



DATI PERSONALI E POSIZIONE ACCADEMICA

Bartoccini Umberto, ricercatore universitario confermato SSD ING/INF05 presso l'Università per Stranieri di Perugia

STUDI E FORMAZIONE

Nel periodo 01/04/1990 – 31/03/1992, ha collaborato con il Dipartimento di Scienza della Terra dell'Università degli Studi di Perugia, si è interessato del trattamento di dati sperimentali e interfacciamento di apparecchiature scientifiche a PC per raccolta di dati.

professore a contratto, per l'insegnamento di 'Informatica Applicata' presso l'Università per Stranieri di Perugia nel Diploma Universitario in Tecnica Pubblicitaria (1996/97, 1997/98).

Negli anni accademici 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001 è stato chiamato a svolgere "seminari professionalizzanti" nell'ambito del Corso di "Calcolatori Elettronici" per il Corso di Laurea in 'Ingegneria Civile' e 'Ingegneria per l'Ambiente e Territorio' presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia

Tutor durante i Corsi di Formazione effettuati presso il CEDUIC dal 1991 al 1999 per il personale INPS (Direzione Generale)

Dal 2005 ha l'incarico per l'insegnamento di Informatica/Informatica applicata presso l'Università per Stranieri di Perugia

TITOLI ED ALTRI INCARICHI

Dal 2004 a tutt'oggi – nomina delegato rettorale dell'Università per Stranieri per la rete GARR 04.08.1999 (decreto D.A. n.193) attestazione di delega rettorale per la rete GARR

Membro del Collegio Docenti del Dottorato di ricerca Internazionale in Scienza del libro e della Scrittura dell'Università per Stranieri di Perugia

2008-2009 Partecipante al Programma di ricerca PRIN 2007 Progettazione e sviluppo di un prototipo elettronico programmabile per la rilevazione su base statistica dei guasti di orologi atomici per applicazioni di navigazione satellitare.

2011-2013 Partecipante al Programma di ricerca PRIN 2009 sviluppo, caratterizzazione e applicazione di tecniche statistiche innovative per la rilevazione dei parametri biometrici del VOLTO. (SVOLTO)

Dal 2013 Nomina delegato rettorale dell'Università per Stranieri per NETVAL Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria

Dal 20/05/2013 Nomina delegato rettorale dell'Università per Stranieri per i sistemi informatici di ateneo (D.R. n.137)

ATTIVITÀ DIDATTICA

L'attività didattica ha riguardato prevalentemente l'insegnamento Informatica nei corsi di Diploma in Tecnica pubblicitaria ed in seguito nelle Laurea Triennale

L'attività didattica ha riguardato:

- I. Lezioni nei corsi di Laurea Triennale
- II. Tesi di Laurea Triennale

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

Pubblicazioni:

07.05.2003 partecipazione in qualità di relatore alla Tavola rotonda "Il Libro in-consistente. Dall'e-book all'e-learning" tenuto presso l'Università per Stranieri di Perugia

06.10.2007 partecipazione al 2° seminario formativo nazionale sul tema "Criminalità e Terrorismo, la sicurezza e la difesa dell'integrità delle informazioni nell'era dell'Information Technology"

2009 Pubblicazione atti conferenza scientifica internazionale (AMUEM 2009) nell'ambito del PRIN " Methods and tools for frequency jump detection"

19.05.2009 partecipazione Microsoft Meeting – Perugia

2012 Pubblicazione Sviluppi di ricerca relativi al riconoscimento dei volti da immagini mediante GLRT. In: -. Atti del convegno nazionale GMEE 2012

2012 Pubblicazione Elaborazione dei dati EMG per terapia riabilitativa dopo la ricostruzione dell'ACL. In: -. Atti del convegno GMEE 2012.

2012 Pubblicazione Riconoscimento delle espressioni dei volti. In: -. Atti del convegno GMEE 2012

2013 Pubblicazione Caratterizzazione di un metodo di riconoscimento dei volti con espressione neutra basato sull'utilizzo di pochi landmark. In : Atti Convegno XXX Congresso Nazionale Gruppo di Misure Elettriche ed Elettroniche" (GMEE).

2013 Pubblicazione Verifica sperimentale degli effetti dell'incertezza di misura sul test di identificazione di volti con espressione neutra. In : Atti Convegno XXX Congresso Nazionale Gruppo di Misure Elettriche ed Elettroniche" (GMEE)

2013 Pubblicazione prototipo sperimentale per multi acquisizione ed elaborazione digitale di immagini In : Atti Convegno XXX Congresso Nazionale Gruppo di Misure Elettriche ed Elettroniche" (GMEE)

Ultimo aggiornamento: maggio 2014