

Presentazione sedi partner ERASMUS+

Scuola di Scienze ed Ingegneria

Ambito ICT

Commissione ERASMUS Scuola di Scienze e Ingegneria

Università di Verona

Scuola di Scienze ed Ingegneria
Gennaio 2021, Verona



Commissione ERASMUS+ dell'Area di Scienze e Ingegneria

- Prof. Fabio Favati (fabio.favati@univr.it): Biotecnologie, Viticoltura ed Enologia
- Prof. Antonio Marigonda (antonio.marigonda@univr.it): Matematica / Mathematics
- Prof.ssa Zsuzsanna Lipták (zsuzsanna.liptak@univr.it): corsi di studio afferenti al Collegio Didattico di Informatica (CdS L Informatica, L Bioinformatica, LM Ing. e Scienze Inf., LM Med. Bioinformatics, LM Computer Engineering for Robotics and Smart Industry)

Programmi di Mobilità Internazionale per Studenti

L'offerta a disposizione degli studenti del nostro ateneo si articola secondo i seguenti cinque programmi

- **ERASMUS+ study** (argomento principale di questa presentazione);
- **ERASMUS+ tirocinio** (su cui verranno dati brevi cenni);
- Worldwide study;
- Short term mobility;
- UniVerona Cooperation.

Per un breve riassunto delle caratteristiche di tutti i programmi di cui sopra, si prega di consultare la tabella presente all'indirizzo <http://www.scienzeingegneria.univr.it/documenti/Iniziativa/dall/dall730459.pdf>

Student International Mobility Programs

The international mobility programs available for students are the following

- **ERASMUS+ study** (main topic of this presentation);
- **ERASMUS+ tirocinio** (briefly discussed);
- Worldwide study;
- Short term mobility;
- UniVerona Cooperation.

For a short summary of the features of all the above mentioned programs, please check the table available at <http://www.scienzeingegneria.univr.it/documenti/Iniziativa/dall/dall1730459.pdf>

Programma della presentazione

In questa presentazione verranno fornite alcune informazioni **più specifiche** sulle attività delle sedi partner ERASMUS+ all'interno dell'area di Scienze e Ingegneria, per gli studenti di corsi di studio afferenti al Collegio Didattico di Informatica (CdS L Informatica, L Bioinformatica, LM Ing. e Scienze Inf., LM Med. Bioinformatics, LM Computer Engineering for Robotics and Smart Industry) in modo da **orientare al meglio** la scelta della sede di destinazione.

Prima di presentare domanda per una specifica sede, è necessario contattare il/la relativo/a **docente coordinatore/trice.**

Verrà raccolta su base volontaria una lista di **studenti che hanno già vissuto l'esperienza** nelle varie sedi e che si rendono disponibili a rispondere a dubbi e domande. Una volta raccolti i nominativi, la lista verrà depositata presso l'Ufficio Rappresentanti degli Studenti.

Cogliamo l'occasione per ringraziare fin d'ora i docenti coordinatori, gli studenti, e naturalmente l'U.O. Mobilità Internazionale per il loro servizio.

Outline of the presentation

In this presentation we will provide **more specific** information on the activities of our ERASMUS+ partners within the School of Science and Engineering, for the students of Computer Science and Bioinformatics (bachelor and master), Computer Engineering for Robotics and Smart Industry (master) in order to **provide support** in the choice of destination.

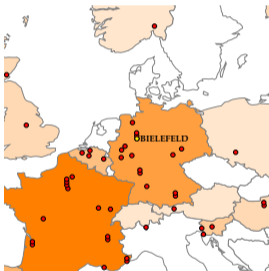
Before applying for a specific destination, you are requested to contact its coordinator.

We will collect a list of **students**, who already have experience with the Erasmus study abroad program, and are available to answer to any questions. The list will be available at the Student Representatives Office.

We want to thank the coordinators, the students, and of course the International Relations Office for their contributions.



