

LE FRONTIERE DELLA RICERCA AL

SIENA ARTIFICIAL INTELLIGENCE LAB

Siena | Palazzo San Niccolò, via Roma 56 | stanza 101

Lista relatori



Piero Poccianti

Si occupa di informatica dal 1970. Ha realizzato sistemi di cartografia tematica, controllo di processo e automazione industriale. Dal 1980 lavora presso il Gruppo MPS in ambito informatico. Si è occupato dei progetti di sportello, di Internet Banking, di innovazione realizzando anche applicazioni di Intelligenza Artificiale. Dal 2000 fa parte del Direttivo dell'Associazione Italiana di Intelligenza Artificiale. Da Dicembre 2017 è il Presidente dell'Associazione.



Marco Gori

Professore ordinario di informatica presso l'Università di Siena e co-fondatore di QuestIT S.r.l. È stato presidente del capitolo italiano della IEEE Computational Intelligence Society e Presidente dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale. È un collega di IEEE, EurAI e IAPR, ed è nella lista dei migliori scienziati italiani tenuti dalla VIA-Academy.



Marco Landi

Già Presidente di Apple Computer e di BMC Software Emea. È stato Senior Executive presso la Texas Instruments. Attualmente riveste il ruolo di Consigliere di Amministrazione in diverse società del settore ICT e di Board Chairman in The Digital Box S.p.A.



Saverio Merlo

Senior Partner di Atlantis, Saverio è un membro del CDA della Digital Box S.p.A. È consulente al CDA di Creative e di Eusoft. Precedentemente è stato Vice President e General Manager della divisione Patrol della BMC Software a Houston e Senior Vice President of Marketing alla Boole & Babbage di San Jose California. Sotto la sua direzione la Boole & Babbage ha sviluppato DASD Advisor uno dei primi prodotti nel settore della gestione delle prestazioni ad utilizzare tecnologie AI.



Roberto Calculli

Tra i pionieri italiani del Marketing Mobile è l'ideatore di un modello di business unico nel settore. Le sue doti di leadership e la sua visione da innovatore stanno guidando The Digital Box verso il successo, sui mercati italiani ed esteri: The Digital Box S.p.A. è oggi già presente in oltre 20 Paesi.



Marco Maggini

Professore ordinario presso il DIISM dell'Università degli Studi di Siena. Svolge la sua attività di ricerca nel settore dell'Intelligenza Artificiale e dell'Apprendimento Automatico. I suoi principali interessi riguardano le reti neurali artificiali e le Kernel Machine, modelli di reti neurali in grado di elaborare dati strutturati, tecniche di Deep Learning, per applicazioni in ambito visione artificiale, analisi del linguaggio naturale.



Stefano Forti

Ricercatore presso l'ITC-irst nella Divisione di Biofisica Medica dal 1989 al 1998. Dal 1999 al 2003 responsabile del laboratorio di Informatica Medica e Telemedicina dell'ITC-irst. Dal 2004 al 2007 responsabile della linea di ricerca e-Health. Referente per la Fondazione Bruno Kessler nel Comitato Esecutivo del Centro di Competenza sulla Sanità Digitale "Trentino Salute 4.0".



Francesco Dotta

Ricercatore presso il Joslin Diabetes Centre - Harvard Medical School, Boston, USA, sotto la supervisione del Prof. George Eisenbarth. Investigatore e poi professore associato di Endocrinologia, Università di Roma "La Sapienza". Professore ordinario di Endocrinologia e Malattie metaboliche presso l'Università di Siena e Direttore dell'Unità Diabete dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese.



Paolo Traverso

Paolo Traverso è Direttore del Center for Information Technology (FBK-ICT IRST) presso la Fondazione Bruno Kessler (FBK), Presidente del Node Strategy Committee dell'Italian Node presso lo European Institute of Innovation and Technology (EIT) Digital, EIT Digital Italy. Le sue principali ricerche riguardano l'Intelligenza Artificiale, l'Automated Planning and Acting e l'Automated Verification and Synthesis. Coautore di due libri di testo nel campo dell'AI Automated Planning and Acting.



Giuseppe De Pietro

Direttore dell' Institute for High Performance Computing and Networking - CNR e Professore Aggiunto alla Temple University's College of Science and Technology - Philadelphia. I suoi ambiti di ricerca sono il calcolo cognitivo, i sistemi di supporto alle decisioni cliniche, le architetture software per l'e-health.



Lorenzo Zanni

Professore ordinario del DISAG presso l'Università di Siena. I suoi attuali interessi di ricerca sono incentrati sulle piccole imprese e l'imprenditorialità, economia e gestione dell'innovazione, affari internazionali, gestione e commercializzazione di prodotti "Made in Italy". Autore di oltre 200 articoli scientifici pubblicati su riviste e conferenze internazionali, membro dell'Associazione Italiana di Marketing (SIM) e dell'Associazione Italiana di Gestione (SIMA).



Caterina Fiore

Dottore Commercialista ed esperto contabile. Dal 2000 consulente dell'Università degli Studi di Siena per la costituzione di aziende Spin-off. Professore a contratto di Business Planning e Start-Up d'Impresa e Organizzazione aziendale presso il DISAG dell'Università degli Studi di Siena. Sindaco effettivo del collegio sindacale di Centria S.r.l., gruppo Estra S.p.A.



Marco Ernandes

Marco Ernandes è co-founder e Presidente di QuestIT S.r.l. Nel 2004, assieme al Prof. Marco Gori e ad altri ricercatori, ha dato vita al progetto WebCrow, primo sistema artificiale progettato per risolvere cruciverba tramite l'esplorazione del Web e il natural language processing.



Leonardo Rigutini

Responsabile della R&S di QuestIT S.r.l. Master degree in Ingegneria Informatica, Ph.D. in Ingegneria dell'informazione, ricercatore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione. Co-founder di QuestIT S.r.l., con più di 18 anni di esperienza nel campo dell'Intelligenza Artificiale su tecniche di Machine Learning e Pattern Recognition. È autore di numerose pubblicazioni su riviste e conferenze internazionali.



Stefano Melacci

Stefano Melacci è un Ricercatore Senior del DIISM, Università di Siena. Si occupa dell'attività di ricerca su tema Machine Learning e, più in generale, in Intelligenza Artificiale sia in ambito accademico che aziendale. È Associate editor della rivista IEEE Transactions on Neural Networks and learning Systems.



Elisabetta Dell'Oca

Laureata presso l'Università degli Studi di Siena con una tesi di laurea in retorica dei linguaggi persuasivi, dal 2016 lavora presso QuestIT S.r.l. come Responsabile Marketing e Comunicazione e Responsabile Marketing e Comunicazione della divisione Algho ed API di The Digital Box S.p.A.



Ernesto Di Iorio

Co-fondatore e CEO di QuestIT S.r.l., spin-off del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Siena. Dottore di ricerca in Informatica, Logica matematica e Scienze Cognitive presso l'Università di Siena. Assegnista di ricerca al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Siena. Attualmente è CTO di The Digital Box S.p.A.

6 - 7 Marzo 2019