

INFORMAZIONI PERSONALI

Benedetta Palazzo

a

| Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Maggio 2006 – oggi

Fondazione Eni Enrico Mattei

Educatore ambientale, divulgatore scientifico

- Project Manager del Progetto Eniscuola per la Fondazione Eni Enrico Mattei.
- Gestione e coordinamento della redazione del portale www.eniscuola.net; realizzazione di contenuti per il portale www.eniscuola.net; realizzazione di pubblicazioni cartacee divulgative per le scuole di ogni ordine e grado.
- Realizzazione di seminari e laboratori didattici su tematiche ambientali e scientifici per studenti della scuola primaria e secondaria di primo e secondo grado, tra cui:
 - Istituto San Carlo – Milano
 - IC Ilaria Alpi Milano
 - Scuola di Gela Val D'Agri Ravenna
 - IC Via Libertà San Donato Milanese
 - Istituto Marcelline di Milano
- Organizzazione di fiere ed eventi culturali sul territorio nazionale dedicati alla divulgazione scientifica.
- Collaborazione con il Comune di Ravenna per conto della Fondazione Eni Enrico Mattei: progettazione e realizzazione di corsi per scuole di ogni ordine e grado su tematiche quali: biologia marina, analisi delle acque tramite IBE, laboratori didattici sull'energia e ambiente.
- Realizzazione di corsi di formazione/aggiornamento per docenti ed educatori.
- Partecipazione all'ideazione e alla realizzazione di spettacoli di teatro scientifico
- Partecipazione al Festival della scienza di Bergamo e di Napoli

Giugno 2018 – oggi

Associazione Variazioni sul Tema

Insegnante di yoga per adulti e per bambini

Settembre-dicembre 2003

CNR-IRSA di Brugherio (Mi)

Stagista

- Campionamento e identificazione delle comunità macrobenthoniche

Benedetta Palazzo
Per firmare
per

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2018 – in corso

SFIDY - Scuola di Formazione all'Insegnamento dello Yoga

Fondata a Milano da Claudio Conte, nel 1994, presso il Centro Studi Yoga SHAKTI, è riconosciuta dalla Fédération Nationale des Enseignants de Yoga (F.N.E.Y.).

Materie di studio

- Yoga.
- Anatomia e fisiologia.
- Studio delle tradizioni e dei testi di base della cultura indiana.
- Antropologia culturale e psicologia comparata.
- Elementi di normativa fiscale e legale.

Dicembre 2003 – Marzo 2006

Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie per L'Ambiente e per il Territorio presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca

- Curriculum laurea specialistica: "Valutazione e gestione del rischio e degli impatti ambientali"; orientamento: "gestione dei rifiuti e dei siti contaminati. Principali materie: Tossicologia ambientale, valutazione di impatto ambientale, geopedologia, idrogeologia, inquinamento e bonifica delle acque sotterranee, processi e impianti di trattamento e disinquinamento, geologia ambientale, chimica fisica ambientale.

Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e per il Territorio.

Tesi di laurea: "Modellizzazione tridimensionale idrogeologica del flusso e del trasporto di un fenomeno di inquinamento da solventi". Tesi svolta in collaborazione con ARPA Milano.

La presente tesi ha ricevuto una segnalazione di merito dall'Arpa Lombardia e dalla Regione Lombardia nell'anno 2007

Votazione: 110/110 e lode

Ottobre 2000 – Dicembre 2003

Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per L'Ambiente presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca

Principali materie del corso di laurea: chimica inorganica, chimica organica, chimica analitica, fisica, matematica, ecologia, biologia, economia ambientale, diritto ambientale, geologia.

Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente. Tesi di laurea: "Valutazione della qualità ecologica dei corsi d'acqua nel contesto della Direttiva Europea sulle Acque, mediante lo studio delle comunità macrobenthoniche". Tesi svolta in collaborazione con l'IRSA di Brugherio.

110/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2

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

Competenze comunicative

- Buone capacità di relazione con adulti e studenti, capacità acquisite durante l'esperienza di divulgatore scientifico.



Competenze organizzative e gestionali	<ul style="list-style-type: none">▪ Buone capacità di lavorare in gruppo, specialmente con i bambini.
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none">▪ Buone capacità di ascolto, comprensione e soluzione delle problematiche▪ Buone capacità organizzative
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none">▪ buona padronanza degli strumenti Microsoft Office▪ buona padronanza degli strumenti Adobe Photoshop▪ buona padronanza degli strumenti Adobe Premier▪ Buona conoscenza delle tecniche di laboratorio
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none">▪ Speleologia▪ Subacquea
Patente di guida	Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni	Publicazioni cartacee eniscuola: <ul style="list-style-type: none">▪ "Conoscere le fonti di energia rinnovabile" (scuole secondarie)▪ Poster sul petrolio (scuole secondarie)▪ Pieghevole "che cos'è l'energia" (scuole primarie)
--------------	---