Germany
Bielefeld



Universität Bielefeld (*Lipták Zsuzsanna*)



Settori / Topics: Informatica, Bioinformatica / Computer Science, Bioinformatics

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	● ● ● ● ●
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	● ● ● ● ●
Attività di laboratorio / Laboratory activities	○ ○ ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ● ● ○ ○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

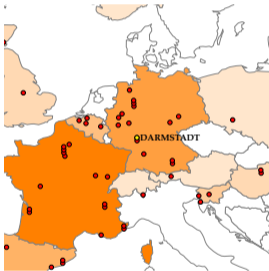
Bioinformatica, Biomedical and Health Informatics, Informatica biomedica, Robotica, Sistemi Ciberfisici, Sistemi Intelligenti

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

The University of Bielefeld was one of the first European universities to introduce a bioinformatics study program, approx. 30 years ago. There are many different research groups in bioinformatics / computation biology, and a large number of courses (bachelor and master); this is no doubt one of the best universities globally for bioinformatics. Equally suitable for following courses, or for doing a master thesis, or both. The Center for Biotechnology (Cebitec) gathers biotechnology and bioinformatics research groups. Bielefeld University also has a strong tradition, and now a major research center, in robotics (Citec), and a master program 'Intelligent Systems' (master). Language: 1) All bachelor level courses are taught in German. For being able to follow bachelor level courses, B2-level German is necessary; intensive German courses (4 weeks) available for Erasmus students prior to beginning of the semester, therefore B1 in German on departure should suffice. 2) Many master level courses may be taught in English on request. For master's thesis, knowledge of English (B2) is sufficient (no German necessary). Research groups are mostly international, with working language English.



Germany
Dortmund



Technische Universität Dortmund (*Lipták Zsuzsanna*)



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	●●●●○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	●●●●●
Attività di laboratorio / Laboratory activities	○ ○ ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	●●●●●
Tirocini o stages / Internships or Stages	○ ○ ○ ○ ○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

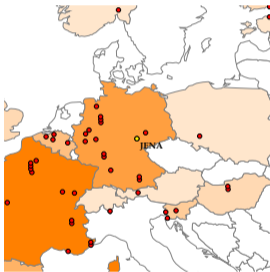
Informatica Teorica, Ingegneria del Software, Sicurezza, Sistemi Ciberfisici, Sistemi Intelligenti, Didattica dell'informatica

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

Almost all courses (bachelor and master level) taught in German (B2 necessary), a few master level courses can be taught in English on request. Contacts to groups specializing in Bioinformatics (statistics, algorithms), Text Algorithms, and Didactics of Informatics. Possibility of master thesis (for thesis work, English B2 suffices).



Germany
Jena



Friedrich-Schiller-Universität Jena (Lipták Zsuzsanna)



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	●●●●●
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	●●●●●
Attività di laboratorio / Laboratory activities	○●●●○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	●●●●●
Tirocini o stages / Internships or Stages	●●●○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

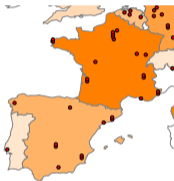
Bioinformatica, Informatica Teorica, Ingegneria del Software, Didattica dell'Informatica.

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

Jena University has a bachelor degree (BSc) and master degree (MSc) in bioinformatics, many courses in different areas of bioinformatics (see bioinformatik.uni-jena.de), e.g. phylogenetics, mass spectrometry, systems biology, and others. Teaching language is German but many courses at the master level will be taught in English on request (in the presence of a foreign student). Master thesis in bioinformatics or computer science can be done in English. Close contacts to Bioinformatics group.



Spain
Las Palmas



LAS PALMAS

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria *(Posenato Roberto)*



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	● ● ● ● ●
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	○ ○ ○ ○ ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	● ● ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	○ ○ ○ ○ ○
Tirocini o stages / Internships or Stages	○ ○ ○ ○ ○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

Ingegneria del software, Sicurezza, Sistemi Informativi

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

Il corso di laurea in ingegneria informatica, come il master post laurea, dell'Università di Las Palmas di Gran Canaria ha un taglio molto applicativo con particolare attenzione alle tecnologie emergenti. Si consiglia una esperienza Erasmus per frequentare corsi inerenti alla programmazione in ambito mobile o progettazione di infrastrutture e servizi cloud.



