



POLITECNICO
MILANO 1863

Decreto Rep. n° 9254/2019
Prot. n° 213.585
Data 03.12.2019
Titolo III Classe 14
UOR SDSMI

Oggetto: allegati al Bando di concorso per la partecipazione ai programmi di Mobilità Internazionale per l'anno accademico 2020/2021: **i programmi di Doppia Laurea: sedi, requisiti minimi e schemi di mobilità.**

ALL. 1 - SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI - CORSI DI ARCHITETTURA

ALL. 2 - SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI - CORSI DI INGEGNERIA

ALL. 3 - SCUOLE DI INGEGNERIA

ALL. 4 - SCUOLA DI DESIGN

PROGRAMMI DI DOPPIA LAUREA - SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI - CORSI DI ARCHITETTURA con l'esclusione dei corsi di Laurea in Ingegneria e Tecniche per l'Edilizia e l'Architettura; Ingegneria Edile e delle Costruzioni, e di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura; Ingegneria dei Sistemi Edilizi; Building and Architectural Engineering; Management of Built Environment – Gestione del Costruito.

SEDE	PROMOTORE/REFERENTE	STATO	ANNO DI CANDIDATURA	POSTI	CFU da conseguire nella sede partner	CFU da conseguire al Politecnico	SCHEMA DI MOBILITA' (crediti da conseguire durante la LM)	CORSI DI STUDIO
UNIVERSIDAD DE BELGRANO	MARIA POMPEIANA IAROSSI	ARGENTINA	3° LT	4	90	90	30 al POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner (Práctica profesional & Trabajo final de carrera) 60 POLIMI (al rientro)	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO/ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN ARCHITECTURAL DESIGN AND HISTORY/PROGETT. ARCHITETTONICA E STORIA ARCHITETTURA, AMBIENTE COSTRUITO, INTERNI/ ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT, INTERIORS; ARCHITETTURA - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
TECHNISCHE UNIVERSITAT GRAZ	CROSET	AUSTRIA	3° LT e 1°LM	5	90	60	60 POLIMI, 60 sede partner + 30 workshop e tesi	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI; ARCHITETTURA - AMBIENTE COSTRUITO - INTERNI ARCHITECTURE - BUILT ENVIRONMENT - INTERIORS; ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO - ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN
UNIVERSIDADE DE SAO PAULO-FAU USP	FILIPPO ORSINI	BRASILE	1°LM	2	120	60	60 al POLIMI (I e II semestre) + 120 sede partner	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO/ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN ARCHITECTURAL DESIGN AND HISTORY/PROGETT. ARCHITETTONICA E STORIA ARCHITETTURA, AMBIENTE COSTRUITO, INTERNI/ ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT, INTERIORS ARCHITETTURA - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Arquiteto Urbanista"
UNIVERSIDADE DE SAO PAULO Instituto de Arquitetura e Urbanismo de São Carlos - USP	ANGELO LORENZI	BRASILE	1°LM	2	120	60	60 POLIMI + 120 sede partner	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO/ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN ARCHITECTURAL DESIGN AND HISTORY/PROGETT. ARCHITETTONICA E STORIA ARCHITETTURA, AMBIENTE COSTRUITO, INTERNI/ ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT, INTERIORS SUSTAINABLE ARCHITECTURE AND LANDSCAPE DESIGN/ARCHITETTURA SOSTENIBILE E PROGETTO DEL PAESAGGIO; A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Graduado em Arquitetura e Urbanística"
UNIVERSIDAD TECNICA "FEDERICO SANTA MARIA"	BARBARA BOGONI	CILE	3° LT	2	120	60	30 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner (70 crediti UTFSM 17,5 crediti UTFSM = 30 crediti ECTS) 30 POLIMI (al rientro)	ARCHITECTURAL DESIGN AND HISTORY/PROGETT. ARCHITETTONICA E STORIA ARCHITETTURA, AMBIENTE COSTRUITO, INTERNI/ ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT, INTERIORS ARCHITETTURA- ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI ARCHITETTURA-PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Arquiteto"
MOSCOW INSTITUTE OF ARCHITECTURE	ALESSANDRO DE MAGISTRIS	FEDERAZIONE RUSSA	1°LM	5	60	90	60 sede partner + 90 POLIMI	ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO/ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN ARCHITECTURAL DESIGN AND HISTORY/PROGETT. ARCHITETTONICA E STORIA ARCHITETTURA, AMBIENTE COSTRUITO, INTERNI/ ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT, INTERIORS SUSTAINABLE ARCHITECTURE AND LANDSCAPE DESIGN/ARCHITETTURA SOSTENIBILE E PROGETTO DEL PAESAGGIO
ECOLE CENTRALE DE NANTES	PAOLA SAVOLDI	FRANCIA	3° LT	2	90	90	90 sede partner 90 POLIMI	URBAN PLANNING AND POLICY DESIGN/PIANIFICAZIONE URBANA E POLITICHE TERRITORIALI

