

INFORMAZIONI
PERSONALI

Leone Daniela

 [Istituto Comprensivo 21 Bologna](#)ESPERIENZA
LAVORATIVA

-
- 01 settembre 2019– data
attuale Istituto Comprensivo n. 21 Bologna
<https://www.istitutocomprensivo21bologna.edu.it/>
Docente a tempo indeterminato classe A028 matematica e scienze scuola
secondaria di 1° grado.
Funzione strumentale per l'innovazione digitale dal 2021-2022 al 2022-2023.
Animatrice Digitale negli a.s.2023-2024 e 2024-2025.
Collaboratrice della DS per la scuola secondaria Pepoli dell'IC 21 negli
a.s.2023-2024 e 2024-2025.
- 01 settembre 2008–31
agosto 2019 Istituto Comprensivo n. 9 Bologna <http://www.ic9bo.edu.it/>
Docente a tempo indeterminato classe A059-A028 matematica e scienze
scuola secondaria di 1° grado
Componente del Team per l'innovazione.
Progetti: CI@sse2.0, PON 2014-2020, formazione dei docenti per il PNSD,
Avanguardie Educative, Go-Lab [Search | Golabz](#)
- 01 settembre 2001–31
agosto 2008 Istituto Comprensivo di Castel Maggiore, Castel Maggiore (BO)
<https://www.iccastelmaggiore.it/>
Docente a tempo indeterminato classe A059 matematica e scienze scuola
secondaria di 1° grado
Funzione strumentale per le nuove tecnologie
Progetto ForTic percorso formativo B [linee_guida_for_tic.doc](#)
- 1999–2001 Dipartimento di Fisica Università di Bologna
via C. Berti Pichat 6/2 IT-40127 Bologna (Italia)
Prestazione d'opera per supporto alla didattica, sviluppo di software per la
didattica nel sito web [ISHTAR - Innovative Software for Higher-education
Telematics Applications R & d](#)
- 01 maggio 1996–31
dicembre 1996 INFN Università di Modena - CNR LAMEL Bologna
via Gobetti 101 IT-40129 Bologna (Italia) <http://bo.cnr.it>
collaboratrice di ricerca: borsa di studio per progetto in fisica dei
semiconduttori

01 ottobre 1993–30 giugno 1994 Università di Utrecht, dipartimento di Fisica
Department of Condensed Matter and Interfaces, Princetonplein 1, Utrecht (Paesi Bassi)
<https://www.uu.nl/en/research/condensed-matter-interfaces>
Borsa di studio del progetto UE Capitale Umano e Mobilità
progetto di ricerca sui dispositivi fotovoltaici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 2023 al presente Formazione per Animatori Digitali dell'USR-ER

Dal 2018 al 2021 Ricerca-azione sulla metodologia didattica del Project Based Learning
Ufficio Scolastico Regionale dell'Emilia-Romagna
Gruppo regionale di ricerca-azione e formazione dei docenti
<https://www.istruzioneer.gov.it/2021/01/11/studi-e-documenti-n-29-project-based-learning-ricerca-azione-in-emilia-romagna/>

dal 21/7 al 22/9 2020 Formazione "Come fare lezione a scuola e a casa con Arduino Student Kit"
Campustore, Arduino Education, USR-ER
[Come fare lezione a scuola e a casa con Arduino Student Kit](#)

dal 2014 al 2019 Partecipazione al progetto European Schoolnet Go-Lab
[Go-Lab project \(Global Online Science Labs for Inquiry Learning in Schools\)](#)
Rete europea per la sperimentazione di attività didattiche online con metodologia Inquiry Learning e risorse digitali [Search | Golabz](#)
formazione, pubblicazione di attività didattiche, sperimentazione in classe, disseminazione, partecipazione a teacher contest, summer school e meeting.

dal 3/5 al 7/6 2017 Formazione per i docenti del Team per l'innovazione
IC9 Bologna e USR Emilia-Romagna

09–10 settembre 2013 Formazione tutor per le cl@ssi2.0 del progetto Azione COOP
USR-ER, COOP, Montelupo Fiorentino (Italia)
sperimentazione nella didattica di dispositivi Tablet e Chromebook

dal 2009 al 2012 formazione per i docenti di cl@sse2.0
MIUR, INDIRE, USR-ER, Facoltà di Scienze della Formazione Università di Bologna,
Formazione per il progetto [Scuola digitale - Cl@ssi 2.0 - Miur](#)
Formazione sulle Lavagne Interattive Multimediali "LIM per apprendere"

2002–2003 formazione per docenti Funzione strumentale per le nuove tecnologie
ForTIC corso B [Sistemi Informativi](#)