Spain
Murcia



Universidad de Murcia *(Combi Carlo)*



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	● ● ● ○ ○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	● ● ● ● ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	● ● ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ○ ○ ○ ○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

Biomedical and Health Informatics, Informatica Biomedica, Sistemi informativi.



Estonia
Tallinn



TalTech University
(Bombieri Nicola)



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

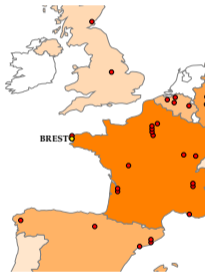
Frequenza corsi di base / Attending basic courses	○ ○ ○ ○ ○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	● ● ● ● ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	○ ○ ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ● ● ○ ○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

Design and Verifcation of Embedded Systems



France
Brest



Université de Bretagne Occidentale *(Spoto Fausto)*



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

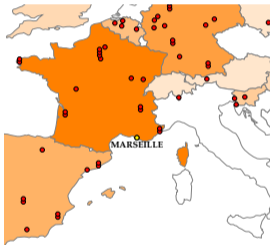
Frequenza corsi di base / Attending basic courses	● ● ● ● ●
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	● ● ● ● ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	● ● ● ● ●
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ○
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ● ● ● ○

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

L'esperienza è indicata per seguire corsi di informatica generale e per svolgere tesi di laurea in ambito di verifica del software.



France
Marseille



Aix-Marseille University (AMU) *(Menegaz Gloria)*



Settori / Topics: Informatica / Computer Science, ICT

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	● ○ ○ ○ ○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	● ○ ○ ○ ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	○ ○ ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ● ● ● ●

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

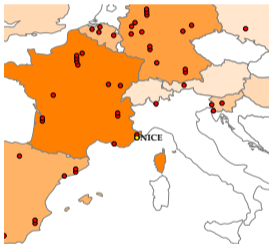
Biomedical signal and image processing, machine and deep learning and data science. Elaborazione di segnali e immagini in ambito biomedico, apprendimento automatico e apprendimento profondo, scienze dei dati.

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

Gli insegnamenti sono quasi tutti in francese. Si consigliano tesi e stage.



France
Nice



Université de Nice - Sophia Antipolis (Quaglia Davide)



Settori / Topics: Ingegneria e Scienze Informatiche / Computer Science, ICT

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	● ○ ○ ○ ○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	● ○ ○ ○ ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	● ● ● ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ● ● ● ●

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

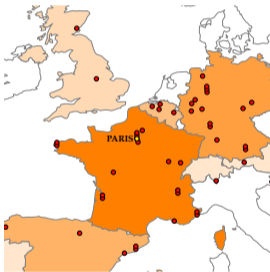
Sistemi cibersici / Cyberphysical systems, Sistemi embedded di rete / Network embedded systems. Progetto, realizzazione e simulazione di sistemi embedded con comunicazione wireless e energy harvesting. Tecniche di simulazione per sistemi misti discreti e continui. Design, realization and simulation of embedded systems with wireless communication and energy harvesting. Simulation techniques for mixed continuous and discrete systems.

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

L'esperienza si colloca in uno dei più grandi campus tecnologici di Europa con più di 200 aziende ICT (ad es. Agilent, Cadence, Cisco, HP, IBM, Intel, Orange, Philips, ecc.) e apre a successive possibilità lavorative e di Dottorato di Ricerca. Sistemi embedded di rete con Laboratoire d'Electronique, Antennes et Télécommunications (LEAT). Sistemi cibersici con Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA). NON è richiesta la conoscenza del Francese. Reale esperienza di ricerca internazionale con possibilità di scrivere pubblicazioni. Un buon modo per conoscere un'altra cultura, iniziare a costruire una rete di relazioni internazionali per la propria carriera. Infine, possibilità di passare un periodo di tempo in una regione ricca di attrazioni naturali e culturali.



France
Paris



ECE Paris Lyon, School of Engineering (Dai Pra Paolo)



Settori / Topics: Ingegneria e Scienze Informatiche / Computer Science, ICT

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	● ● ● ○ ○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	● ● ● ● ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	● ● ● ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ○
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ● ● ● ○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

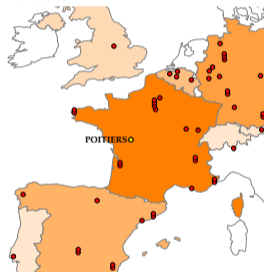
Financial Engineering, Statistical and numerical methods for Data Analysis.

