

INFORMAZIONI PERSONALI **Gizzi Lidia**



ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 1992–alla data attuale **Docente a tempo indeterminato di Chimica e Tecnologie chimiche**
Presso I.I.S. G. Galilei, Crema (Italia)
Insegnamento di Tecnologie chimiche industriali (indirizzo chimica dei materiali)
Insegnamento di Chimica organica (indirizzo chimica dei materiali e indirizzo sanitario)
Insegnamento di tecnologie impianti alimentari e disegno (indirizzo tecnologie alimentari)
Insegnamento di Chimica (biennio ITIS)
- 1990–1992 **Docente a tempo determinato di Tecnologie impianti alimentari e disegno**
Presso I.I.S. G. Galilei, Crema (Italia)
- 1988–1990 **Responsabile di laboratorio analisi**
Caseificio Pasetti, Vistarino (PV) (Italia)
- 1985–1987 **Responsabile di Laboratorio analisi**
Ditta Chemiferm, Livraga (MI) (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1997 **Esame di Stato per l'esercizio della professione di Tecnologo Alimentare**
Università Statale degli Studi, Milano (Italia)
- 1990 **Concorso ordinario per titoli ed esami e conseguimento dell'abilitazione per le classi di concorso:**
A012 Chimica Agraria,
A013 Chimica e tecnologie chimiche,
A057 Scienza degli Alimenti
- 1979–1984 **Studi universitari Corso di Laurea in Scienze delle preparazioni alimentari**
Università Statale degli Studi, Milano (Italia)
- 22/03/1985 **Laurea in Scienze delle Preparazioni Alimentari con votazione 105/110**
Università Statale degli Studi, Milano (Italia)
- 1975–1979 **Diploma di maturità classica**

Liceo Classico Racchetti, Crema (CR) (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	A2	A2	B1

Inglese (non certificato)

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale (non certificata)

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente autonomo	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base

- buona padronanza dei principali pacchetti software per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- utilizzo della piattaforma Google classroom
- utilizzo di Google meet e altri applicativi di G-suite (es. Google Moduli, Jamboard, Drive)
- utilizzo della piattaforma exam.net
- utilizzo di kahoot

Competenze professionali

- Responsabile della diffusione, coordinamento ed organizzazione del Piano lauree scientifiche all'interno del proprio Istituto Scolastico
- Coordinatrice di classe

Altre competenze

- Organizzazione delle attività di PCTO per gli studenti delle classi terze, quarte e quinte sia nell'ambito Universitario, sia nell'ambito lavorativo curando i rapporti con aziende operanti nel settore chimico, farmaceutico, cosmetico
- Attività di volontariato

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi di aggiornamento 2022-2023

- Proposti annualmente dalla Scuola, dal Miur, dall' Università:
- Percorso formativo "Orientamenti" organizzato dal polo INDIRE – 20 ore
- Corso formazione Zanichelli: Inventare una lezione creativa di Scienze Apprendimenti e valutazione nelle attività STEAM (dal 31/10 al 27/11/2022)

2021-2022

- On-line corso di formazione del personale docente ai fini dell'inclusione scolastica degli alunni con disabilità' (IC Crema 2) 25 ore
- Corso: Scienza dei materiali: verso un futuro smart e sostenibile (PLS Bicocca) 8 ore
- SPAIS 2021 L'entropia. Concetti e didattica (svoltasi dal 29-10-2021 al 10-12-2021, in modalità on-line, organizzato da ASSOCIAZIONE PER L'INSEGNAMENTO DELLA FISICA – AIF). Il percorso formativo è coerente con il piano di formazione del personale della scuola e si è ispirato ed è riferito ai seguenti ambiti della direttiva n.170/2016: Didattica e metodologie, Didattica singole discipline previste dagli ordinamenti, Gli apprendimenti – 10 ore
- Percorso di educazione civica: Lo sviluppo sostenibile – percorsi didattici per l'educazione civica (organizzato dai dip. Biologia, Biotecnologie e Chimica Università di Pavia e sezione ANISV di Pavia)

