

NOME	COGNOME VISITING	STRUTTURA APPARTENENZA	POSIZIONE RICOPERTA durante la permanenza	NAZIONALITA'	DOCENTE REFERENTE	INIZIO PERMANENZA	FINE PERMANENZA	durata complessiva	PROGRAMMA DI RICERCA
Paul	Boulos	Université de Lyon (CREATIS)	Internship	francese	Piero Tortoli	27.04.2016	27.07.2016	3 mesi	
Aneline	Dolet	Università di Lione	Co-tutela	francese	Piero Tortoli	02.01.2017	15.07.2017	6 mesi	
Eunjee	Song	Baylor University (Texas)	visiting researcher	coreana residente in TEXAS	Enrico Del Re	15.01.2015	30.06.2015	6 mesi	development of a research on the subject of "Model based Development, verification and evaluation of complex systems"
Caner	OZCAN	Karabuk University, Department of Computer Engineering, Faculty of Engineering, (Karabuk)	PhD student	Turca	Fabrizio Argenti	01/07/2015	42339	3 mesi	SAR image despeckling
Kumiko	TADANO	NEC Corporation (JAPAN)	visiting researcher	Giapponese	Enrico Vicario	15.06.2015	14.06.2016	1 anno	realizzazione progetto " di ricerca "Risk scenario planning for mass_evacuation and resilient urban infrastructure in a flood disaster"
Mashhid	Majd	Amirkabir University of Technology	visiting researcher	Iraniana	Alberto Del Bimbo	01.01.2016	30.06.2016	6 mesi	realizzazione progetto di ricerca " Deep Learning Approaches for Human Action Recognition for web video annotation and video suggestion"
Abdelkhalek	NASRI	Faculté des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles de Tunis El Manar.	visiting short term scholar	Tunisina	Giuseppe Pelosi	21.03.2016	19.05.2016	2 mesi	
Mark	BORDEN	University of Colorado (Boulder)	visiting researcher in anno sabbatico	USA	Enrico Del Re	01.07.2016	30.06.2017	1 anno	realizzazione progetto di ricerca " Microbubbles Contrast Agents for Ultrasound Imaging"
Shaya Abdullah	ALSHAYA	Majmaah University ,Majmaah Saudi Arabia, Computer Science.	ricercatore	saudita		01.01.2017	31.12.2018	2 ANNI	realizzazione progetto di ricerca dal titolo "Piattaforme telematiche per lo sviluppo delle Smart City"

Hai	LI	School of Electronic Information and Automation, Civil Aviation University - Tanjin (Cina)	Professore ordinario	cinese	Luca Facheris	27.09.2017	26.11.2017	2 mesi	AIRBORN WEATHER RADAR SIGNAL PROCESSING: 1) Ground clutter simulation for airborne phased array doppler multichannel polarimetric radars 2) Wind speed estimation by airborne phased array doppler polarimetric radar 3) Rain attenuation retrieval and compensation by airborne phased array doppler
Carlos	BORREGO	Università autonoma di Barcellona	Ricercatore	spagnola	Tommaso Pecorella	01.09.2017	30.09.2017	1 mese	Opportunistic Networks/DTN networks, reti TCP/IP, crittografia e sicurezza. Training seminars open to students, Ph.D students, post Ph.D students and researchers (3 seminari da circa 3h ciascuno)
Chandranath	Adak	School of ICT, Griffith University, Australia	Dottorando	australiano	Simone Marinai	20.07.2017	05.09.2017	1 mese e 15 gg	
Jean Blin	Desdoits	Amiens (FR)	Studiante	francese	Luca Pugi	15.03.2017	15.07.2017	4 mesi	
Qin	Tan	Tongji University	Studiante	cinese	Lorenzo Capineri	06.11.2017	30.04.2017	6 mesi	frequency compensation work aiming at improving the resolution of GPR profile, the inversion of GPR in frequency domain, and the joint inversion of GPR and Rayleigh Wave in case of complex media distributed in underground space. Development of algorithms that mitigate the effects of uneven surface in GPR
Reza	Hoseinnezhad	School of Engineering - RMIT University, Victoria, Australia	Associate Professor	australiano	Luigi Chisci - Giorgio Battistelli	03.12.2017	25.12.2017	22 gg	Research on "Multisensor fusion for random set filters" - Tutorial for PhD Students on "Multisensor management for stochastic multiobject filters"

Luyao	YE	School of Computer Science and Technology - WUHAN University of Technology (Hubei - CINA)	Ph.D. Student	cinese	Enrico Vicario	01.11.2017	30.11.2020	36 mesi	Predictive methods for Industry 4.0 applications, with specific focus on preventive and just-in-time maintenance approaches based on fault trees and stochastic models.
Zoheir	TIR	University of El Oued (ALGERIA)	Visiting researcher	algerina	Alberto Reatti	20/03/2018	43179	1 giorno	Lab Visit
Lakhdar	NACEREDDINE	University of El Oued (ALGERIA)	Visiting researcher	algerina	Alberto Reatti	20/03/2018	43179	1 giorno	Lab Visit
Bekakra	YOUCEF	University of El Oued (ALGERIA)	Visiting researcher	algerina	Alberto Reatti	20/03/2018	43179	1 giorno	Lab Visit

