

Codice Erasmus	Numero studenti	Nome Università partner	Durata in mesi	Corsi di studio	Note
B ANTWERP01	1	Universiteit Antwerpen		Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Dottorato di ricerca in Scienze farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche	
B ANTWERP01	1	Universiteit Antwerpen	10	Farmacia, Biotecnologie del farmaco, Chimica e tecnologia farmaceutiche	
B GENT01	1	Universiteit Gent	10	Chimica e tecnologia farmaceutiche	
CH LUGANO01	1	Università della Svizzera italiana	6	Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche	
D BERLIN01	2	Freie Universität Berlin	5	Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche	
D DUSSELD01	2	Heinrich Heine Universität Dusseldorf	6	Chimica e tecnologia farmaceutiche, Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche	SI PRECISA CHE L'ACCORDO CON QUESTA SEDE NON RISULTA FORMALIZZATO. GLI STUDENTI SONO PREGATI DI INDICARE ALMENO UNA SEDE CONFERMATA
D GOTTING01	1	Georg-August-Universität Göttingen	6	Chimica e tecnologia farmaceutiche, Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche	
D HAMBURG01	2	Universität Hamburg	6	Tutti gli studenti di Scienze del farmaco, Dottorato di ricerca in Scienze farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche, Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche	
D HEIDELB01	1	Universität Heidelberg - Institute of Pharmacy and Molecular Biotechnology (IPMB)	6	Tutti gli studenti di Scienze del Farmaco	Accordo nell'ambito del progetto 4 EU+
D HEIDELB01	2	Universität Heidelberg - Zentralinstitut für Seelische Gesundheit	6	Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia, Biotecnologie del Farmaco; Dottorato di ricerca in Scienze farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche	Accordo nell'ambito del progetto 4 EU+
D REGENSB01	1	Universität Regensburg	10	Chimica e tecnologia farmaceutiche	

Università degli Studi di Milano
Erasmus+ 2022/2023
Area Scientifica - Scienze del Farmaco

D REGENSB01	2	Universitat Regensburg	10	Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche	
D WURZBUR01	1	Bayerische Julius Maximilians- Universitat Wurzburg	6	Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche	
E GRANADA01	4	Universidad de Granada	6	Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche	
E GRANADA01	5	Universidad de Granada	9	Biotechnologia, Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente, Scienze e tecnologie erboristiche	
E MADRID03	2	Universidad Complutense de Madrid	9	Tutti gli studenti di Scienze del Farmaco	
E PAMPLON01	2	Universidad de Navarra	9	Biotechnologia, Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente, Biotechnologie del farmaco , Farmacia, Scienze e tecnologie erboristiche, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Dottorato in Scienze farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche, Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche, Scuola di Specializzazione in Farmacia ospedaliera	SI PRECISA CHE L'ACCORDO CON QUESTA SEDE NON RISULTA FORMALIZZATO. GLI STUDENTI SONO PREGATI DI INDICARE ALMENO UNA SEDE CONFERMATA
E SEVILLA01	2	Universidad de Sevilla	9	Biotechnologia, Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente, Scienze e tecnologie erboristiche	
E VALENCIO1	3	Universitat de Valencia	4	Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Scuola Specializzazione in Farmacia ospedaliera	SI PRECISA CHE L'ACCORDO CON QUESTA SEDE NON RISULTA FORMALIZZATO. GLI STUDENTI SONO PREGATI DI INDICARE ALMENO UNA SEDE CONFERMATA
F PARIS481	2	Universite' Paris-Saclay	9	Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche	SI PRECISA CHE L'ACCORDO CON QUESTA SEDE NON RISULTA FORMALIZZATO. GLI STUDENTI SONO PREGATI DI INDICARE ALMENO UNA SEDE CONFERMATA

Università degli Studi di Milano
Erasmus+ 2022/2023
Area Scientifica - Scienze del Farmaco

F PARIS482	2	Université de Paris	4	Tutti i corsi di laurea di Scienze del Farmaco, Dottorato di ricerca in Scienze farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche, Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche	SI PRECISA CHE L'ACCORDO CON QUESTA SEDE NON RISULTA FORMALIZZATO. GLI STUDENTI SONO PREGATI DI INDICARE ALMENO UNA SEDE CONFERMATA
G PATRA01	2	Panepistimio Patron - Patras	4	Farmacia, Biotecnologie del farmaco, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Scienze e tecnologie erboristiche	
G THESSAL01	2	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis	6	Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche	SI PRECISA CHE L'ACCORDO CON QUESTA SEDE NON RISULTA FORMALIZZATO. GLI STUDENTI SONO PREGATI DI INDICARE ALMENO UNA SEDE CONFERMATA
NL LEIDEN01	4	Universiteit Leiden	5	Farmacia, Biotecnologia, Biotecnologie del farmaco, Chimica e tecnologia farmaceutiche	
P LISBOA109	2	Universidade de Lisboa	4	Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche	
PL WROCLAW01	1	Unwersyteit Wroclawski	6	Biotecnologie del farmaco, Farmacia , Chimica e tecnologia farmaceutiche	SI PRECISA CHE L'ACCORDO CON QUESTA SEDE NON RISULTA FORMALIZZATO. GLI STUDENTI SONO PREGATI DI INDICARE ALMENO UNA SEDE CONFERMATA
RO BRASOV01	2	Universitatea Transilvania din Brasov	6	Tutti gli studenti di Scienze del Farmaco, Dottorato in Scienze Farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche, Dottorato di ricerca in Scienze farmaceutiche, Dottorato di ricerca in Scienze della Nutrizione	
RO BUCURES10	2	Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila"	6	Tutti gli studenti di Scienze del Farmaco	SI PRECISA CHE L'ACCORDO CON QUESTA SEDE NON RISULTA FORMALIZZATO. GLI STUDENTI SONO PREGATI DI INDICARE ALMENO UNA SEDE CONFERMATA
S STOCKHO03	2	Karolinska Institutet - Stockholm	6	Biotecnologia, Biotecnologie del farmaco, Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche	
S UMEA01	1	Umea University	6	Biotecnologie del farmaco, Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products	SI PRECISA CHE L'ACCORDO CON QUESTA SEDE NON RISULTA FORMALIZZATO. GLI STUDENTI SONO PREGATI DI INDICARE ALMENO UNA SEDE CONFERMATA
SF HELSINK01	4	University of Helsinki	5	Biotecnologie del farmaco, Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products	

SI LJUBLJA01	2	University of Ljubljana	6	Bioteecnologie del farmaco, Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products , Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Dottorato di ricerca in Scienze farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche	
--------------	---	-------------------------	---	--	--