

Monica Chiara ONIDA

Residenza Via Zara 23, 20900, Monza
Tel. abitazione 0399156343
Tel. ufficio
Fax
Tel. cellulare 3402753353
e-mail Monica.onida@unimib.it
Nazionalità italiana
Data di nascita 14-05-1968
Sesso femmina

Settore di competenza Area Scienze - Scienze della Terra

Esperienza professionale

<i>Date</i>	dal 10/01/2019 al 20/02/20120
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	I.C STOPPANI di Milano. Via Stoppani, Milano e Quintino di Vona di Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	CONDUTTRICE DI LABORATORI DIDATTICI
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	CONDUZIONE di LABORATORI DIDATTICI DI GEOLOGIA (minerali e rocce, vulcani e terreni) IN SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Scuole secondarie di primo grado, classi terze
<i>Date</i>	a.s.2017/18 e 2018/19
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	I.C. "A..MANZONI" di ORNAGO e BURAGO (MB)
<i>Funzione o posto occupato</i>	Docente per i gruppi di insegnanti di scuola Primaria
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Esperta nei corsi di formazione "Compiti di realtà e valutazione delle competenze" e "Progettazione e Valutazione per Competenze".
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Istituto comprensivo, pubblica istruzione
<i>Date</i>	dal 01/10/2016
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli studi di Milano bicocca.
<i>Funzione o posto occupato</i>	Esercitatrice per il corso di Principi di Scienze della Terra
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Conduzione di esercitazioni sui fenomeni geologici
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Dipartimento di scienze per l'ambiente e il territorio
<i>Date</i>	dal 01/06/2017 al 30/12/2018
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università di Milano Bicocca e Rete Comuni. Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	coordinatrice e docente
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	progettazione e realizzazione percorso di Ricerca Formazione con cinque Istituti Comprensivi di Bollate e Senago
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Didattica per competenze in area STEAM
<i>Date</i>	dal 01/01/2017 al 20/05/2019
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Comune di Garbagnate Milanese.
<i>Funzione o posto occupato</i>	formatrice educatrici e conduttrice di laboratori con i bambini in ambito scientifico
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	corso di formazione sulle scienze su luce, colore e ombra (2016/17) e su materiali naturali (2017/18) per educatrici dei nidi di 8 comuni della provincia di Milano nord
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Educazione infanzia
<i>Date</i>	dal 10/11/2016 al 20/02/2020
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Pianeta Azzurro Soc. Coop. Sociale Onlus. Via A. Saffi 2 ? 20094 Corsico (MI)
<i>Funzione o posto occupato</i>	Corso di formazione per educatrici dei nidi di Milano
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Formatrice e conduttrice di laboratori sperimentali su luce, ombra e colore (2016-17), su oggetti e materiali (2017/18), materiali della natura (2018/19)
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Educazione infanzia

