



Enrico Giunchiglia

Professore ordinario

✉ giunchiglia@unige.it

☎ +39 010 209 9255

☎ +39 328 1003218

Istruzione e formazione

1989

Laurea in Ingegneria Elettronica

110/110 e lode

Università di Genova

1992

Dottorato di Ricerca

Università di Genova

Esperienza accademica

1995 - 1998

Ricercatore

Università di Genova

1998 - 2004

Professore Associato

Università di Genova - Genova - IT

2004 - IN CORSO

Professore Ordinario

Università di Genova - Genova - IT

Competenze linguistiche

English

Esperto

Attività didattica

Enrico Giunchiglia da sempre svolge attività di insegnamento nel settore scientificodisciplinare “Sistemi per l’Elaborazione delle Informazioni (ING-INF/05)”, insegnando neltempo i corsi di Fondamenti di Informatica, Basi di Dati, Ingegneria del Software e Intelligenza Artificiale. Attualmente, insegna il corso di Intelligenza Artificiale nelle laureemagistrali “Robotics Engineering” e “Ingegneria Informatica”.

Attività didattica e di ricerca nell'alta formazione

Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Membro del Collegio dei docenti del dottorato in '**INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/ COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING**'

Interessi di ricerca

Gli interessi di ricerca di Enrico Giunchiglia ricadono nel campo dell'Intelligenza Artificiale, dei Sistemi Cognitivi, dell'Ingegneria del Software.

Ha pubblicato più di quaranta articoli su riviste internazionali (in generale più di 100 articoli scientifici), ha contribuito all'organizzazione (come membro o presidente del comitato di programma) di oltre 100 eventi internazionali ed ha al suo attivo numerose attività editoriali per riviste internazionali. Tra queste ultime, è stato prima membro dell'Editorial Board e quindi Associate Editor della rivista Artificial Intelligence (la più prestigiosa rivista nel campo dell'Intelligenza Artificiale) ed Editor in Chief di AI Communication, la rivista Europea di Intelligenza Artificiale. L'attuale h-index è pari a 40 (Google Scholar).

Ha coordinato numerosi progetti nazionali (PRIN, FIRB, CNR, ASI) e ha partecipato a diversi progetti Europei. Ha svolto attività di revisione per diversi organismi internazionali tra cui NSF, NASA, EPSRC, ERC.

Attività editoriale

E' stato Editor in Chief di 'AI Communication', il giornale europeo di Intelligenza Artificiale, membro del comitato editoriale di diverse riviste internazionali, fra cui 'Artificial Intelligence' e 'Journal of Artificial Intelligence Research', tra le piu' prestigiose riviste internazionali in Intelligenza Artificiale.

Incarichi all'estero

Durante il dottorato, trascorre diversi mesi all'Università di Stanford, presso il SAIL Lab del Professor John Mc Carthy.

Dall'Ottobre 1993 al Marzo 1995 e' Visiting Researcher presso il Department of Computer Science dell'University of Texas at Austin, lavorando nel gruppo del Prof. Vladimir Lifschitz.

Nel 2000, trascorre un periodo di ricerca alla Rice University di Houston, in visita al prof. Moshe Vardi.