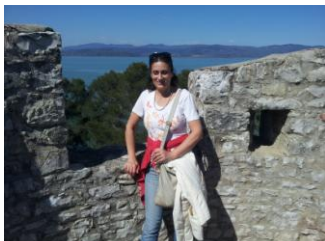


## INFORMAZIONI PERSONALI



## LUCIA ZOPPIS

Via Piaggiola, 75 Gubbio (Perugia)  
0759271465 3395048041  
zoppislucia@gmail.com

Sesso Femmina | Data di nascita 13/11/1957 | Nazionalità ITALIANA

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI

DOCENTE A TEMPO INDETERMINATO SCUOLA SUPERIORE DI  
SECONDO GRADO Di SCIENZE CHIMICHE GEOGRAFIA  
MICROBIOLOGIA

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2008

Insegno Igiene Anatomia, Fisiologia Igiene alle classi del triennio dell'indirizzo Biotecnologie Sanitarie dell' IIS Cassata Gattapone di Gubbio.

All' avvio della riforma della secondaria, ho insegnato Scienze della Terra e Biologia al primo biennio delle biotecnologie sanitarie

2014

Membro della Componente Docente del Consiglio di Istituto dell'IIS Cassata Gattapone

Collaboro con un team di docenti e professionisti di counseling al CIC (centro di incontro e consulenza, legge 162/90)

Sono docente responsabile di progetti del POF inerenti problematiche ambientali e di promozione alla salute in collaborazione con vari soggetti quali enti, cooperative, associazioni e aziende locali, con cui ho ottenuto stipula di convenzioni.

2012-2014

Membro Docente dello Staff di direzione dell'ITS Cassata Gubbio

Dal 2011

Insieme ad un team di docenti dell'IIS Cassata e dell'Università degli studi di Perugia, studenti volontari e le Associazioni ATESU e GAIA, coordino e seguo da due anni un progetto sperimentale finalizzato a valutare l'efficacia e l'efficienza della miscela EM (microrganismi effettivi del Prof. Teuro Higa) su colture in suolo, su apicoltura, senza l'uso di prodotti chimici di sintesi e studio come ottimizzare rifiuti umidi per la produzione di compost di qualità e sostenere idrocolture in serra con lisciviati pretrattati con EM.

Docente Staff di presidenza presso IIS Cassata Gubbio

2013-2014

Ho proposto e coordinato il progetto di educazione alimentare, in collaborazione con l'associazione Biomodus, rivolto alle classi quarte dell'indirizzo Biotecnologie sanitarie, "Cibo e prevenzione delle malattie multifattoriali"

Ho organizzato il seminario di studio con la Dott. Anna Villarini; studio analitico relativo all'indagine sulle abitudini alimentari degli studenti durante il tempo scuola e comunicazione dati raccolti tramite Flash mob presso la COOP di Gubbio

2009-2012

Ho ricoperto l'incarico di vicario collaboratore del Dirigente Carlo Chianelli. Mi sono occupata in particolare dei rapporti con l'utenza, in attività di orientamento e continuità. Ho collaborato ad organizzare il progetto sosta finalizzato ad arricchire il curriculum di studi di base con varie attività formative.

2010-12

Ho contribuito alla nascita e allo sviluppo della Rete Biotech, la rete degli istituti tecnici ad indirizzo biotecnologie Ambientali e sanitarie a livello nazionale, in seguito alla riforma degli istituti tecnici. Sono portavoce del Comitato Organizzativo della Rete Biotech.

Ho organizzato quattro convegni a livello nazionale della rete.

2009-2010

Ho ricoperto l'incarico di Funzione strumentale al POF

Ho lavorato a ridefinire l'identità progettuale della scuola

Mi sono dedicata alla definizione del curriculum di base, ho coordinato gruppi di lavoro disciplinari per definizione di unità di apprendimento per competenze.

Ho partecipato ai lavori della rete Istituti Tecnici coordinando il gruppo di docenti di vari Istituti tecnici regionali per la definizione di una Unità di apprendimento di scienze integrate per competenze.