<i>Date</i>	dal 10/10/2016 al 20/02/2020
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Pianeta Azzurro Soc. Coop. Sociale Onlus. Via A. Saffi 2 ? 20094 Corsico (MI)
<i>Funzione o posto occupato</i>	Corso di formazione per educatrici dei nidi di San Donato Milanese su proprietà fisiche di oggetti
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Formatrice e conduttrice di laboratori sperimentali
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Educazione infanzia
<i>Date</i>	dal 01/03/2016 al 30/12/2019
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	COMUNE DI MILANO, PROGETTO 285/97. MILANO
<i>Funzione o posto occupato</i>	ATTIVITÀ DI FORMAZIONE LABORATORIALE SUL LINGUAGGIO NATURA
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	CONDUTTRICE DI LABORATORI PER LE INSEGNANTI DI NIDI E SCUOLE INFANZIA
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	EDUCAZIONE
<i>Date</i>	dal 10/10/2015
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli studi di milano bicocca. Piazza ateneo nuovo
<i>Funzione o posto occupato</i>	Docente di laboratorio di petrografia del corso di principi di scienze della Terra
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Conduttrice del laboratorio per il riconoscimento di minerali e rocce agli studenti del primo anno
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Dipartimento di scienze per l'ambiente e il territorio
<i>Date</i>	dal 29/09/2014 al 30/04/2016
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	COMUNE DI CESENA. Cesena
<i>Funzione o posto occupato</i>	CORSO DI FORMAZIONE SULLA DIDATTICA DELLE SCIENZE PER LE SCUOLE comunali DELL'INFANZIA di Cesena
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	FORMATRICE con le insegnanti e conduttrice di laboratori sperimentali coi bambini; videodocumentazione, elaborazione e restituzione delle esperienze; riprogettazione e valutazione.
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	EDUCAZIONE
<i>Date</i>	dal 20/06/2014 al 23/06/2014
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Scuola Statale Primaria . Concorezzo (MB)
<i>Funzione o posto occupato</i>	Corso di formazione/aggiornamento sull'astronomia osservativa per le scuole primarie
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Docente (12 ORE)
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Istituto Comprensivo G. Marconi di Concorezzo (MB)
<i>Date</i>	dal 01/04/2014
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano-Bicocca. P.za Ateneo Nuovo, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Corso di Didattica della fisica per laurea in Formazione primaria
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Tutoraggio studenti, conduttrice di attività laboratoriali sulla didattica della fisica
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Corso di laurea di scienze della formazione primaria
<i>Date</i>	dal 28/03/2014 al 30/06/2015
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano-Bicocca. Piazza Ateneo Nuovo, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Percorsi Abilitanti Speciali (PAS) della classe 059
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	codocente di scienze della Terra e tutor dei corsisti per i corsi PAS
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Formazione insegnanti in servizio - PAS, 059
<i>Date</i>	dal 06/01/2014
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano-Bicocca. P.za Ateneo Nuovo, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Laboratori di Didattica della Fisica e dell'astronomia
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Conduttrice di laboratori pedagogici didattici
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria
<i>Date</i>	dal 28/05/2013 al 28/06/2013
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	COMUNE DI MILANO. P.ZA ATENEUO NUOVO, MILANO

<i>lavoro</i>	
<i>Funzione o posto occupato</i>	CORSO DI FORMAZIONE PER LE INSEGNANTI SULLA DIDATTICA DELLE SCIENZE
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	DOCENTE CORSO DI 12 ORE
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	SCUOLE DELL'INFANZIA DEL COMUNE DI MILANO
<i>Date</i>	dal 01/02/2013 al 30/04/2017
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	COMUNE DI PESARO. Pesaro
<i>Funzione o posto occupato</i>	Formazione continuativa sulla didattica delle scienze nelle scuole dell'infanzia
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	FORMATRICE insegnanti e conduttrice di laboratori sperimentali coi bambini; videodocumentazione, elaborazione e restituzione delle esperienze; riprogettazione e valutazione
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	SETTORE EDUCAZIONE
<i>Date</i>	dal 01/01/2013 al 30/07/2015
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA. P.za Ateneo Nuovo, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	TFA, classe 059
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Docente e conduttrice di laboratori didattici per i corsi di didattica delle scienze della Terra
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	FORMAZIONE INSEGNANTI IN SERVIZIO-TFA
<i>Date</i>	dal 10/10/2012
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Cooperativa Oplà. Vimercate (MI)
<i>Funzione o posto occupato</i>	FORMAZIONE sulle metodologie educative scientifiche nei nidi d'infanzia e nella scuola dell'infanzia
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Docente nelle formazioni alle educatrici; videodocumentazione delle attività sperimentali coi bambini; progettazione di percorsi didattici sperimentali
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	ASILI NIDO E SCUOLA DELL'INFANZIA
<i>Date</i>	dal 30/03/2012 al 30/06/2012
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università Milano-Bicocca. P.za Ateneo Nuovo, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Laboratorio di 16 ore sulla didattica delle scienze
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Progettazione e conduzione di un laboratorio pedagogico didattico della durata di 16 ore per gli studenti di Scienze dell'educazione
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione
<i>Date</i>	dal 01/01/2012 al 30/09/2015
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	INDIRE. Firenze
<i>Funzione o posto occupato</i>	Prove valutazione nell'ambito del PON-scientifico
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Elaborazione di diverse prove sulla verifica delle competenze per l'asse scientifico nella scuola secondaria di primo e secondo grado sulle scienze della Terra e l'astronomia
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Ministero Pubblica Istruzione
<i>Date</i>	dal 01/05/2011 al 10/10/2011
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	COMUNE DI MILANO. p.ZA ATENE0 NUOVO, MILANO
<i>Funzione o posto occupato</i>	CORSO DI FORMAZIONE SULLA DIDATTICA DELLE SCIENZE
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	DOCENTE corso di 12 ore
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	SCUOLE DELL'INFANZIA DEL COMUNE DI MILANO
<i>Date</i>	dal 01/03/2011 al 30/05/2011
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA. P.za Ateneo Nuovo, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	CORSO 3° ANNO: OSSERVAZIONI SCIENTIFICHE DI BASE
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	PROFESSORESSA A CONTRATTO
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
<i>Date</i>	dal 23/09/2010 al 10/06/2011
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Istituto scolastico comprensivo . Via Giacosa 46, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Percorso didattico con classi 4° primaria e 1° secondaria.

