

TITOLI

Laurea in Chimica presso l'Università degli studi di Pavia (1991)
Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra (1995)
Post-doc presso il Dipartimento di Chimica Fisica dell'Università degli studi di Pavia (1995-1998)
Contratto presso il Joint Research Centre dell'UE a Ispra (1998-2000)
Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Milano (2000-2003)
Tecnico di categoria D presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Milano (2003-2004)
Ricercatore GEO/06 (2005-) presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Milano

CURRICULUM PROFESSIONALE

Monica Dapiaggi ha conseguito la Laurea in Chimica nel 1991 presso l'Università degli Studi di Pavia, con una tesi dal titolo "Sintesi di $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$: cinetica e meccanismo di formazione" presso il Dipartimento di Chimica Fisica. Ha poi conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra (1995) con una tesi dal titolo "Indicatori di basso grado metamorfico nel sistema pelitico: studio petrografico e microstrutturale di alcuni fillosilicati". Ha una lunga esperienza nella diffrazione da polveri sia a temperatura ambiente che in condizioni non ambientali, nel raffinamento strutturale attraverso il metodo di Rietveld e nell'analisi della forma del profilo di riga. Tale esperienza è stata acquisita sia in laboratorio che con sorgenti non convenzionali (radiazione di sincrotrone, neutroni sia termici che pulsati).
Ha lavorato presso varie Università e centri di ricerca, sia italiani che stranieri, tra cui University of Strathclyde (UK), Dept. of Pure and Applied Chemistry, Joint Research Center dell'Unione Europea di Ispra (VA), Environmental Institute, Soil and Waste Unit, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e Dipartimento di Chimica Fisica, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze della Terra. Ha lavorato come tecnico presso il Dipartimento di Scienze della Terra, responsabile del laboratorio di diffrazione da polveri. Dal gennaio 2005 è ricercatore in Mineralogia (GEO/06) presso lo stesso dipartimento.

PUBBLICAZIONI

Si prega di seguire il seguente link [sull'Archivio Istituzionale della Ricerca](#)