

Curriculum vitae



Informazioni personali

Nome	Bartoli Alberto
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	2 Luglio 1964

Esperienza lavorativa

- Date (da – a) 1 Novembre 1998-
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trieste
• Tipo di impiego Professore associato
• Principali mansioni e responsabilità Ricerca scientifica (Direttore Machine Learning Lab) ed insegnamento ai corsi di laurea triennale e magistrale in Ingegneria Informatica (Reti di Calcolatori, Programmazione Internet, Sicurezza Informatica, Calcolatori Elettronici)
- Date (da – a) 1 Novembre 1993-31 Ottobre 1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pisa
• Tipo di impiego Ricercatore universitario
• Principali mansioni e responsabilità Ricerca scientifica ed insegnamento a vari corsi di laurea della Facoltà di Ingegneria (Fondamenti di Informatica)
- Date (da – a) 1 Aprile 1990-31 Luglio 1991
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Accademia Navale Livorno (Marina Militare Italiana)
• Tipo di impiego Ufficiale tecnico
• Principali mansioni e responsabilità Analista informatico

Istruzione e formazione

- Date (da – a) 1990/1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione, Università di Pisa
- Date (da – a) 1983/1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Ingegneria Elettronica (110/110 e lode), Università di Pisa
- Date (da – a) 1979/1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Maturità Scientifica (60/60), Liceo XXV Aprile Pontedera (Pisa)

Madrelingua Italiano

Altre lingue

Inglese

- Capacità di lettura Ottimo
- Capacità di scrittura Ottimo
- Capacità di espressione orale Ottimo

Spagnolo

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Eccellente

- Capacità e competenze organizzative Delegato del Rettore dell'Università di Trieste per i Sistemi Informativi e Infrastrutture ICT (dal 2016)
Direttore Machine Learning Lab Università di Trieste (dal 2006).
Presidente del Corso di Studi in Ingegneria Informatica (2001-2012).
Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione (2002-2008).
Membro della commissione per l'abilitazione all'esercizio alla professione di Ingegnere (2002-2010).
Direttore del Master di secondo livello in Gestione della Privacy e del Rischio Informatico nella Pubblica Amministrazione (2011-2012).
- Capacità e competenze tecniche Autore di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali.
Nominato docente dell'anno (2015) dal corso di laurea in Ingegneria Elettronica ed Informatica per i giudizi eccezionalmente positivi degli

studenti.

Valutazioni didattiche degli studenti eccellenti.

Membro del comitato di programma di numerosi congressi scientifici internazionali e revisore per numerose riviste scientifiche internazionali.

Membro albo esperti MIUR.

Docente di Reti di Calcolatori, Programmazione Internet, Sicurezza Informatica.

Vincitore Silver Medal 2016 agli Human-Competitive Awards

(<http://bartoli.inginf.units.it> per dettagli)

Patente Patente B

Ulteriori informazioni

Su incarico del Senato Accademico, Prolusione Scientifica in occasione della cerimonia di inaugurazione dell'anno accademico 2003/2004 dell'Università di Trieste, alla presenza del Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie (<http://bartoli.inginf.units.it/Home/about-me>)

Responsabile di progetti di ricerca scientifica finanziati da: Commissione Europea, Microsoft Research (Cambridge, UK), Vodafone Italia, numerose altre aziende private.

Numerose valutazioni di progetti di ricerca scientifica e innovazione tecnologica. Committenti: Ministero Attività Produttive (Programma PIA, 5 consulenze); Ministero Università e Ricerca (Programma AAL); Area Science Park Trieste (proposte per finanziamento ex ante ed ex post, proposte per insediamenti e rinnovo di insediamenti nel parco tecnologico; più di 20 consulenze); Regione Piemonte, Marche, Veneto, Sardegna, Calabria, Puglia (più di 35 consulenze); Norway Research Council.

Membro del comitato d'area "09-Ingegneria Industriale ed Informatica" per la selezione dei prodotti di ricerca da sottoporre al CIVR Comitato Interministeriale per la Valutazione della Ricerca (l'Università di Trieste è risultata prima a livello nazionale in questa categoria).

Presidente Commissione Tecnica Regionale per la verifica degli standard tecnici del sistema di voto elettronico utilizzato in un referendum con validità legale nella Regione Friuli Venezia Giulia (2007).

Membro commissioni di gara per appalto progettazione ed esecuzione interventi di infrastrutturazione in fibra ottica nella Regione Friuli Venezia Giulia (4 commissioni 2011-2015).

External Referee per candidati a posizione di Full Professor alla Toronto University, Canada.

Docente di "Reti di Calcolatori", "Reti di Calcolatori II", "Programmazione Internet" (Corsi di laurea triennale e magistrale in Ingegneria Informatica dell'Università di Trieste, mutuati anche da altri corsi di laurea).

Docente di "Sicurezza delle Reti e dei Documenti Digitali" al Master di secondo livello in Gestione della Privacy e del Rischio Informatico nella Pubblica Amministrazione dell'Università di Trieste.

Docente di "Tecniche di Fault-Tolerance in sistemi distribuiti" alla Scuola

di Dottorato di Ricerca IMT di Lucca (<http://www.imtlucca.it>).

Responsabile del modulo informatico del “Corso di Perfezionamento in E-Business” dell’Università di Trieste e docente di Sicurezza Informatica nello stesso modulo (5 anni accademici).

Docente di “Tecnologie Internet” e “Tecnologie per il commercio elettronico” al “Master in Economia Digitale ed E-Business” dell’Università di Siena (3 anni accademici).

Docente di “Programmazione di sistemi distribuiti asincroni soggetti a guasti” all’Università di Buenos Aires.

Docente in numerosi seminari e corsi di specializzazione ed aggiornamento (Tecnologie Internet, Sicurezza Informatica, Machine Learning). Committenti: Università di Trieste, Area Science Park Trieste, Meteor, Regione Toscana, ELEA, Allianz.

Home page personale <http://bartoli.inginf.units.it>

Machine Learning Lab <http://machinelearning.inginf.units.it/>

Trieste, 22/9/2017



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 (facoltativo)”.