ALL.1
BANDO PER LA PARTECIPAZIONE AI PROGRAMMI DI MOBILITA' INTERNAZIONALE A.A. 2020/2021

SEDE	PROMOTORE/REFERENTE	STATO	ANNO DI CANDIDATURA	POSTI	CFU da conseguire nella sede partner	CFU da conseguire al Politecnico	SCHEMA DI MOBILITA' (crediti da conseguire durante la LM)	CORSI DI STUDIO
ECOLE D'ARCHITECTURE PARIS-VAL-DE-SEINE	CROSET	FRANCIA	3°LT e 1°LM	5	Min 60	Min 60	60 POLIMI, 60 sede partner + 32 di tesi	ARCHITETTURA - AMBIENTE COSTRUITO - INTERNI, ARCHITECTURE - BUILD ENVIRONMENT - INTERIORS, ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO - ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN
HAFENCITY UNIVERSITÄT HAMBURG	MASSIMO BRICOCOLI	GERMANIA	3° LT e 1°LM	3	90	90	90 sede partner 90 POLIMI	URBAN PLANNING AND POLICY DESIGN/PIANIFICAZIONE URBANA E POLITICHE TERRITORIALI
SHANGHAI JIAOTONG UNIVERSITY	MARCO BOVATI	REPUBBLICA POPOLARE DI CINA	1° LM	5	58	92	62 polimi (prima della partenza) 58 sede partner 30 polimi (al rientro)	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO/ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN ARCHITETTURA, AMBIENTE COSTRUITO, INTERNI/ ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT, INTERIORS
SOUTHEAST UNIVERSITY	LAURA ANNA PEZZETTI	REPUBBLICA POPOLARE DI CINA	1° LM	3	60	90	60 POLIMI (prima della partenza), 60 sede partner, 1 semestre (30) POLIMI (al rientro)	ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO/ ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN, ARCHITETTURA - ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI, ARCHITETTURA, AMBIENTE COSTRUITO, INTERNI / ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT, INTERIORS, ARCHITECTURAL DESIGN AND HISTORY
TONGJI UNIVERSITY	LUCA FABRIS	REPUBBLICA POPOLARE DI CINA	1° LM	5	60	90	60 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner 30 POLIMI (al rientro)	ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO/ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN ARCHITETTURA - ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI ARCHITETTURA, AMBIENTE COSTRUITO, INTERNI/ ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT, INTERIORS ARCHITECTURAL DESIGN AND HISTORY/PROGETT. ARCHITETTONICA E STORIA SUSTAINABLE ARCHITECTURE AND LANDSCAPE DESIGN
TONGJI UNIVERSITY	LUCA FABRIS	REPUBBLICA POPOLARE DI CINA	1° LM	5	60	90	60 POLIMI (prima della partenza), 60 sede partner, 30 POLIMI (al rientro)	LANDSCAPE ARCHITECTURE. LAND LANDSCAPE HERITAGE
TONGJI UNIVERSITY	DAVIDE PONZINI	REPUBBLICA POPOLARE DI CINA	1° LM	5	60	90	60 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner 30 POLIMI (al rientro)	URBAN PLANNING AND POLICY DESIGN/PIANIFICAZIONE URBANA E POLITICHE TERRITORIALI
TSINGHUA UNIVERSITY	LAURA ANNA PEZZETTI	REPUBBLICA POPOLARE DI CINA	1° LM	2	60	90	60 POLIMI (prima della partenza), 60 sede partner, 1 semestre (30) POLIMI (al rientro)	ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO/ ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN, ARCHITETTURA - ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI, ARCHITETTURA, AMBIENTE COSTRUITO, INTERNI / ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT, INTERIORS, ARCHITECTURAL DESIGN AND HISTORY
XI'AN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY	LAURA ANNA PEZZETTI	REPUBBLICA POPOLARE DI CINA	3°LT o 1° LM	7	60	90	60 POLIMI o sede partner 60 sede partner o POLIMI 1 semestre (30) POLIMI	ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO/ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN ARCHITETTURA - ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI ARCHITETTURA, AMBIENTE COSTRUITO, INTERNI/ ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT, INTERIORS ARCHITECTURAL DESIGN AND HISTORY SUSTAINABLE ARCHITECTURE AND LANDSCAPE DESIGN
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY	PIERLUIGI SALVADEO	REPUBBLICA POPOLARE DI CINA	1° LM	10	60	90	60 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner 1 semestre (30) POLIMI (al rientro)	ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO/ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN ARCHITETTURA, AMBIENTE COSTRUITO, INTERNI/ ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT, INTERIORS

PROGRAMMI DI DOPPIA LAUREA - SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI - CORSI DI INGEGNERIA

Per i corsi di Laurea in Ingegneria e Tecniche per l'Edilizia e l'Architettura; Ingegneria Edile e delle Costruzioni,

e di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura; Ingegneria dei Sistemi Edilizi; Building and Architectural Engineering; Management of Built Environment – Gestione del Costruito.

CODICE	SEDE	PROMOTORE/REFERENTE	STATO	MEDIA RICHIESTA	ANNO DI CANDIDATURA	CFU da conseguire nella sede partner	CFU da conseguire al Politecnico	SCHEMA DI MOBILITA' (crediti da conseguire durante la LM)	CORSI DI STUDIO
B LIEGE01	UNIVERSITE' DE LIEGE	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA	BELGIO	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI
B LOUVAIN01	UNIVERSITE' CATHOLIQUE DE LOUVAIN	MATTEO FRANCESCO RUTA	BELGIO	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA
B MONS21	UNIVERSITÉ DE MONS (UMONS)	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA	BELGIO	26	3°LT	120	60	120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA
B BRUSSELO1	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	GIANCARLO PAGANIN	BELGIO	26	3°LT e 1°LM	120	60	Opzione 1: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner Opzione 2: 120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	MANAGEMENT OF BUILT ENVIRONMENT/ GESTIONE DEL COSTRUITO
BRA CAMPINAS01	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA GIANCARLO PAGANIN	BRASILE	24	3°LT	120	60	120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA MANAGEMENT OF BUILT ENVIRONMENT/ GESTIONE DEL COSTRUITO A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il "Diploma de Engenheiro"