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

ECE Paris is one of the main French Engineering Schools. Please contact Paolo Dai Pra for more detailed information.



France
Poitiers



Université de Poitiers *(Menegaz Gloria)*



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	● ○ ○ ○ ○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	● ○ ○ ○ ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	○ ○ ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ● ● ● ●

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

Biomedical signal and image processing, machine and deep learning and data science. Elaborazione di segnali e immagini in ambito biomedico, apprendimento automatico e apprendimento profondo, scienze dei dati.

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

Gli insegnamenti sono quasi tutti in francese. Si consigliano tesi e stage.



Greece
Volos



University of Thessaly *(Villa Tiziano)*



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

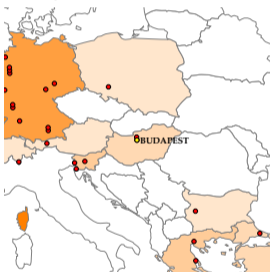
Frequenza corsi di base / Attending basic courses	○ ○ ○ ○ ○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	○ ○ ○ ○ ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	○ ○ ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ● ● ● ●

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

Progettazione di circuiti digitali, algoritmi e librerie per la progettazione automatica di circuiti integrati, progettazione di circuiti digitali asincroni. Consigliato agli studenti dell'area di sistemi embedded per svolgere progetti di magistrale su argomenti negli ambiti precedenti. Presenti anche specialisti di reti (collaborazione con D. Quaglia).



Hungary
Budapest



Eötvös Loránd University Budapest (ELTE) *(Lipták Zsuzsanna)*



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	● ● ● ● ●
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	● ● ● ● ●
Attività di laboratorio / Laboratory activities	○ ○ ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ○ ○ ○ ○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

Informatica teorica, Ingegneria del Software, Sicurezza, Sistemi Cibersici, Sistemi Informativi, Sistemi Intelligenti, Sistemi Multimediali, Cryptography and Security, Algorithms and their Applications, Information Theory, Numerical Analysis, Computer Algebra, Programming Languages, Cartography and Geoinformatics.

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

Eotvos Lorand University Budapest (ELTE) is traditionally very strong in mathematics, now also computer science, world-famous famous alumni include Paul Erdos and Laszlo Lovasz. ELTE has a bachelor and master in Computer Science fully taught in English. Close contact with the Computer Algebra group, but thesis and specialization and/or course work in many other areas is also possible. Note that Computer Science at master level is also taught at the Dept. TTK (mostly theoretical comp.sc., discrete mathematics, algorithms). Depending on the choice of courses, Erasmus agreement with mathematics may be more suitable (discuss with coordinator!).



Finland
Helsinki



University of Helsinki *(Lipták Zsuzsanna)*



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	○ ○ ○ ○ ○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	● ● ● ● ●
Attività di laboratorio / Laboratory activities	○ ○ ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ● ● ● ●

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

Genome Scale Algorithms, Bioinformatics, Compressed Data Structures

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

The University of Helsinki has several specialized master programs which are of interest for Computer Scientists and Bioinformaticians: Master of Life Science Informatics, Master in Data Science, Master of Computer Science, Master in Theoretical and Computational Methods. Suggested also for advanced 3rd year students, who can follow master courses (which are all in English). Special focus on computation with genome-scale data, existing collaboration with the groups Compressed Data Structures, Genome Scale Algorithmics, and Practical Algorithms and Data Structures on Strings, good possibilities of thesis or projects, and/or courses in these areas of research.



Finland
Kuopio

University of Eastern Finland *(Giugno Rosalba)*



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	○ ○ ○ ○ ○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	○ ○ ○ ○ ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	● ● ● ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ○ ○ ○ ○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

Tesi Medical Bioinf su analisi dei dati omici su malattie neurodegenerative.

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

Mobilità solo per tesi.