<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Intervento didattico di 30 ore con bambini sulla didattica dell'astronomia
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Casa del sole Parco trotter, Milano
<i>Date</i>	dal 10/09/2010 al 30/04/2011
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Comune di Brescia, settore educazione. Brescia
<i>Funzione o posto occupato</i>	Corso formazione insegnanti scuole infanzia sulla didattica delle scienze
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Docente corso di 24 ore
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Scuole dell'infanzia del Comune di Brescia
<i>Date</i>	dal 01/06/2010
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UNIVERSITA' DI MILANO BICOCCA. P.ZA ATENEU NUOVO, 1
<i>Funzione o posto occupato</i>	tutor
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	ATTIVITÀ DI TUTORATO per il corso di FISICA e DIDATTICA DELLA FISICA
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Scienze della formazione primaria
<i>Date</i>	dal 18/10/2008 al 18/10/2008
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Istituto Scolastico Comprensivo. Via Giacosa 46, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Corso di formazione/aggiornamento per gli insegnanti della scuola secondaria di primo grado
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Docente: Astronomia osservativa a scuola: perché, come, con quali strumenti?
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Scuola Casa del Sole del Parco Trotter di Milano
<i>Date</i>	dal 01/10/2008 al 20/12/2011
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano-Bicocca. P.za Ateneo Nuovo, Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	CORSO PER IL 4° ANNO: DIDATTICA DELL'ASTRONOMIA
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	PROFESSORESSA A CONTRATTO
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
<i>Date</i>	dal 01/01/2008 al 30/06/2013
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA. P.ZA ATENEU NUOVO, MILANO
<i>Funzione o posto occupato</i>	CORSO DI DIDATTICA DELLA FISICA E DELLA BIOLOGIA
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	ESERCITAZIONI DIDATTICHE PER GLI STUDENTI
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
<i>Date</i>	dal 01/09/2007 al 20/12/2009
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università di Milano-Bicocca. P.za dell'Ateneo Nuovo 1 Milano
<i>Funzione o posto occupato</i>	Master di II livello sulla didattica delle scienze
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Intervento nell'incontro di apertura; Conduttrice di un laboratorio didattico di 20 ore; coordinamento Master e tutoraggio allievi per la tesi
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Facoltà di Scienze della Formazione
<i>Date</i>	dal 01/01/2004 al 30/04/2008
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UNIVERSITA' DI MILANO BICOCCA. P.ZA ATENEU NUOVO, 1
<i>Funzione o posto occupato</i>	ASSEGNISTA DI RICERCA, 2 anni + 2
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	RICERCA DIDATTICA sulla didattica delle scienze fisiche e naturali nella scuola di base e nella formazione degli insegnanti.
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione
<i>Date</i>	dal 01/01/2004
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA. PIAZZA ATENEU NUOVO 1, MILANO
<i>Funzione o posto occupato</i>	RELATRICE e/o CORRELATRICE DI TESI DI LAUREA
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	ORIENTAMENTO, SUPPORTO, CORREZIONE TESI DEGLI STUDENTI NEL LAVORO DI TIROCINIO E DI STESURA DELLA TESI
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA E SCIENZE DELL'EDUCAZIONE