ALL.2
BANDO PER LA PARTECIPAZIONE AI PROGRAMMI DI MOBILITA' INTERNAZIONALE A.A. 2020/2021

CODICE	SEDE	PROMOTORE/REFERENTE	STATO	MEDIA RICHIESTA	ANNO DI CANDIDATURA	CFU da conseguire nella sede partner	CFU da conseguire al Politecnico	SCHEMA DI MOBILITA' (crediti da conseguire durante la LM)	CORSI DI STUDIO
BRA RIODEJAN01	PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATOLICA DO RIO DE JANEIRO	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANACCONE FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA GIANCARLO PAGANIN	BRASILE	24	3°LT e 1°LM	120	60	Opzione 1: 30 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner 30 POLIMI (al rientro) Opzione2: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA MANAGEMENT OF BUILT ENVIRONMENT/ GESTIONE DEL COSTRUITO A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Engenheiro"
BRA RIODEJAN02	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO-ESCOLA POLITECNICA	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANACCONE FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA GIANCARLO PAGANIN	BRASILE	24	3°LT	120	60	30 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI MANAGEMENT OF BUILT ENVIRONMENT/ GESTIONE DEL COSTRUITO INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Engenheiro"
BRA SAOPAUL04	UNIVERSIDADE DE SAO PAULO-ESCOLA POLITECNICA	MATTEO FRANCESCO RUTA MATTEO FIORI/LIBERATO FERRARA	BRASILE	24	3°LT e 1°LM	120	60	Opzione 1: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner Opzione 2: 120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Engenheiro"
CAN MONTREA01	ECOLE POLYTECHNIQUE MONTREAL	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANACCONE FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA	CANADA	26	1°LM	90	60	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner (45 crediti canadesi) Opzione 1: lo studente si iscrive alla "maitrise cours" dove sosterrà 60 CFU (30 crediti canadesi) di corsi e 30 CFU (15 crediti canadesi) di ricerca. Opzione 2: lo studente si iscrive alla "maitrise recherche" dove sosterrà 30 CFU (15 crediti canadesi) di corsi e 60 CFU (15 crediti canadesi) di project ricerca.	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA

ALL.2
BANDO PER LA PARTECIPAZIONE AI PROGRAMMI DI MOBILITA' INTERNAZIONALE A.A. 2020/2021

CODICE	SEDE	PROMOTORE/REFERENTE	STATO	MEDIA RICHIESTA	ANNO DI CANDIDATURA	CFU da conseguire nella sede partner	CFU da conseguire al Politecnico	SCHEMA DI MOBILITA' (crediti da conseguire durante la LM)	CORSI DI STUDIO
CHL SANTIAGO2	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	MATTEO FRANCESCO RUTA	CILE	24	3°LT e 1°LM	120	60	30 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner (200 crediti UC) 30 POLIMI (al rientro)	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Ingeniero"
CHL VALPARAIO2	UNIVERSIDAD TECNICA "FEDERICO SANTA MARIA	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA	CILE	24	3°LT	120	60	30 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner (70 crediti UTFSM) 30 POLIMI (al rientro)	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Ingeniero"
DK LYNGBY01	DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA	DANIMARCA		1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA; BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING; INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI Solo gli studenti EU/EEA possono ricevere l'esenzione dalle tasse. Eventuali studenti NON-EU/NON-EEA dovranno pagare le tuition fees presso DTU per l'intero periodo. Gli studenti devono soddisfare i requisiti di ammissione
E VALENCIO2	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA-ETSIE	TIZIANA POLI	SPAGNA	24	2° LT	60	150	150 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner	INGEGNERIA E TECNICHE PER L'EDILIZIA E L'ARCHITETTURA; INGEGNERIA EDILE E DELLE COSTRUZIONI
F NANTES07	ECOLE CENTRALE DE NANTES	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA	FRANCIA	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA; BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING; INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI
F PARIS068	ECOLE SPECIALE DES TRAVEAUX PUBLICS DU BATIMENT ET DE L'INDUSTRIE	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA GIANCARLO PAGANIN	FRANCIA	26	3°LT	120	60	120 sede partner 60 POLIMI (al rientro) Gli studenti si iscrivono al 2° anno di un corso all'ESTP in uno di questi indirizzi: "Batiment", "Travaux publics", "T2opographie"	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA MANAGEMENT OF BUILT ENVIRONMENT
F PARIS085	ECOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSEES	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA	FRANCIA	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA

