

NOME		STRUTTURA APPARTENENZA	POSIZIONE RICOPERTA durante la permanenza	NAZIONALITA'	DOCENTE REFERENTE	INIZIO PERMANENZA	FINE PERMANENZA	durata complessiva	PROGRAMMA DI RICERCA
Mark	BORDEN	University of Colorado (Boulder)	visiting researcher in anno sabbatico	USA	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	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	non spec.
Jean Blin	Desdoits	Amiens (FR)	Studente	francese	Luca Pugi	15.03.2017	15.07.2017	4 mesi	frequentazione laboratorio non spec.
Qin	Tan	Tongji University	Studente	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	Prof. REATTI	20/03/2018	20/03/2018	1 giorno	Lab Visit
Lakhdar	NACEREDDINE	University of El Oued (ALGERIA)	Visiting researcher	algerina	Prof. REATTI	20/03/2018	20/03/2018	1 giorno	Lab Visit
Bekakra	YOUCEF	University of El Oued (ALGERIA)	Visiting researcher	algerina	Prof. REATTI	20/03/2018	20/03/2018	1 giorno	Lab Visit

Carlos Esteban	BUDE	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	27/05/2018	8 giorni	lezioni al dottorato di ricerca
Gabriella	SALLAI	FRANKLIN&MARSHALL College	studente		Lorenzo Capineri	08/07/2018	18/07/2018	10 giorni	progetto NATO
Carlos	BORREGO	Faculty of Computer Science at the Poly-technic University of Madrid.	Visiting researcher (staff mobility teacher)	SPAGNOLO	pecorella	4.9.2017	25.9.2017	21 gg	non spec.
Joao Baptista	CARDIA NETO	Departamento de Computação Faculdade de Ciências UNESP - Campus de Bauru - Brazil	dottorando	brasiliano	Berretti	ago-18	lug-19	1 anno	project will be entitled "Unconstrained 3D Facial Recognition Based on Collection of 2D Images".
Liang	ZENG		dottorando	cinese	Capineri	non spec	non spec	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	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	reatti	autunno 2018?		1 semestre	to study one semester in university of florence in the field of Electrical and Electronic Engineering
Mostafa	ABDOLLAHI	Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). BarcelonaTech	assegnista di ricerca	iraniano	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	Tohoku University	Professore ordinario	giapponese	Capineri	18.10.2018	19.10.2018	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'Informazione Università di Firenze, Italy	giapponese	Bertini	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	Piva	20/12/2018	20/12/2019	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	Chisci - Battistelli	12.10.2018	12.10.2020	2 anni	frequenza di un dottorato di ricerca
K.GOSTAR	AMIRALI	RMIT (Melbourne - Australia)	Joint researcher	australiano	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	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
FABRIE	PIERRE	Institut Polytechnic de Bordeaux	internship	francese	Marinai	25.03.2019	25.08.2019	5 mesi	research and experimentation of Deep Learning methods to understand handwritten historical methods
BARRIE	DUNN	University of Portsmouth, UK	visiting	inglese	Capineri	02.06.2019	07.06.2019	6 giorni	Corso di Dottorato "Selection of Materials and Processes for High Reliability Assemblies"
TAMAS	TERLAKY	Lehigh University, Bethlehem, PA, USA	visiting	americano	Schoen	15.06.2019	22.06.2019	8 giorni	Corso di Dottorato "Interior point methods and semi-definite programming"
MARK	BORDEN	University of Colorado (Boulder)	visiting	americano	Tortoli	03.06.2019	07.06.2019	5 giorni	Corso di Dottorato "Industrial and biomedical applications of microbubbles"
PAOLO	PAOLETTI	Department of Mechanical, materials and aerospace Engineering, University of Liverpool	visiting	italiano	Basso	non spec	non spec	non spec	Corso di Dottorato "Integrating design and control for robotics/mechatronics applications"
BRANISLAV	NOTAROS	Colorado State University, USA	visiting		Selleri	non spec	non spec	non spec	Corso Dottorato: "Higher Order Methods in Computational Electromagnetics and their applications in RF Design, MRI and Meteorology"
ESTEBAN	TLELO CUAUTLE	Instituto Nacional de Astrofisica Optica y Electronica- INOAE Messico	visiting PROFESSOR (NOMINA Rettore)	messicano	Grasso	30.10.2019	31.12.2019	2 mesi	Corso di Dottorato e collaborazioni
MOURAD	FAKHFAKH	National School of Electronics and Telecommunications of Sfax, Tunisia	visiting PROFESSOR (NOMINA Rettore)	tunisino	Grasso	mag-18	mag-18	1 mese	Corso di Dottorato
GONCU	CAGATAY	Monash University	visiting	australiana	Marinai	26.04.2019	04.06.2019	1 mese e 8 gg	collaborazione scientifica nell'ambito dell'accordo di collaborazione culturale fra il nostro Dipartimento e la Monash University di Melbourne
NINA	GHIGO	Università di Lione (FRANCIA)	dottorato in co-tutela	francese	Tortoli	07.05.2019	31.07.2019	3 mesi	dottorato in co-tutela
BARRIE	DUNN		seminario per Dottorato	inglese	Capineri	02.06.2019	07.06.2019	5 gg	Seminario per Dottorato
AYCA	SARIKAYA	ABDULLAH GULL UNIVERSITY	STUDENT MOBILITY FOR TRAINEESHIPS	turca	Schoen	08.07.2019	27.09.2019	3 mesi	learning python and the jupyter notebook interface; learning the interface between python and the gurobi optimization solver. Build a model devoted to doctor scheduling in an hospital, as a mixed integer linear programming problem
SIHAM	BOUCHELAGHEM	Université Abderrahmane Mira of Bejaia, Algeria.	internship as a PhD student in the Software Technology Lab	ALGERINA	Fantechi	10.06.2019	09.07.2019	1 mese	internship as a PhD student in the Software Technology Lab
JACK	SINTON	Franklin & Marshall College	student	americana	Capineri	29.07.2019	04/08/2019	1 settimana	non spec.
Tamás	Terlaky	Lehigh University, Harold S. Mohler Laboratory (Bethlehem, PA)	Professor	Palestina	Schoen	16.06.2019	22.06.2019	1 settimana	non spec.
Massimiliano	Pierobon	Università del Nebraska (USA)	Professore	USA	Mucchi	01.10.2019	31.10.2019	date da definire	terrà una lezione/seminario sulle molecular communications/bio informatica

