

INFORMAZIONI PERSONALI

Michele Bensi

 Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" - Via Celoria 16, 20133 Milano

 0250317341

 michele.bensi@unimi.it

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

04/ 2007 – oggi

System administrator

Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli", Università degli Studi di Milano

Installazione e gestione server di dipartimento

Gestione dell'infrastruttura di rete del dipartimento

Assistenza informatica

Gestione dell'infrastruttura di calcolo UNITECH INDACO

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

COMPRESIONE		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

Corso di formazione "SPA con ECMASCRIPT 9, VUEJS e GRAPHQL"

Scuola "Cloud Computing" organizzata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Corso di formazione "Tecniche di virtualizzazione"

Corso "Implementing Cisco IP Switched Networks" presso "Fast Lane – GKI s.r.l."

Corso "Interconnecting Cisco Networking Devices part 2" presso "Fast Lane – GKI s.r.l."

Corso di formazione "Programmazione PERL"