ALL.2
BANDO PER LA PARTECIPAZIONE AI PROGRAMMI DI MOBILITA' INTERNAZIONALE A.A. 2020/2021

CODICE	SEDE	PROMOTORE/REFERENTE	STATO	MEDIA RICHIESTA	ANNO DI CANDIDATURA	CFU da conseguire nella sede partner	CFU da conseguire al Politecnico	SCHEMA DI MOBILITA' (crediti da conseguire durante la LM)	CORSI DI STUDIO
F RENNES10	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE RENNES	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA	FRANCIA	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI E' richiesto un certificato di francese livello B2 prima di ottenere il titolo in Francia
G THESSAL01	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	GIANCARLO PAGANIN	GRECIA	24	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	MANAGEMENT OF BUILT ENVIRONMENT - GESTIONE DEL COSTRUITO
G ATHINE02	ETHNIKO METSOVIO POLYTECHNIO	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA	GRECIA	24	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA
JPN KYOTO01	DOSHISHA UNIVERSITY	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA	GIAPPONE	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA
JPN MINATO01	KEIO UNIVERSITY	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA GIANCARLO PAGANIN MATTEO FRANCESCO RUTA	GIAPPONE	26	3°LT e 1°LM	120	60	Opzione 1: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner Opzione 2: 120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA MANAGEMENT OF BUILT ENVIRONMENT - GESTIONE DEL COSTRUITO
P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA	FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA	PORTOGALLO	24	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA
PL WROCLAW02	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA MATTEO FRANCESCO RUTA	POLONIA	24	3°LT	90	90	90 sede partner 90 POLIMI (al rientro)	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA
S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN	GABRIELE MASERA / GIULIANA IANNACCONI FIORI MATTEO - LIBERATO FERRARA	SVEZIA	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner + 30 corsi svedese 30 tesi supervised at KTH	BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI

PROGRAMMI DI DOPPIA LAUREA - SCUOLE DI INGEGNERIA

PAESE	CODICE ATENEO	NOME sede partner	MEDIA RICHIESTA	ANNO DI ISCRIZIONE IN CUI PRESENTARE CANDIDATURA	CFU da conseguire nella sede partner	CFU da conseguire al Politecnico	SCHEMA DI MOBILITA' (crediti da conseguire durante la LM)	NOTE
ARGENTINA	ARG BUENOSAI01	INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES	24	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Ingeniero"
ARGENTINA	ARG BUENOSAI02	UNIVERSIDAD AUSTRAL	24	3°LT	120	60	30 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner 30 POLIMI (al rientro)	A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Ingeniero"
ARGENTINA	ARG MENDOZA02	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	24	1°LM	120	60	30 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner 30 POLIMI (al rientro)	Solo Ing. Gestionale/Only Management Eng A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Ingeniero"
AUSTRALIA	AUS BRISBANE02	The University of Queensland - Master of Engineering Science (Management) Electrical		1°LM	90	60	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner	Lo studente deve avere un percorso accademico preciso come prerequisito: - Laurea/Bachelor of Science - Electrical (349) - track: R1M - Formativo e procedere con il livello Magistrale/Master of Science - Electrical Engineering (475) - track: R2D - Electrical Engineering - Laurea/Bachelor of Science - Electronic (357) - track: E1A - Non diversificato e procedere con il livello Magistrale/Master of Science - Electronics Engineering (476) - track: PSS - Electronics Engineering - Laurea/Bachelor of Science - Telecommunication Engineering (356) - track: T1A - Non diversificato e procedere con il livello Magistrale/Master of Science - Telecommunication Engineering (474) tracks: Z2B - Communication Networks and Internet or Z2C - Data Communications or Z2D Internet Engineering or Z2E - Microwaves and Photonics or Z2A - Signals and Data Analysis
AUSTRALIA	AUS BRISBANE01	The University of Queensland - Master of Engineering Science (Management) Mechatronics		1°LM	90	60	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner	Lo studente deve avere una laurea triennale specifica come prerequisito: Laurea/Bachelor of Science - Telecommunication Engineering (355) - track A1A - Non diversificato e procedere con il livello Magistrale/Master of Science - Automation and Control Engineering (473) - track: XEN Automation and Control Engineering
AUSTRIA	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN	24	3°LT e 1°LM	120	60	Opzione 1: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner Opzione 2: 120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	Corsi erogati in lingua tedesca. Richiesto certificato A2 di lingua Studenti eccedenti il numero di posti indicato devono pagare tuition and fees alla sede partner per tutta la durata della doppia laurea
BELGIO	B BRUSSELO1	VRJIE UNIVERSITEIT BRUSSEL	26	3°LT e 1°LM	120	60	Opzione 1: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner Opzione 2: 120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	Solo Ing. Biomedica/Only Biomedical Eng
BELGIO	B BRUXEL04	UNIVERSITE' LIBRE DE BRUXELLES e ECOLE POLYTECHNIQUE DE BRUXELLES	26	3°LT	120	60	120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	
BELGIO	B BRUXEL04	UNIVERSITE' LIBRE DE BRUXELLES Solvay Brussels School of Economics and Management	-	1°LM	110	70	70 POLIMI (prima della partenza) 110 sede partner (70 di esami + 40 tra Master thesis e internship)	Solo Ing. Gestionale/Only Management Eng
BELGIO	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	26	3°LT e 1°LM	120	60	Opzione 1: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner Opzione 2: 120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	
BELGIO	B LIEGE01	UNIVERSITE' DE LIEGE	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
BELGIO	B LOUVAIN01	UNIVERSITE' CATHOLIQUE DE LOUVAIN	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
BELGIO	B MONS21	UNIVERSITE DE MONS (UMONS)	26	3°LT	120	60	120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	
BRASILE	BRA CAMPINAS01	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	24	3°LT	120	60	120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Engenheiro"
BRASILE	BRA RIODEJAN01	PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATOLICA DO RIO DE JANEIRO	24	3°LT e 1°LM	120	60	Opzione 1: 30 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner 30 POLIMI (al rientro) Opzione 2: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Engenheiro"
BRASILE	BRA RIODEJAN02	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO-ESCOLA POLITECNICA	24	3°LT	120	60	30 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner 30 POLIMI (al rientro)	Solo corsi della Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territorio A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Engenheiro"