<i>Date</i>	dal 01/02/2003 al 31/03/2003
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano . VIA FESTA DEL PERDONO, MILANO
<i>Funzione o posto occupato</i>	docente
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Docente di cartografia presso il Corso IFTS per addetti agli interventi di conservazione, manutenzione e gestione del patrimonio di arte rupestre preistorico e storico promosso dalla Regione Lombardia
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	CENTRO CAMUNO DI STUDI PREISTORICI
<i>Date</i>	dal 01/01/2003
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI MILANO E PROVINCIA.
<i>Funzione o posto occupato</i>	Formatrice insegnanti
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	insegnante in corsi di formazione sull'insegnamento delle scienze (fisiche di base, astronomiche e della Terra) per insegnanti delle scuole primarie, secondarie di primo grado e di secondo grado
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	pubblica istruzione
<i>Date</i>	dal 01/03/2002 al 10/06/2014
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UNIVERSITA' DI MILANO BICOCCA. P.ZA ATENEO NUOVO, 1
<i>Funzione o posto occupato</i>	LABORATORI PEDAGOGICI DIDATTICI per Scienze della Formazione Primaria
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Conduttrice di laboratori (20 ORE PER LABORATORIO)nell'ambito della fisica, dell'astronomia, della didattica per l'infanzia e delle scienze della Terra (minerali e rocce, suolo e paesaggio)
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Corso di laurea di Scienze della Formazione Primaria
<i>Date</i>	dal 01/01/2002
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	SCUOLE PRIMARIE DI MILANO E PROVINCIA.
<i>Funzione o posto occupato</i>	esperta esterna
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	conduttrice di percorsi didattici sulle scienze della Terra coi bambini delle scuole primarie e secondarie di primo grado
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	pubblica istruzione
<i>Date</i>	dal 01/01/2001 al 30/05/2008
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UNIVERSITA' degli studi di MILANO . VIA FESTA DEL PERDONO, MILANO
<i>Funzione o posto occupato</i>	Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento nelle Scuole Secondarie (SILSIS)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	DOCENTE NEI CORSI della classe 059: didattica della geologia; laboratorio interdisciplinare di Scienze della Natura; laboratorio interdisciplinare di cartografia
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Facoltà di Scienze
<i>Date</i>	dal 01/01/2001 al 31/12/2003
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Unione Europea e Regione Lombardia. CAPO DI PONTE (BS)
<i>Funzione o posto occupato</i>	Corso di formazione IFTS per la tutela e la valorizzazione dei siti preistorici lombardi e nazionali
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Docente di cartografia e geologia
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	CENTRO CAMUNO DI STUDI PREISTORICI
<i>Date</i>	dal 01/01/2001 al 31/12/2002
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano. VIA FESTA DEL PERDONO, MILANO
<i>Funzione o posto occupato</i>	Corsi d'aggiornamento per insegnanti, svolti presso il LEA
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Docente di cartografia per due annualità
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	LEA, Laboratorio di Educazione Ambientale Laura Conti
<i>Date</i>	dal 01/01/1999 al 01/06/2000
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UNIVERSITA' DI MILANO . VIA FESTA DEL PERDONO, MILANO
<i>Funzione o posto occupato</i>	docente
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Docente di litologia e cartografia nelle esercitazioni del corso di rilevamento geologico presso il corso di laurea in Scienze Geologiche dell'Università degli Studi di Milano.
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	pubblica istruzione
<i>Date</i>	dal 01/01/1999 al 01/07/2000