- ottobre 2021 – aprile 2022 (14 ore)
- 2020-2021
- Scuola di formazione (Università Bicocca) su Light Induced Material Science del 21, 22 e 23/2/22 (6 ore)
 - Corso di formazione Zanichelli a distanza: "Didattica in primo piano. Apprendimenti e valutazioni per la DDI" 30 ore (28.9.2020 – 25.10.2020)
 - Corso di formazione Università Bicocca, workshop a distanza: "Riciclo e Circular Economy: passi chiave per un futuro sostenibile" 8 ore (3, 4, 5, 6.11.2020)
 - Corso dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, a distanza, "Virtualmente" 5 ed. 25 ore nov. – dic. 2020
 - Partecipazione a FAD Sincrona "Tornare a scuola dopo il COVID-19" 2 ore (22.9.2020)
 - Corso di formazione Università Bicocca, workshop a distanza: "Materiali sostenibili e Circular Economy" 8 ore (8-12.3.2021)
 - Iniziativa formativa promossa da Piano Nazionale Scuola Digitale "Media education workshop" 3 ore (8.2.2021)
 - Corso di formazione Università Bicocca, workshop a distanza: "Low carbon economy e materiali per la produzione di energia da fonti rinnovabili: verso un futuro sostenibile" 5 ore e mezzo (22,23.4.2021)
- 2019 -2020
- Percorso formativo: Idee, esperienze e risorse di chimica sperimentale per docenti delle scuole secondarie di secondo grado" tenutosi presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Milano (16 ore)
 - Partecipazione al convegno "In-formazione" il 21.11.2019 presso l'Auditorium del Politecnico di Milano (3 ore)
 - Partecipazione al Seminario "Il colore nella storia dell'uomo: dai cacciatori di bisonti ad Andy Warhol" presso l'Università degli Studi di Milano il 29.11.2019 (2 ore)
 - Corso on-line "tutor di comunità" promosso dal Cremit della durata di 25 ore
 - Formazione in rete della Zanichelli "autonomia e responsabilità: la lezione segmentata per l'apprendimento e l'educazione civica" (anche in ottica BES) della durata di 30 ore
 - Partecipazione al webinar "Economia circolare e riciclo" promosso nell'ambito del PLS dall'Università Bicocca il 16.05.2020 (dalle 15 alle 17.30)
- 2018 - 2019
- Corso di formazione Progetto Gaia Network, 28 Lezioni Teorico-Pratiche (28 ore di formazione)
 - Corso online "Educazione digitale (2018-19) (1 edizione)", (25 ore) tenuto dall'Università Cattolica del Sacro Cuore
 - Corso online della Zanichelli: "osservare, esplorare, immaginare le scienze" dal 4.02.2019 al 3.03.2019, riferito alla didattica e metodologie, didattica per competenze trasversali, didattica singole discipline previste dagli ordinamenti, innovazione didattica e didattica digitale (30 ore);
 - Seminario di aggiornamento "Chimica e Ingegneria verde" del 29/11/2018 presso l'Università Statale degli Studi di Milano (2 ore);
 - Seminario di aggiornamento per insegnanti "Viaggio nell'(a)simmetria, presso l'Università Bicocca, il 15.02.2019 e il 01.03.2019 (8 ore totali)
 - Seminario "I 150 anni della Tavola Periodica – Mendeleev e le scienze del ventunesimo secolo" presso l'Università Bicocca l'11.02.2019 (3 ore);
 - Corso di aggiornamento "I modelli del sapere e il sapere dei modelli" in data: 21.02.2019, 21.03.2019 , 03.04.2019 (6 ore);
 - Formazione "Protocollo Scuola Spazio Legalità" (1 ora) 13.02.2019
- 2017- 2018
- Corso di formazione online "Privacy per docenti e Collaboratori"
 - Ente: La Scuola Academy: Corsi: La didattica digitale: quali obiettivi (1,30 ore);Il digital stoytelling come strumento didattico (1,30 ore)); Flipped classroom per il liceo(1,30 ore); Il digital stoytelling come strumento didattico (1,30 ore)
 - Ente: IIS Galilei :Corso: Uso della LIM (1,30 ore): Corso sicurezza (4 ore): (I modelli del sapere e il sapere di modelli (10 ore); Corso preposti (8 ore);
 - Ente: Università Statale Milano: Corso: Energia per l'astronave terra (2 ore); Lab. Smart Energy (4 ore);
 - Ente: Uni miBicocca: Corso: Chimica delle formulazioni (4 ore); Nuovi materiali per un'economia sostenibile (2 ore)
 - Zanichelli formazione in rete: "Scienze superiori - Idee per una didattica integrata" (40 ore)

PDF Redactor Free

- Università statale degli Studi di Milano: Laboratori chimici di aggiornamento dei docenti (16 ore)
- 2016-2017
- La Scuola Academy: strategie didattiche tra innovazione e tradizione (1 ora)
 - Università statale degli Studi di Milano: Laboratorio Smart Energy (4 ore)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Crema 5.09.2023

Lidia Gizzi