PAESE	CODICE ATENEO	NOME sede partner	MEDIA RICHIESTA	ANNO DI ISCRIZIONE IN CUI PRESENTARE CANDIDATURA	CFU da conseguire nella sede partner	CFU da conseguire al Politecnico	SCHEMA DI MOBILITA' (crediti da conseguire durante la LM)	NOTE
BRASILE	BRA SAOPAUL04	UNIVERSIDADE DE SAO PAULO-ESCOLA POLITECNICA	24	3*LT e 1*LM	120	60	Opzione 1: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner Opzione 2: 120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Engenheiro"
BRASILE	BRA SAOPAUL04	UNIVERSIDADE DE SAO PAULO-ESCOLA DE ENGENHERIA DE SAO CARLOS	24	3*LT e 1*LM	120	60	Opzione 1: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner Opzione 2: 120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Engenheiro"
CANADA	CAN MONTREAL01	ECOLE POLYTECHNIQUE MONTREAL	26	1*LM	90	60	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner (45 crediti canadesi) Opzione 1: lo studente si iscrive alla "maîtrise cours" dove sosterrà 60 CFU (30 crediti canadesi) di corsi e 30 CFU (15 crediti canadesi) di ricerca. Opzione 2: lo studente si iscrive alla "maîtrise recherche" dove sosterrà 30 CFU (15 crediti canadesi) di corsi e 60 CFU (15 di project e 15 crediti canadesi) di ricerca.	Agli studenti selezionati sarà richiesto, dalla sede ospitante, il pagamento delle tasse universitarie come studenti regolarmente iscritti. Una borsa di studio di circa 1000 dollari canadesi potrà essere riconosciuta dalla sede ospitante per un massimo di 5 semestri
CILE	CHL SANTIAGO2	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	26	3*LT	120	60	30 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner (200 crediti UC) 30 POLIMI (al rientro)	A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Ingeniero"
CILE	CHL VALPARAIO2	UNIVERSIDAD TECNICA "FEDERICO SANTA MARIA"	26	3*LT	120	60	30 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner (70 crediti UTFSM 17,5 crediti UTFSM = 30 crediti ECTS) 30 POLIMI (al rientro)	A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Ingeniero"
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN BEIJING01	BEIHANG UNIVERSITY - ELETTRICA	-	1*LM	120	60	62 POLIMI 68 sede partner 20 sede partner o POLIMI (corsi o internship) 30 tesi	Gli studenti partecipanti devono avere nel piano degli studi tutti gli esami in lingua inglese
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN BEIJING01	BEIHANG UNIVERSITY - TELECOM	-	1*LM	120	60	60 POLIMI 70 sede partner 20 sede partner o POLIMI (corsi o internship) 30 sede partner (tesi)	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN BEIJING01	BEIHANG UNIVERSITY - AEROSPACE	-	1*LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN BEIJING02	TSINGHUA UNIVERSITY - GES	26	1*LM	60	90	60 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner 30 POLIMI (tesi)	Prevista una tassa, pagabile tramite borsa di studio erogata dalla sede. La partecipazione alla doppia laurea è vincolata all'ottenimento di una borsa cinese
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN HONGKON01	HONG KONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	27	1*LM	60 (principalmente lavoro di ricerca e preparazione tesi)	90	almeno 60 POLIMI (prima della partenza), lavoro di ricerca e preparazione tesi presso HKUST, preparazione tesi presso POLIMI	Gli studenti selezionati dovranno pagare le tasse presso HKUST, che vengono interamente coperte da una borsa di studio offerta dalla stessa università
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN SHANGHAI01	TONGJI UNIVERSITY - GES	26	1*LM	80	90	60 POLIMI (prima della partenza) 80 sede partner (incluso intership di minimo 3 mesi) 30 Polimi (tesi)	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN SHANGHAI01	TONGJI UNIVERSITY - MEC	-	1*LM	60	90	62 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner 28 POLIMI (al rientro)	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN SHANGHAI03	SHANGHAI JIAOTONG UNIVERSITY - MEC	24	1*LM	58	92	62 POLIMI (prima della partenza) 58 sede partner 30 POLIMI (al rientro)	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN SHANGHAI04	SHANGHAI JIAOTONG UNIVERSITY-AUT, INF,ELN, TELECOM	-	1*LM	60	90	60 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner 30 POLIMI (al rientro)	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN XIAN01	XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY - AUT, INF, ELN, TELECOM	-	1*LM	90	90	60 POLIMI (prima della partenza) 60 (sede partner) 30 sede partner o POLIMI (corsi o internship) 30 sede partner o POLIMI (tesi)	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN XIAN01	XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY - MEC	-	1*LM	90	60	60 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner 30 sede partner o POLIMI (tesi)	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN XIAN01	XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY - ELETT	-	1*LM	120	60	62 POLIMI 68 sede partner 20 sede partner o POLIMI (corsi o internship) 30 sede partner (tesi)	Gli studenti partecipanti devono avere nel piano degli studi tutti gli esami in lingua inglese
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN XIAN01	XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY - SPACE - AER	-	1*LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN XIAN01	XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY-NUC	-	1*LM	120	60	60 POLIMI 60 sede partner 60 sede partner o POLIMI (esami, tirocinio, tesi)	