Slovenia
Koper/Capodistria



University of Primorska
(Cicalese Ferdinando)



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	●●●●●
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	●●●●●
Attività di laboratorio / Laboratory activities	○ ○ ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ○ ○
Tirocini o stages / Internships or Stages	○ ○ ○ ○ ○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

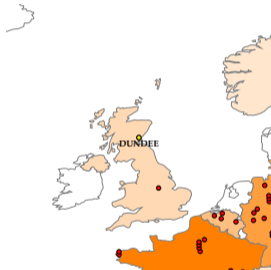
Informatica teorica, Ingegneria del Software / Software Engineering, Sistemi Informativi, Sistemi Multimediali, Mathematical Logic and Foundations of Mathematics, Discrete Mathematics, Combinatorics, Algebra, Probability, Numerical Analysis, Operation Research, Mathematical Programming.

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

Bachelor in Computer Science and bachelor in Bioinformatics fully taught in English, also bachelor in Math in English.



UK
Dundee



University of Dundee (*Giachetti Andrea*)



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	○ ○ ○ ○ ○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	○ ○ ○ ○ ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	○ ○ ○ ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	○ ○ ○ ○ ○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

Biomedical and Health Informatics, Informatica biomedica, Sistemi Intelligenti, Sistemi Multimediali, Geometry and Topology, Mathematical Methods for Computer Science.

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

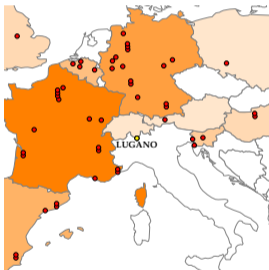
L'accordo è volto allo scambio di tesisti, presumibilmente per accogliere tesisti magistrali da inserire nell'ambito della ricerca del gruppo VAMPIRE o in progetti simili nell'ambito dell'elaborazione di immagini mediche e lo sviluppo di tecniche di image processing e simulazione grafica.

Multimedia e altre risorse / Multimedia and other resources

[Web page Gruppo Vampire](#)



Svizzera
Lugano



Università della Svizzera Italiana *(Giugno Rosalba)*



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	○ ○ ○ ○ ○
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	○ ○ ○ ○ ○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	● ● ● ○ ○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	● ● ● ● ●
Tirocini o stages / Internships or Stages	● ○ ○ ○ ○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

Tesi in Medical Bioinf su analisi dei dati e sviluppo di algoritmi/metodi di analisi in bioinformatica con particolare focus ai lymphoma

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

Mobilità solo per tesi in Medical Bioinformatics.



Turkey
Eskisheir



Eskisehir Osmangazi University (*Spoto Fausto*)



Settori / Topics: Informatica / Computer Science



Turkey
Istanbul



Istanbul Arel University
(Fiorini Paolo)



Settori / Topics: Informatica / Computer Science



France

St. Denis de la Reunion



Université de La Reunion (*Spoto Fausto*)



Settori / Topics: Informatica / Computer Science

Attività consigliate nella sede / Suggested activities

Frequenza corsi di base / Attending basic courses	●●●●●
Frequenza corsi avanzati / Attending advanced courses	●●●○○
Attività di laboratorio / Laboratory activities	●●●●○
Stesura tesi di laurea / Degree Thesis	●●●●○
Tirocini o stages / Internships or Stages	●○○○○

Ambiti scientifici suggeriti / Suggested scientific arguments

Le attività suggerite sono quelle in ambito di linguaggi di programmazione e verifica del software, tramite analisi statica e interpretazione astratta. Aree di riferimento: informatica teorica, ingegneria del software, sicurezza, sistemi intelligenti. The suggested activities are on the fields of programming languages and software verification, by means of static analysis and abstract interpretation. Research areas: theoretical computer science, software engineering, security, intelligent systems.

Note ed informazioni aggiuntive / Remarks and additional info

La sede ospitante fornisce supporto per la sistemazione degli studenti presso casa degli studenti, a prezzo ridotto, accesso alla mensa e corso di francese gratuito prima dell'inizio dei corsi. The partner seat provides accommodation for students at student's House, at discounted fees, access to the canteen, and a free French language course before the start of the courses.

Presentiamo ora un elenco di sedi per ciascun corso di studi afferente al Collegio Didattico di Informatica.

We will show now lists of partners recommended for each degree program of the Computer Science Area.