Carlos Esteban	BUDDE	Faculty of Electrical Engineering, Mathematics and Computer Science - University of TWENTE (Enschede, Olanda)	Visiting researcher	argentina	Marco Biagi	01.07.2018	22.07.2018	21 gg	La visita di ricerca ha come obiettivo lo sviluppo di tecniche di rare event simulation (RES) applicabili a dynamic fault trees. Nello specifico l'interesse è rivolto all'analisi di dynamic fault trees le cui le distribuzioni di fallimento e di riparazione dei componenti sono non-Markoviane, per questo tecniche RES di "splitting" sono da preferirsi. In questo contesto, particolare interesse sarà rivolto alla costruzione automatica di importance function e importance level. Un secondo obiettivo sarà quello di studiare la possibilità di combinare tecniche di analisi non-Markoviana a tecniche di simulazione, con l'obiettivo di analizzare in modo efficiente processi Markov rigenerativi garantendo uno specifico intervallo di confidenza sulla soluzione.
Ala	ARMAN	Unimi	Visiting PhD researcher	iraniana	Paolo Nesi	30.05.2018	30.12.2018	6 mesi	
Igor	AIZENBERG	MANHATTAN COLLEGE	Visiting PROFESSOR	ucraina	Claudio Luchetta	19/05/2018	43247	8 giorni	lezioni al dottorato di ricerca
Gabriella	SALLAI	FRANKLIN&MARSHALL College	studente		Lorenzo Capineri	08/07/2018	43299	10 giorni	progetto NATO
Carlos	BORREGO	Faculty of Computer Science at the Polytechnic University of Madrid.	Visiting researcher (staff mobility teacher)	SPAGNOLO	Tommaso Pecorella	4.9.2017	25.9.2017	21 gg	
Joao Baptista	CARDIA NETO	Departamento de Computação Faculdade de Ciências UNESP - Campus de Bauru - Brazil	dottorando	brasiliano	Stefano Berretti	01/08/2018	43647	1 anno	project will be entitled "Unconstrained 3D Facial Recognition Based on Collection of 2D Images".
Liang	ZENG		dottorando	cinese	Lorenzo Capineri			1 anno	partecipante ad uno dei ns bando per assegni di ricerca o al Marie Curie
Lin	GAO	Università di Scienza e tecnologia elettronica della Cina	assegnista di ricerca	cinese	Luigi Chisci	12.10.2018	11.10.2019	12 mesi	relativo al programma "Algoritmi di fusione per SLAM multi-robot (Fusion algorithms for multi-robot SLAM)
Al-Tin	MOHAMMAD	Tafila Technical University	bachelor program in his third year	giordano	Alberto Reatti	autunno 2018?		1 semestre	to study one semester in university of florence in the field of Electrical and Electronic Engineering

Mostafa	ABDOLLAHI	Universitat Politecnica de Catalunya (UPC). BarcelonaTech	assegnista di ricerca	iraniano	Francesco Grasso-Libero Paolucci	01.10.2018	31.09.2019	12 mesi	Ricerca, sviluppo e sperimentazione di un sistema integrato innovativo di Energy Exchange con l'utilizzo dei veicoli elettrici come dispositivi di accumulo e trasporto.
Sato	MOTOYUKI		Professore ordinario	giapponese	Lorenzo Capineri	18 e 19 Ottobre		2gg	Verra' a dimostrare un suo strumento e dara' un seminario per gli studenti.
SHO	TAKAHASHI	Hokkaido Univeristy.	visiting researcher to MICC Media Integration Center, Dept. of Ingegneria dell'Informazion e Università di Firenze, Italy	giapponese	Marco Biagi	24.09.2018	24.03.2019	6 mesi	l'analisi di contenuti multimediali relativi ad eventi sportivi.
YANG	PENG PENG	Beijing Jiaotong University (Cina)	Phd Student	cinese	Alessandro Piva	20/12/2018	43819	12 mesi	frequenza di un dottorato di ricerca; ricerca sulle tecniche di multimedia forensics
LI	GUCHONG	University of Electronic Science and Technology of China (Chengdu)	Joint Phd Student	cinese	Luigi Chisci - Giorgio Battistelli	12.10.2018	12.10.2020	2 anni	frequenza di un dottorato di ricerca
K.GOSTAR	AMIRALI	RMIT (Melbourne - Australia)	Joint researcher	australiano	Luigi Chisci	22.10.2018	31.10.2018	10 gg	visita presso laboratorio SYSCON
REBEKAH DIANNE	MAFFETT	Dipartimento di Electrical and Computer Engineering della University of Waterloo (Canada)	stagista	canadese	Piero Tortoli	01.02.2019	28.04.2019	3 mesi	stage formativo , nell'ambito di una collaborazione scientifica sul tema dell'elaborazione in tempo reale di segnali ecografici ad ultrasuoni