PAESE	CODICE ATENEO	NOME sede partner	MEDIA RICHIESTA	ANNO DI ISCRIZIONE IN CUI PRESENTARE CANDIDATURA	CFU da conseguire nella sede partner	CFU da conseguire al Politecnico	SCHEMA DI MOBILITA' (crediti da conseguire durante la LM)	NOTE
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN XIAN01	XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY - CIVIL	-	1°LM	90	60	60 Polimi (prima della partenza) 60 sede partner 30 tesi presso una delle due sedi	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN XIAN01	XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY - AMB	-	1°LM	86	60	64 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner 26 tesi presso una delle due sedi	
COLOMBIA	COL BARRANQ01	FUNDACION UNIVERSIDAD DEL NORTE	24	1°LM	60	120	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Maestria en Ingenieria"
COLOMBIA	COL BOGOTA01	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA-BOGOTA'	24	1°LM	90	90	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner 30 POLIMI	A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Maestria en Ingenieria"
COLOMBIA	COL BOGOTA02	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	24	1°LM	90	90	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner 30 POLIMI (al rientro)	A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Maestria en Ingenieria"
COLOMBIA	COL CALI01	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA, CALI	24	1°LM	90	90	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner 30 POLIMI	A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Maestria en Ingenieria"
COLOMBIA	COL MEDELLIN03	UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA	24	1°LM	60	120	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner 30 POLIMI	Solo corso di studio all'interno della Scuola 31 A completamento del Programma di Doppia Laurea verrà rilasciato dalla sede partner il titolo di "Maestria en Ingenieria"
COREA	KOR YUSEONG01	KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	26	1°LM	90	90	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner 30 POLIMI (al rientro)	Requisiti: Bsc in Mechanical Engineering. Iscrizione Msc in Mechanical or Energy Engineering
CROAZIA	HR ZAGREB01	SVEUCILISTE U ZAGREBU	24	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	Solo alcuni corsi 31
DANIMARCA	DK LYNGBY01	DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	-	1 LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	Solo gli studenti EU/EEA possono ricevere l'esenzione dalle tasse. Eventuali studenti non-EU/EEA dovranno pagare le tuition fees presso DTU per l'intero periodo. Gli studenti devono soddisfare i requisiti di ammissione degli Msc programme di DTU come gli studenti regolarmente iscritti
ECUADOR	ECU GUAYAQU01	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL DI GUAYAQUIL	24	1°LM	60	120	60 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner 30 al POLIMI + 30 (tesi)	Solo alcuni corsi 31 A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Maestria en Ingenieria"
FRANCIA	F EVRY05	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'INFORMATIQUE POUR L'INDUSTRIE ET L'ENTREPRISE	-	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	NOTA BENE: solo per studenti del MSc in Ingegneria Matematica, Applied Statistics o Quantitative Finance. Scegliere corsi nel 2° e 3° anno all'ESIE (Diplome d'ingénieur)
FRANCIA	F GIF-YVE03	CENTRALESUPELEC	26	2°LT o 1° LM	120	60	120 sede partner 60 POLIMI	Diplome d'Ingénieur La sede non è compatibile con tutti i corsi di studio e i due schemi non sono sempre intercambiabili. Gli studenti devono verificare sul manifesto degli studi se la sede è disponibile per la mobilità e per quali livelli.
FRANCIA	F GIF-YVE03	CENTRALESUPELEC	26	1° LM	120	60	60 POLIMI 120 sede partner	Diplome d'Ingénieur Solo AUT-ELN-TELECOM-INF-ELT-FISICA
FRANCIA	F LILLE14	ECOLE CENTRALE DE LILLE	26	2°LT o 1° LM	120	60	120 sede partner sede partner 60 POLIMI	Diplome d'Ingénieur La sede non è compatibile con tutti i corsi di studio e i due schemi non sono sempre intercambiabili. Gli studenti devono verificare sul manifesto degli studi se la sede è disponibile per la mobilità e per quali livelli.
FRANCIA	F LYON103	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON	-	1°LM	90	90	1° anno 60 POLIMI (prima della partenza) 2° anno 60 sede partner 3° anno 30 POLIMI 30 sede partner	Durante la permanenza in Francia, l'accordo prevede anche un periodo di studi presso l'Université Claude Bernard de Lyon
FRANCIA	F LYON11	ECOLE CENTRALE DE LYON	26	2°LT o 1° LM	120	60	120 sede partner 60 POLIMI	Diplome d'Ingénieur La sede non è compatibile con tutti i corsi di studio e i due schemi non sono sempre intercambiabili. Gli studenti devono verificare sul manifesto degli studi se la sede è disponibile per la mobilità e per quali livelli.
FRANCIA	F MARSEIL11	ECOLE CENTRALE MARSEILLE	26	2°LT o 1° LM	120	60	120 sede partner 60 POLIMI	Diplome d'Ingénieur La sede non è compatibile con tutti i corsi di studio e i due schemi non sono sempre intercambiabili. Gli studenti devono verificare sul manifesto degli studi se la sede è disponibile per la mobilità e per quali livelli.
FRANCIA	F NANTES07	ECOLE CENTRALE DE NANTES	26	2°LT o 1° LM	120	60	120 sede partner 60 POLIMI	Diplome d'Ingénieur La sede non è compatibile con tutti i corsi di studio e i due schemi non sono sempre intercambiabili. Gli studenti devono verificare sul manifesto degli studi se la sede è disponibile per la mobilità e per quali livelli.
FRANCIA	F NANTES12	AUDENCIA NANTES - ECOLE DE MANAGEMENT	26	1°LM	110	70	70 POLIMI (prima della partenza) 70 + 40 tesi sede partner	Master Grande Ecole, Management Engineering degree
FRANCIA	F NOISY02	ESIEE PARIS	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	

