

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Barcellona Nadia Anna Livia

📍 Direzione ICT - Via Giuseppe Colombo 46, 20133 MILANO (Italia)

☎ (+39) 02 503 15237

✉ nadia.barcellona@unimi.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1992–alla data attuale

Funzionario di elaborazione dati - Personale TA

Università degli Studi, Milano (Italia)

Gestione database Oracle dell'Amministrazione centrale su server Unix, AIX e Linux

1987–1990

Tecnico laureato - Personale TA

Università degli Studi, Milano (Italia)

Gestione database dell'Amministrazione centrale su mainframe Unisys 1100

01/11/1985–1987

Programmatore - Personale TA

Università degli Studi, Milano (Italia)

Programmatore Cobol, con particolare riguardo alla procedura Segreterie studenti.

1982–1985

Consulente informatico

SCRIPTA snc, Milano (Italia)

Consulenza e sviluppo software presso aziende ed enti, per controllo processi (TAU controllo processi), analisi di dati (Politecnico, facoltà di Architettura; Università degli Studi di Milano, facoltà di Agraria), elaborazione testi (SCRIPTA), ...

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1985

Abilitazione all'insegnamento negli istituti secondari

Provveditorato degli Studi, Milano (Italia)

Abilitazione all'insegnamento dell'Informatica gestionale

1981

Laurea in Matematica

Università degli Studi, Milano (Italia)

1976

Diploma di scuola secondaria superiore - Maturità scientifica

Liceo Scientifico R. Donatelli, Milano (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze organizzative e gestionali

Attualmente responsabile dell'Ufficio Database presso la Direzione ICT

Competenze professionali

Amministrazione di database Oracle: gestione, monitoraggio, tuning con l'utilizzo di strumenti proprietari o realizzati ad hoc.

Padronanza di: RDBMS Oracle; Grid infrastructure per monitoraggio db; SQL*Plus per interrogazione db.

Competenza di sistemi operativi Unix, AIX e Linux.