

<p>COGNOME NOME <i>Ricercatore universitario</i> Tel. : 3715834929 Mail: carlo.carminati@unipi.it</p> <p><i>Sono nato a Udine nel 1969 città dove mi sono formato fino al liceo. Nel 1988 sono risultato vincitore di un posto alla Scuola Normale di Pisa dove ho studiato conseguendo la laurea in matematica nel 1992. Dal 1995 lavoro come un ricercatore universitario presso il Dipartimento di Matematica.</i></p> <p><i>Sono sposato e ho quattro figli.</i></p> <p><i>Nel 2004 ho contribuito a fondare l'associazione FIAB Pisa, associazione di cui ancora oggi faccio parte.</i></p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Anno	Dipartimento di Matematica - Università di Pisa
Città,	
Paese	
Titolo detenuto: Ricercatore	
Compiti svolti: insegnamento e ricerca	

FORMAZIONE

Anno	Università di Pisa
Città,	
Paese	
Pisa	
Italia	

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Lingua madre	Italiano
--------------	----------

Altre Lingue	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	A2	B1	A2	A2	A1
Spagnolo	A2	A2	A1	A1	A1
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1
...					

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

ALTRE COMPETENZE

Utilizzo di software per il calcolo scientifico come gnuplot, Maple, e Sagemath e conoscenza base del linguaggio di programmazione Python