PAESE	CODICE ATENEO	NOME sede partner	MEDIA RICHIESTA	ANNO DI ISCRIZIONE IN CUI PRESENTARE CANDIDATURA	CFU da conseguire nella sede partner	CFU da conseguire al Politecnico	SCHEMA DI MOBILITA' (crediti da conseguire durante la LM)	NOTE
FRANCIA	F PALAISE01	ECOLE POLYTECHNIQUE	26	2°LT	185	150 LT + 60 LM	150 POLIMI LT (prima della partenza) + 185 sede partner + 60 POLIMI (2° anno LM)	LA DOPPIA LAUREA SI OTTIENE AL CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DI 2° LIVELLO PRESSO IL POLIMI Questo progetto è particolarmente compatibile con i corsi di Ingegneria Matematica e Ingegneria Fisica, mentre il caso degli altri corsi deve essere valutato individualmente. Se sei uno studente della Scuola di Ingegneria del Politecnico di Milano iscritto regolarmente al secondo anno di un corso di laurea e intenzionato a proseguire gli studi in corso di laurea magistrale presso lo stesso Ateneo, avrai l'opportunità di partecipare a un progetto di doppia laurea con l'Ecole Polytechnique. Una volta selezionato dalla sede partner, dopo aver sostenuto, nel dicembre del tuo terzo anno un esame di ammissione, sostituirai l'ultimo trimestre del terzo anno e il primo anno di laurea magistrale con 2,5 anni presso l'Ecole Polytechnique. A partire da fine gennaio seguirai la preparazione scientifica e linguistica presso la sede partner mentre dal mese di aprile integrerai il percorso del "tronc commun" del primo anno del curriculum "Ingénieur Polytechnicien". Seguirai poi il 2° e 3° anno dello stesso percorso. Completerai la tesi di laurea triennale al Politecnico di Milano grazie alla convalida di 30 dei 118 crediti ECTS conseguiti in Francia fino a quel momento. Una volta finito il tuo percorso rientrerai al POLIMI per frequentare il secondo anno della Laurea Magistrale. Una volta ottenuto il titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria al Politecnico di Milano ti verrà attribuito anche il titolo di Diplôme Terminal de l'Ecole Polytechnique.
FRANCIA	F PARIS063	CHIMIE PARITECH	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
FRANCIA	F PARIS068	ECOLE SPECIALE DES TRAVEAUX PUBLICS DU BATIMENT ET DE L'INDUSTRIE	26	3°LT	120	60	120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	Gli studenti si iscrivono al 2° anno di un corso all'ESTP in uno di questi indirizzi: "Batiment", "Travaux publics", "Topographie"
FRANCIA	F PARIS080	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner (tesi compresa)	Agli studenti è richiesto di pagare le tasse amministrative per un totale di 530 euro. Il pagamento dovrebbe avvenire nel secondo anno all'estero
FRANCIA	F PARIS081	MINES PARITECH	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il diploma di "Ingénieur Civil des Mines de Paris" presso il MINES Paris Tech.
FRANCIA	F PARIS085	ECOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSEES	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
FRANCIA	F POTIER05	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET D'AEROTECHNIQUE	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
FRANCIA	F RENNES10	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE RENNES	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	E' richiesto un certificato di francese livello B2 prima di ottenere il titolo in Francia
FRANCIA	F RUEIL-M02	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DU PETROLE ET DES MOTEURS DE RUEIL	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	Solo Ingegneria Energetica/Energy Engineering
FRANCIA	F TOULOUS16	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE L'AERONATIQUE ET DE L'ESPACE	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner (tesi compresa)	Parcours Ingénieur ISAE-SUPAERO: agli studenti selezionati sarà richiesto, dalla sede ospitante, il pagamento delle tasse Universitarie per il secondo anno, come studenti regolarmente iscritti. Durante il secondo anno è previsto lo svolgimento di un internship che potrà essere retribuito. Pre-requisiti linguistici: livello minimo di francese B1 Toefl entro fine programma con punteggio minimo di 580 PBT
FRANCIA	F TOULOUS28	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
FRANCIA	F CERGY01	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE L'ELECTRONIQUE ET DE SES APPLICATIONS	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
FRANCIA	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE'	26	1°LM	60	90	60 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner + tesi per un totale totale di 150 crediti	indirizzo: Mathematical Engineering - Computational Science and Engineering
FRANCIA	F ST-OUEN02	INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE DE PARIS	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
GIAPPONE	JPN KYOTO01	DOSHISHA UNIVERSITY	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	Faculty of Science and Engineering e Faculty of Life and medical Sciences, DU
GIAPPONE	JPN MINATO01	KEIO UNIVERSITY	26	3°LT e 1°LM	120	60	Opzione 1: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner Opzione 2: 120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	
GRECIA	G ATHINE02	ETHNIKO METSOVIO POLYTECNIO	24	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
GRECIA	G THESSAL01	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	24	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
NORVEGIA	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	26	3°LT e 1°LM	120	60	Opzione 1: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner Opzione 2: 120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	
POLONIA	PL WROCLAW02	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	24	3°LT	90	90	90 sede partner 90 POLIMI (al rientro)	
PORTOGALLO	P LISBOA109	UNIVERSIDADE TECNICA DE LISBOA-IST	24	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
RUSSIA	RUS MOSCOW04	MOSCOW STATE TECHNICAL UNIVERSITY OF RADIO ENGINEERING (MIREA)	24	3°LT e 1°LM	120	60	120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	Master's degree programs in English: 2.04.02 Optoelectronics Optical and physical measurements 28.04.01 Nanotechnologies and Microsystem Technology Functional materials for nanoelectronics and microsystems. Other Msc taken in Russian Language. Altri msc courses taken in Russian language

