

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Michele Bensi

📍 Via Celoria 16, 20133 Milano

☎ 0250317341

✉ [michele.bensi@unimi.it](mailto:michele.bensi@unimi.it)

Sesso Maschio | Data di nascita 07/06/1975 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

04/ 2007 – oggi

## System administrator

Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Milano

- Installazione e gestione di cluster HPC
- Installazione e gestione server di dipartimento
- Gestione dell'infrastruttura di rete del dipartimento
- Assistenza informatica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/1994 – 12/2006

## Laurea in Ingegneria Elettronica

Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci, 32, 20133 Milano (MI)

- Elettronica
- Informatica

09/1989 – 07/1994

## Maturità scientifica

IIS "Enrico Fermi", Via Monte Nero, 15A, 28041 Arona (NO)

- Matematica
- Fisica
- Lingua inglese

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B1
TOEFL (05/02/2001)				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

- Ottima conoscenza di sistemi Linux
- Buona conoscenza di sistemi Windows, Solaris, FreeBSD, NetBSD
- Buona conoscenza delle tecnologie di rete e delle principali tecnologie utilizzate nei cluster di calcolo

Altre competenze

- Programmazione FPGA e DSP: Tesi presso il servizio elettronica della sezione INFN di Milano

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Presentazioni

- Co-autore del poster dal titolo "Cercasi AAI", presentato al workshop 2011 della Commissione Calcolo e Reti INFN
- Co-autore del poster dal titolo "Servizi alta disponibilità", presentato al workshop 2009 della Commissione Calcolo e Reti INFN

## Corsi

- Partecipazione alla scuola "Cloud Computing" organizzata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
- Partecipazione al corso di formazione "Tecniche di virtualizzazione"
- Partecipazione al corso "Implementing Cisco IP Switched Networks" presso "Fast Lane – GKI s.r.l."
- Partecipazione al corso "Interconnecting Cisco Networking Devices part 2" presso "Fast Lane – GKI s.r.l."
- Partecipazione al corso di formazione "Programmazione PERL"

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".