Carlos	Iturrino	University of Puerto Rico	assegnista di ricerca	USA	Grasso/ Libero Paolucci	11.08.2019	31/05/2020	12 mesi rinnovabili	realizzazione di strumenti, procedure, sistemi e standard per la trasformazione delle PMI in Imprese 4.0, secondo il paradigma di Industria 4.0, con la contestuale realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo delle imprese coinvolte finalizzati alla creazione di un nuovo prodotto/processo.
Adnan	RACHID	Capital University of Science and Technology - CUST (Islamabad),	assegnista di ricerca	PAKISTAN	Pecorella	01.01.2019	31.12.2019	12 mesi rinnovabili	realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Progettazione di un sistema di monitoraggio di bacini idrologici basato sull'approccio Internet of Things"
Neda	ROJHANI	Universit� Azad Islamica di Teheran	assegnista di ricerca	IRAN	Colombo	01/04/2019	31/03/2020	12 mesi rinnovabili	realizzazione di progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo delle sezioni di acquisizione, elaborazione dati e comunicazione radio per i sistemi di monitoraggio ambientale del progetto denominato SUMA",
Xavier	PIC	ecole national superieure d'Electronique, Informatique, Telecommunications, Mathematique, et Mecanique de Bordeaux (FRANCIA)	internship	francese	Marinai	25/03/2019	25/08/2019	5 mesi	internship program
Eduardo	Morales Varga	Istituto INAOE di Puebla, Messico	visiting researcher	messicano	Manfredi	19/11/2018	18/12/2018	30gg	visita nell'ambito di accordo di collaborazione internazionale
Congu	Cagatay	Universit� di Monash (Melbourne)	visiting researcher	australia	Marinai	12/04/2019	04/06/2019	2 mesi e mezzo	collaborazione scientifica nell'ambito dell'accordo di collaborazione
PAOLA PATRICIA	ARIZA COLPAS	(Colombia)	progetto REMIND	colombiana	S.Innocenti	nov-18	dic-18	2 mesi	progetto REMIND
Mohit P.	Tahiliani	National Institute of Technology Karnataka, Surathkal [NITK Surathkal]	Assistant Professor	Indiana	Pecorella	giu-19	giu-19	5 gg	partecipazione Workshop on ns-3 (WNS3)
Carlotta	Kopietz	Fakult�t Elektrotechnik und Informationstechnik - Institut für Biomedizinische Technik - Dresden (Deutschland)	studentessa in tirocinio	tedesca	Bocchi	dic-18	gen-19	2 mesi	partecipazione Laboratorio dott. Bocchi
Quentin	Gillet	Engineering student at ENSEEIHT promo 2020 Digital Sciences department	Internship	francese	Fantechi	03/06/2019	10/08/2019	2 mesi	Formal modelling of railway signalling systems, for automated safety verification
Emanuele	GRASSO	Universitat des Saarlandes(Deutschland)	visita a seguito di accordo di collaborazione internazionale	italiana?	Grasso	nov-19	dic-19	2 mesi	Collaboration with Dr. Francesco Grasso on the activities of the Smart Energy Lab exploiting (embedded electronics and signal processing). lecture in the programme of our Research Seminars and Doctorate Courses during the visit