<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	cooperativa Koinè .																																																																			
<i>Funzione o posto occupato</i>	guida nelle scuole																																																																			
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	guida ambientale con le scuole di tutti i gradi, nei parchi lombardi e nelle classi gestendo laboratori di cartografia, sui suoli, sui rifiuti, sulle favole ed i materiali naturali, etc.																																																																			
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	scuole pubbliche																																																																			
<i>Date</i>	dal 01/09/1995 al 01/07/2002																																																																			
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	SCUOLE SECONDARIE inferiori e superiori MILANO E PROVINCIA.																																																																			
<i>Funzione o posto occupato</i>	supplente																																																																			
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	supplenze, sia annuali che saltuarie, di matematica e scienze presso scuole medie inferiori e di scienze e laboratorio di fisica e chimica presso scuole medie superiori.																																																																			
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	pubblica istruzione																																																																			
<i>Date</i>	dal 01/01/1995 al 31/01/2000																																																																			
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	UNIVERSITA' DI MILANO . VIA FESTA DEL PERDONO, MILANO																																																																			
<i>Funzione o posto occupato</i>	ricercatrice																																																																			
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	attività di ricerca geologica																																																																			
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	pubblica istruzione																																																																			
Istruzione e formazione																																																																				
<i>Date</i>	dal 01/01/1996 al 19/01/2000																																																																			
<i>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione</i>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Milano																																																																			
<i>Certificato o diploma ottenuto</i>	Dottorato di Ricerca																																																																			
<i>Principali materie/competenze professionali apprese</i>	Lavoro di tesi: studio paleosismologico di deformazioni recenti dei versanti																																																																			
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Ottimo																																																																			
Istruzione e formazione																																																																				
<i>Date</i>	dal 01/09/1987 al 24/11/1994																																																																			
<i>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione</i>	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Milano																																																																			
<i>Certificato o diploma ottenuto</i>	Laurea in Scienze Geologiche																																																																			
<i>Principali materie/competenze professionali apprese</i>	Lavoro di tesi: Studio geologico-stratigrafico dei depositi vulcano-sedimentari																																																																			
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	108/110																																																																			
Capacità e competenze personali																																																																				
	Lingue																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Lingua madre</th> <th rowspan="2">Altra lingua</th> <th colspan="3">Comprensione</th> <th rowspan="2">Parlato</th> <th rowspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Italiano</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Inglese</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Spagnolo</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Italiano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Italiano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Lingua madre	Altra lingua	Comprensione			Parlato	Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione	Italiano		-	-	-	-	-	-			Inglese	B1	B1	B1	B1	B1			Spagnolo	B1	B1	A2	A2	A2			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-			Italiano	-	-	-	-	-			Italiano	-	-	-	-	-
	Lingua madre				Altra lingua	Comprensione				Parlato	Scritto																																																									
		Ascolto	Lettura	Interazione																																																																
Italiano		-	-	-	-	-	-																																																													
		Inglese	B1	B1	B1	B1	B1																																																													
		Spagnolo	B1	B1	A2	A2	A2																																																													
		-	-	-	-	-	-																																																													
		-	-	-	-	-	-																																																													
		Italiano	-	-	-	-	-																																																													
		Italiano	-	-	-	-	-																																																													
<i>Settore di competenza</i>	Docente e formatrice insegnanti in didattica delle Scienze della Terra e della Geologia a tutti i livelli scolastici, dalla primaria all'università, integrando la specializzazione disciplinare con un successivo approfondimento degli aspetti didattici. Ricercatrice e formatrice insegnanti in didattica delle scienze fisiche di base (ambito STEAM) da 0 a 14 anni con l'obiettivo di integrare gli aspetti disciplinari con quelli pedagogico-didattici.																																																																			
<i>Capacità e competenze sociali</i>	Spirito di gruppo, capacità di comunicazione e relazionali sviluppate prevalentemente grazie alle esperienze vissute con lo scoutismo Agesci (tutto l'iter di formazione fino al ruolo di capo reparto e capo gruppo) e in ambito di volontariato sociale (un anno di volontariato sociale lavorando a tempo pieno in un Centro Diurno di Orientamento Professionale per minori a rischio e in Comunità di accoglienza per tossicodipendenti, malati di AIDS e malati psichici).																																																																			
<i>Capacità e competenze organizzative</i>	Tutte le esperienze vissute in ambito socio educativo come lo scoutismo e l'anno di volontariato sociale (ma anche nell'ambito delle attività didattiche proposte alle scuole e agli insegnanti) mi hanno permesso di acquisire competenze anche di tipo organizzativo e progettuale. Ho frequentato corsi di formazione sul ruolo																																																																			