Prima di fare domanda per una particolare destinazione Erasmus, è **assolutamente necessario contattare il/la docente coordinatore/trice** dell'accordo (nome e cognome tra parentesi dopo il nome della sede partner).

Please note that, before applying for a particular Erasmus exchange, you need **absolutely to contact the coordinator lecturer** of the exchange (given name in brackets near to the name of the partner seat).

Gli insegnamenti delle lauree triennali presso i partner esteri sono erogati **solo nella lingua del paese ospitante**, salvo esplicito avviso contrario.

The medium of instruction for B.Sc. level courses at the partner university is **the local language of the host country only**, unless otherwise specified.

Universität Bielefeld (Lipták Zsuzsanna)

Technische Universität Dortmund (Lipták Zsuzsanna)

Friedrich-Schiller Universität Jena (Lipták Zsuzsanna)

Université de Bretagne Occidentale (Spoto Fausto)

Université de La Reunion (Spoto Fausto)

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Posenato Roberto)

Universidad de Murcia (Combi Carlo)

Eötvös Loránd University (Lipták Zsuzsanna) - B.Sc. courses in English

University of Primorska (Cicalese Ferdinando) - B.Sc. courses in English

Tutte le sedi per Informatica, ma in particolare

All the partners listed in the L31-Informatica, but in particular

Universität Bielefeld (Lipták Zsuzsanna)

Friedrich-Schiller Universität Jena (Lipták Zsuzsanna)

University of Primorska (Cicalese Ferdinando) - B.Sc. courses in English

University of Helsinki (Lipták Zsuzsanna) - **solo studenti avanzati del 3° anno.**

Universität Bielefeld (Lipták Zsuzsanna)

Technische Universität Dortmund (Lipták Zsuzsanna)

Friedrich-Schiller Universität Jena (Lipták Zsuzsanna)

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Posenato Roberto)

Universidad de Murcia (Combi Carlo)

Tallinn University of Technology (Bombieri Nicola)

Université de Bretagne Occidentale (Spoto Fausto)

Aix-Marseille University (Menegaz Gloria) - mainly for thesis and internships

Université de Nice - Sophia Antipolis (Quaglia Davide) - mainly for thesis and internships

Université de Poitiers (Menegaz Gloria) - mainly for thesis and internships

Université de La Reunion (Spoto Fausto)

Eötvös Loránd University (Lipták Zsuzsanna)

University of Helsinki (Lipták Zsuzsanna)

University of Primorska (Cicalese Ferdinando)

University of Dundee (Giachetti Andrea) - for thesis only

Tutte le sedi per LM18/32 - Ingegneria e Scienze Informatiche, ma in particolare

All the partners listed in the LM18/32, but in particular

Universität Bielefeld (Lipták Zsuzsanna)

Technische Universität Dortmund (Lipták Zsuzsanna)

Friedrich-Schiller Universität Jena (Lipták Zsuzsanna)

Universidad de Murcia (Combi Carlo)

University of Helsinki (Lipták Zsuzsanna)

Università della Svizzera Italiana (Giugno Rosalba) - for thesis only

Eastern Finland University (Giugno Rosalba) - for thesis only

Convenzioni inattive / Inactive exchange agreements

Le seguenti convenzioni sono temporaneamente inattive e **non possono essere utilizzate** per la mobilità nel prossimo bando ERASMUS+

The following agreements are **not available** for the next ERASMUS+ call.

Technische Universität München (Menegaz Gloria)

Per ulteriori informazioni

Ricordiamo di esaminare con cura le convenzioni con ciascuna sede, disponibili su <https://www.univr.it/it/mappa-degli-accordi-internazionali> sotto la sezione dedicata all'Area di Scienze e Ingegneria. All'interno di ciascuna convenzione è presente anche un link ai corsi offerti dalle università partner, nonché all'ufficio Relazioni Internazionali della sede di destinazione.

For further information

We suggest to check carefully the conventions signed with each ERASMUS+ partner at <https://www.univr.it/it/mappa-degli-accordi-internazionali> under the section devoted to the Science and Engineering Area. In the convention, you will find also a link to the list of courses available at the partner university, and to the International Relation office of the partner university.

Grazie per l'attenzione!
Thank you for your attention!