Diploma di Perfezionamento Annuale in "Teoria e metodo dell'uso delle tecnologie multimediali nella didattica: indirizzo area disciplinare scientifica della scuola secondaria" presso l'Università "Dante Alighieri" di Reggio Calabria nell'anno accademico 2010/2011 conseguito tramite esame finale in data 03/03/2011

ATTIVITÀ FORMATIVE

Didattico-metodologico, disciplinare, didattiche innovative e trasversali

a.s 2023/2024 - Seminario "FORMAZIONE ORIENTAMENTO" Organizzato da USP
RE in collaborazione con la Provincia di Reggio Emilia

Seminario "BISOGNO E PAURA DEL LEGAME. ADOLESCENTI DA
MANEGGIARE CON CURA" Dott.ssa Turiani presso Luoghi di
Prevenzione Re

a.s 2022/2023 - Fiera Didacta Firenze 10 marzo

- Webinar Scuola 4.0 e fondi per i nuovi ambienti di apprendimento:
come progettare e cambiare con una visione di sistema Tuttoscuola
6 febbraio

- Webinar Proposte per una scuola che vuole osare: quattro verbi
per uscire dalla zona di confort Tuttoscuola 1 febbraio

- Webinar Bando PNRR Piano Scuola 4.0 - Indicazioni Operative
Campustore 12 febbraio

a.s. 2021/2022 - Corso di formazione "Debate a scuola" associazione Flipnet

- Corso di formazione di 20 ore "Youth Coach – L'insegnante che
orienta e allena" *5 incontri, 5 ingredienti per orientare gli studenti al
futuro nell'ambito dell'Operazione: "ORIENTA-NET III annualità"* - Rif.
PA 2020-14971/RER approvata dalla REGIONE EMILIA ROMAGNA con
DGR 1567/2020 del 9/11/2020 e co-finanziata con risorse del FSE PO
2014/2020 REGIONE EMILIA ROMAGNA

a.s. 2019/2020 - Corso di formazione "Elaborazione Unità di Apprendimento" tenuto
dal prof. Castoldi presso I.C Kennedy Re

- Webinar Avviso PON su smart class: come realizzarle al meglio
nelle scuole del primo ciclo

- Incontro di formazione *Robotica educativa* tenuto presso IC Kennedy

- Convegno Scuola e Virtuale organizzato da Liceo Gioia Piacenza,
Indire e ImparaDigitale 24-25 settembre

a.s. 2017-2018 - Corso PON-PSND Formazione in servizio all'innovazione didattica
e organizzativa Modulo: Formazione Docenti Modulo 6

- Corso di formazione *Economia e finanziaria per le* in collaborazione
con Banca d'Italia

- Ciclo di incontri di formazione PON - PSND *Per la scuola,
competenze e ambienti per l'apprendimento* gestiti da IIS Pascal su
coding, tinkering, making (18 ore).

- Incontro di formazione Giochi matematici: per lo sviluppo delle competenze tenuto da prof. Giorgio Bolondi organizzato da Fondazione Golinelli e DeAgostini scuola
- Incontro di formazione *Giocando si impara...l'equazione della retta* tenuto da prof.ssa Paola Morando organizzato da Fondazione Golinelli e DeAgostini scuola
- Incontro di formazione Matematica in laboratorio: dalla manipolazione all'astrazione tenuto da prof.ssa Pierangela Accomazzo organizzato da Fondazione Golinelli e DeAgostini scuola

Inclusione

- a.s 2015/2016 - Corso di formazione "Progetto adolescenza" organizzato dal Lions Quest Italia, riconosciuto dal MIUR-Ufficio Territoriale di Reggio Emilia (Decreto 21/07/2015 Prot. 7595), 1-2 settembre, (18 ore)
- a.s. 2016-2017 - Corso di Formazione "Dislessia Amica", 40 ore
- a.s 2017-2018 - Convegno T'insegno o T'imparo Giunti Scuola Napoli 3-4 marzo (14 ore)

Altro

- a.s 2017/2018 - Incontro di formazione "L'orientamento, il curriculum dello studente, la personalizzazione dei percorsi, la progettazione dell'alternanza scuola-lavoro", 10 Dicembre 2018 progetto regionale "Sviluppo competenze degli staff di supporto DS". Fondi regionali 2° annualità -PNFD.
- a.s. 2017-2018 - Progetto Migliorare formazione per il supporto alla stesura di RAV e PDM

ALTRI TITOLI O COMPETENZE CHE SI INTENDONO EVIDENZIARE

Buona conoscenza e idonea capacità di utilizzo dei principali applicativi windows (word, excell, ecc.), dei software di didattica dell'algebra e della geometria e per le presentazioni multimediali, dei principali browser per la navigazione internet, della posta elettronica e di piattaforme on line.

Conoscenza della lingua inglese
Livello B2 nella comprensione (ascolto e lettura) e nel parlato (Interazione produzione orale)

Operatore DAE

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi,
richiamate dall'art. 76 del **DPR 445/2000**, dichiaro:
-di non avere pendenze penali in corso

-che quanto sopra dichiarato corrisponde a verità.

Si allega copia del documento di riconoscimento.

Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003, si acconsente al trattamento dei dati personali forniti ai fini della selezione del personale.

Reggio Emilia, 16/02/2024

Simona Cicatiello