	dell'educatore nella relazione d'aiuto e sulla progettazione ed il lavoro di equipe. Per quanto riguarda altre competenze relazionali e organizzative molte ne ho acquisite (e continuo a farlo) con l'esperienza della maternità (tre figli in cinque anni).
<i>Capacità e competenze tecniche</i>	Competenze di base sulla rendicontazione annuale dell'attività lavorativa ai fini della compilazione del modello unico.
<i>Capacità e competenze informatiche</i>	In ambiente Windows e Mac, buone conoscenze di base dei programmi di Office e delle applicazioni grafiche, acquisite lavorando. Capacità di navigazione internet. Conoscenze di base di ArcView (Geografic Informatic System-GIS).
<i>Capacità e competenze artistiche</i>	Dal 1980 (scuola media sperimentale a indirizzo musicale Rinascita Alivi di Milano) suono il Flauto traverso e l'ottavino, da sola, in piccolo gruppo e in una banda musicale.
<i>Altre capacità e competenze</i>	Pratico alpinismo, sci alpinismo, sci, nuoto e escursionismo. Per molti anni ho seguito corsi di danza contemporanea e di yoga. Amo leggere, scrivere, fotografare e dipingere.
<i>Patente o patenti</i>	Patente B per guida auto e moto
Ulteriori informazioni e competenze scientifiche acquisite	Da anni lavoro intorno all'idea che i bambini apprendono e costruiscono competenze anche di tipo scientifico attraverso un processo cognitivo che ha le sue radici nell'azione del corpo, nell'immaginazione e nella possibilità di sperimentazione attiva e creativa. Nelle esperienze di ricerca-azione con le scuole ho sperimentato come il processo di apprendimento delle scienze debba incentrarsi sull'acquisizione di competenze metodologiche più che di nozioni e informazioni ed essere fortemente integrato con tutte le forme di esplorazione e rappresentazione della realtà, valorizzando la potenzialità dell'approccio creativo e multimediale. L'obiettivo generale che mi ha guidato in questi anni di ricerca è stato quello di ragionare sul come insegnare ad apprendere a conoscere nell'ambito delle scienze, collegando quanto si fa e si dice a scuola con la varietà e globalità dell'esperienza quotidiana. Ragionare anche su quali siano le specificità dei processi di apprendimento e le strategie di insegnamento più risonanti con questi obiettivi.
	Data: 07/10/2020 In fede Monica Chiara Onida

Allegati

Elenco delle pubblicazioni più recenti:

