

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Angela Serena ILDOS

 presso: Istituto Comprensivo di Turate (CO)

 +39029688712

 [dirigente@icturate.gov.it](mailto:dirigente@icturate.gov.it)

Sesso F | Data di nascita 03/03/1967 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Dirigente Scolastico

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

30/06/2014-attuale

**Dirigente Scolastico effettivo**

Istituto Comprensivo di Turate (CO)

Attività o settore: Istruzione

01/09/2018-attuale

**Dirigente Scolastico reggente**

Istituto Comprensivo di Cermenate (CO)

Attività o settore: Istruzione

01/09/2000-29/06/2014

**Docente a t.i. scienze naturali, chimica, geografia, microbiologia**

ITIS G. Riva Saronno (aa.ss. 2001-2014)

ITC Don Milani Tradate (a.s.2000-2001)

Attività o settore: Istruzione II ciclo

1994-2014

**Coordinatore (socio fondatore)**

Associazione Didattica Museale – Museo Civico di Storia Naturale di Milano

Attività o settore: Progettazione e realizzazione di attività didattiche presso musei e parchi, educazione ambientale nelle scuole, corsi di formazione per docenti, allestimento e implementazione di laboratori didattici scientifico-naturalistici, selezione del personale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

a.s. 1999-2000

**Abilitazioni all'insegnamento**

**classe di concorso A059 (matematica e oss. scientifiche nella scuola media)**  
**classe di concorso A060 (Scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia)**

conseguite per superamento di concorso ordinario per esami e titoli *Scuola Secondaria di primo e secondo grado (D.D.G. 31/3/1999 – 1/4/1999)*

14/11/1991

**Laurea in scienze naturali**

conseguita presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 110/110 e lode.

a.s. 1984-85

**Diploma di maturità classica**

conseguito presso il Liceo Classico Statale S.M. Legnani di Saronno (VA) con votazione 60/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

AUTOVALUTAZIONE					
Competenza digitale	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO
Patente di guida	B				

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni divulgative

Per Editrice Larus – Bergamo:  
 Collana Viaggio nel passato: T-rex &Co. (2004), Mammuth &Co. (2005), Sapiens &Co. (2006), Coccosteus &Co. (2006), Dodo &Co. (2008), Il mondo perduto (2009)  
 Gatti, la prima guida per conoscerli ed amarli (2003)  
 Cani, la prima guida per conoscerli ed amarli (2003)  
 Collana Geonatura: animali dell’Asia del Centro-Sud (2002)  
 Collana Geoschede Natura: montagna e bosco (2000), savana e foresta (2001)  
 Per Edizioni White Star – Vercelli (volumi tradotti in più lingue)  
 Animali selvaggi – cube-book (2008)  
 Cuccioli – cube-book (2004)  
 I grandi Parchi Nazionali del mondo (2001)

Testi Scolastici

Ideazione e stesura di alcuni capitoli di “Mosaico Scienze” testo di scienze per la SSIG (Rizzoli Education, 2017)  
 Ideazione e stesura testi di “Scienze Facili”, un percorso facilitato per studenti con bisogni speciali allegato al testo di scienze per la scuola secondaria di primo grado “Infinite Forme Bellissime” (Einaudi Scuola, 2012)  
 Redazione della guida per il docente del testo di didattica laboratoriale “L’apprendista scienziato” (Fabbri Editori, 2012)  
 Revisione critica del testo e adattamento apparati didattici del testo per i licei “Curtis, Invito alla Biologia blu” (Zanichelli, 2011)  
 Ideazione e stesura testi di “Questa è scienza!”, quaderno di didattica operativa allegato al testo di scienze per la SSIG “Natura Terza Edizione” (Einaudi Scuola, 2009)  
 Revisione critica del testo in lingua inglese Alters, “Biology: Understanding Life” ai fini di un successivo adattamento alla scuola superiore italiana (Einaudi Scuola, 2005)  
 Coordinamento editoriale e stesura delle schede di laboratorio per il testo per i licei “Audesirk, Biologia” (Einaudi Scuola, 2004).  
 Redazione degli apparati didattici (attività di laboratorio e schede per la verifica e l’autovalutazione) del testo di scienze per la scuola secondaria di primo grado “Natura” (Einaudi Scuola, 2003)

Pubblicazioni scientifiche

“Il museo e la scuola: insieme per fare scienza” Linx magazine n. 03 aprile 2009  
 “Analysis of Amphibian habitat preferences in a farmland area (Po plain, northern Italy)” Amphibia-Reptilia 15 (1994): 307-316  
 Inoltre numerosi interventi a convegni nazionali e internazionali sui temi della didattica museale e laboratoriale, o della salvaguardia degli Anfibi, sono pubblicati negli Atti corrispondenti.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679