Dal 1996 al 2008

Ho insegnato Scienze matematiche fisiche naturali scuola media. In ruolo dal 1996 come vincitrice di concorso per titoli ed esami

Dal 01 .09 2001 al 2008

Ho insegnato Scienze matematiche chimiche fisiche e naturali presso la scuola media di Casacastalda, dove ho ricoperto l'incarico di responsabile di plesso.

Componente dello staff di direzione e Funzione strumentale al POF presso l'Istituto Comprensivo di Valfabbrica.

Sono stata impegnata in attività di valutazione del POF, nella definizione del curriculum in verticale per un istituto comprensivo.

Ho elaborato il modello di portfolio dello studente per tutti gli ordini di scuola dell'Istituto Comprensivo San Benedetto di Valfabbrica.

Ho collaborato con gruppi di studio di docenti di diversi ordini di scuola e l'IRRE nel progetto R.I.So.R.S.E. nella definizione di una unità di Apprendimento transdisciplinare "Il linguaggio, facoltà di espressione", lavoro pubblicato sugli Annali dell'Istruzione del 5-6 /2004.

Ho elaborato il modello di *portfolio* dello studente per la scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado "un Kit docente", un manuale di modulistica per svolgere e documentare il lavoro del docente .

Ho realizzato vari progetti di educazione alimentare e ambientale in verticale con la scuola dell'infanzia e primaria e secondaria di primo grado, finanziati dalla Regione dell'Umbria e dalla Provincia di Perugia. Per il progetto " AULA VERDE GIOMICI: LUOGO DI INCONTRO, FORMAZIONE, RICERCA E SPERIMENTAZIONE", nell'a.s. 2006, ho ricevuto l'attestato di Merito di "Costruttore di Comunità" dal Comune di Valfabbrica .

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Abilitazione all'insegnamento: Scienze Matematiche Chimiche Fisiche Naturali; Scienze Chimiche geografia, microbiologia ; Igiene Anatomia Fisiologia Patologia

Laurea in Scienze biologiche (Università di Perugia)

Diploma di liceo classico (Mazzatinti di Gubbio)

#### COMPETENZE PERSONALI

Ho acquisito competenze in ambito di educazione alimentare e ambientale , di prevenzione del disagio giovanile e di metodologia didattica frequentando vari corsi di aggiornamento promossi sia dalle istituzioni scolastiche in cui ho operato sia da Enti e Aziende pubbliche e private

#### COMPETENZE PROFESSIONALI

Buona conoscenza dell'anatomia, della fisiologia e patologia umana , degli aspetti igienico sanitari degli ambienti di lavoro, dei processi di controllo

Buona conoscenza di microrganismi EM utilizzati in vari ambiti . vari ecosistemi.

Ottime conoscenze in merito all'alimentazione, come fonte di prevenzione primaria

#### COMPETENZE INFORMATICHE

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office nel sistema operativo Microsoft, Mac e Linux .

#### COMPETENZE COMUNICATIVE

Ottima capacità di relazionarmi con persone di diversa età e cultura. Capacità di adattare la forma comunicativa in funzione dell'interlocutore.

**COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI**

Organizzazione autonoma del lavoro, capacità di progettazione con più soggetti, capacità di coordinare gruppi di lavoro, competenze maturate grazie alle diverse esperienze professionali sopra elencate come quelle di collaboratore del Dirigente Scolastico, tutor di classe, funzione strumentale, e commissario dell'Esame di Stato.

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida TIPOLOGIA B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Pubblicazioni** Testo di Scienze della Terra , volume 1 e 2 progetto rete Nazionale Book in progress

**Seminari /convegni**

- 04.12.2014 Aula Magna dell' IIS CASSATA GUBBIO - "Presentazione e resoconto del progetto sperimentale "Agroali...EM"
- 04. 4. 2013 Umbertide Sala San Francesco , Seminario "I benefici dei microrganismi per il risanamento dell'aria, del suolo dell'acqua, in zootecnia" – Intervento su "Presentazione di alcune significative sperimentazioni della tecnologia EM a livello nazionale"
- 07.02.2014 Villa FASSIA Gubbio Seminario "Il Mondo degli EM" – intervento su "Introduzione al mondo degli EM"
- 23.11.2012 "Dai successi del biologico sanitario al nuovo curriculum delle nuove Biotecnologie "

**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".