- **Onida, M. C.**, 2020 - Creta. Uno sguardo scientifico alle sue potenzialità nei servizi 0-6. Pp. 1-61. ISBN 978-88-99338-82-4 2020, Zeroseiup s.r.l.
- **Onida, M. C.**, & Salvadori M., 2020 (a cura di) - Un dente di dinosauro, Percorsi scientifici di adulti e bambini nella scuola dell'infanzia. ISBN 978-98-99338-77-0 2020, Zeroseiup s.r.l.
- **Onida, M. C.**, 2020. Esperienze per la costruzione di conoscenze e competenze. In **Onida, & Salvadori** (a cura di) - Un dente di dinosauro, Percorsi scientifici di adulti e bambini nella scuola dell'infanzia. Pp. 33-46. ISBN 978-98-99338-77-0 2020 Zeroseiup s.r.l.
- **Onida, M. C.**, 2020. Percorsi sperimentali di esplorazione scientifica coi bambini. In **Onida, & Salvadori** (a cura di) - Un dente di dinosauro, Percorsi scientifici di adulti e bambini nella scuola dell'infanzia. Pp. 61-70. ISBN 978-98-99338-77-0 2020 Zeroseiup s.r.l.
- Infantino, A., Moretti L., **Onida M., C.**, 2018. Intrecci tra natura, arti e scienze. In E. Fellin (a cura di): Con-vivere sulla Terra Educarci a cambiare idea e comportamenti per una nuova vivibilità. ISBN 978-88-99338-39-8 © 2018 Zeroseiup s.r.l.
- Giordano E. & **Onida, M., C.**, 2017 – Osservazioni- Uno sguardo scientifico a oggetti e materiali. In M. Guerra (a cura di): Materie intelligenti. Il ruolo dei materiali non strutturati naturali e artificiali negli apprendimenti di bambine e bambini Materiali. ISBN 978-88-8434-819-7 - Edizioni Junior-Bambini Srl, Reggio Emilia 2017
- **Onida, M.C.**, P. E. Curina, S. Bertozzini, S. Ercoli, A. Italia, C. Sabatucci, M. Salvadori, 2016 – **GIOCARE CON LE SCIENZE. Dall'esplorazione all'osservazione scientifica. Spazio oggetti e metodologie nella progettazione e nella cura di laboratori scientifici nella scuola dell'infanzia"**. Percorso di formazione e sperimentazione di durata triennale nelle scuole dell'infanzia del Comune di Pesaro. Preatti del convegno di Milano
- **Onida, M., C. & Orlandi S., D.**, 2013 – Esplorazioni sensoriali. Bambini, Marzo 2013, Junior
- **Onida, M., C.**, 2010 – Percorsi didattici di Scienze della Terra dalla scuola dell'infanzia alla secondaria di primo grado. Naturalmente, n.4, pp. 42-46.
- **Onida, M., C.**, 2010 – Esplorare la Terra: storie di sassi e vulcani. In: Educazione Scientifica per l'infanzia (inserto a cura di Enrica Giordano). Scuola Materna per l'Educazione dell'Infanzia, n.14, pp. I-XVI, anno XCVII - Editrice la Scuola

- **Onida**, M., C., 2010 - Riflessioni sull'insegnamento e l'apprendimento delle Scienze della Terra nella scuola di base. *Naturalmente*, n.2, pp. 32-36.
- GIORDANO, E.; **ONIDA**, M. y ROSSI, S. (2009). From the earth to the universe: a teaching proposal about basic concepts in earth sciences and astronomy for compulsory school.. *Enseñanza de las Ciencias*, Número Extra VIII Congreso Internacional sobre Investigación en Didáctica de las Ciencias, Barcelona, pp. 2896-2899
<http://ensciencias.uab.es/congreso09/numeroextra/art-2896-2899.pdf>
- **Onida** M., C., e Segalini L., 2006 – “Investigación didáctica en la escuela primaria: una experiencia sobre los fenómenos volcánicos”. *Enseñanza de las Ciencias de la Tierra*, 14.3, 247-258.
- **Onida** M., C., Rossi S. e Segalini L., 2006 – “La enseñanza de las ciencias de la Tierra en la escuela primaria: un recorrido sobre los fenómenos volcánicos”. Acta del XIV Simposio sobre Enseñanza de la Geología, XXVI curso de actualización de profesores de geociências, Aveiro, 24-29 julio 2006.
- Giordano E., **Onida** M.C, Pantano O., Rossi S., 2006 - “Earth and the Universe: in the Italian project F21” Atti del IX Congresso CIAEF (Inter-American Conference on Physics education), Universidad de Costa Rica, pubblicazione elettronica
- Gagliardi M., Giordano E., **Onida** M.,C., Recchi M., Rossi S., 2006 - “Visible” Waves: in a web site a teaching pathway from everyday knowledge toward the scientific knowledge, Atti del IX Congresso CIAEF (Inter-American Conference on Physics education), Universidad de Costa Rica, pubblicazione elettronica
- Gambini, **Onida**, M., C., A. Pezzotti, 2005. Percorso multidisciplinare sull'ecosistema suolo: una proposta per la scuola primaria. XV Congresso della Società Italiana di Ecologia -15th Meeting of the Italian Society of Ecology, 12-14 September 2005, Torino pubblicazione elettronica.
- Giordano E., Catalani P., Mesturini P., **Onida**, M., C., 2005 - “Formazione Primaria in rete”. Congresso SIF , Catania, settembre 2005