PAESE	CODICE ATENEO	NOME sede partner	MEDIA RICHIESTA	ANNO DI ISCRIZIONE IN CUI PRESENTARE CANDIDATURA	CFU da conseguire nella sede partner	CFU da conseguire al Politecnico	SCHEMA DI MOBILITA' (crediti da conseguire durante la LM)	NOTE
SPAGNA	E BARCELO03	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSEIB	24	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	è consigliato seguire il percorso Master in Industrial Engineering
SPAGNA	E BARCELO03	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSETB	24	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	Master in Telecommunications Engineering - MET Master in Electronic Engineering - MEE
SPAGNA	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSIAE	24	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	Corsi di studio a cui si può iscrivere: Master in Aeronautical Engineering
SPAGNA	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSII	24	1°LM	almeno 60	almeno 60	almeno 60 POLIMI almeno 60 sede partner almeno 15 tesi TOTALE 150	Solo Ingegneria Gestionale/Management Engineering Scegliere: Master de Ingenieria de Organizacion

PROGRAMMI DI DOPPIA LAUREA - SCUOLA DEL DESIGN - UNIVERSITA' PARTNER

Paese	Codice Ateneo	Ateneo	Promotore Politecnico	Posti totali	Corsi di Studio	Anno di corso in cui presentare candidatura	Crediti da conseguire al POLI	Crediti da conseguire nella sede partner	SCHEMA DI MOBILITÀ	
CHINA	CHN SHANGHAI01	TONGJI UNIVERSITY	DAVIDE FASSI	8	PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	1° LM	90	60	90 POLI (prima della partenza) 60 Sede Partner	3 Sem. Polimi 2 Sem. Sede partner
				16	INTERIOR AND SPATIAL DESIGN					
					INTEGRATED PRODUCT DESIGN					
					COMMUNICATION DESIGN					
					DIGITAL AND INTERACTION DESIGN					
	CHN BEIJING02	TSINGHUA UNIVERSITY	LUCA GUERRINI	15	INTERIOR AND SPATIAL DESIGN	1° LM	90	60	90 POLI (prima della partenza) 60 Sede Partner	3 Sem. Polimi 2 Sem. Sede partner
					DESIGN FOR THE FASHION SYSTEM					
INTEGRATED PRODUCT DESIGN										
CHN XIAN01	XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY - School of Mechanical Engineering	LUCIA RAMPINO	3	DESIGN & ENGINEERING	1° LM	90	60	90 POLI (prima della partenza) 60 Sede Partner	3 Sem. Polimi 2 Sem. Sede Partner Sem. Polimi	
				1						
FRANCE	F GIF-YVE03	CENTRALESUPELEC	BARBARA DEL CURTO	5	DESIGN & ENGINEERING	1° LM	90	90	90 POLI (prima della partenza) 60 Sede Partner	3 Sem. Polimi 3 Sem. Sede Partner
		ECOLE CENTRALE DE LYON						90		3 Sem. Polimi 3 Sem. Sede Partner
		CENTRALE NANTES						90		3 Sem. Polimi 3 Sem. Sede Partner
BRAZIL	BRA SAOPAUL04	UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	MARIO BISSON	5	PRODUCT DESIGN COMMUNICATION DESIGN	1° LM	90	90	90 POLI (prima della partenza) 90 Sede Partner	3 Sem. Polimi 3 Sem. Sede Partner
			MATTEO INGARAMO		DESIGN & ENGINEERING					
CHILE	CHL SANTIAGO2	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE - PUC	VALERIA BUCCHETTI	2	DESIGN FOR THE FASHION SYSTEM	1° LM	90	90	90 POLI (prima della partenza) 90 Sede Partner	3 Sem. Polimi 3 Sem. Sede Partner
					INTEGRATED PRODUCT DESIGN					
					COMMUNICATION DESIGN					
COLOMBIA	COL BOGOTA02	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	DAVIDE FASSI	3	COMMUNICATION DESIGN	1° LM	90	90	90 POLI (prima della partenza) 90 Sede Partner	3 Sem. Polimi 3 Sem. Sede Partner
					INTEGRATED PRODUCT DESIGN					
					INTERIOR AND SPATIAL DESIGN					