

PROGRAMMI DI DOPPIA LAUREA - SCUOLE DI INGEGNERIA

PAESE	CODICEATENEO	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)	A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Ingeniero"
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
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 LOUVAIN01	UNIVERSITE' CATHOLIQUE DE LOUVAIN	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
BELGIO	B LIEGE01	UNIVERSITE' DE LIEGE	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
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 (60 di esami + 60 tra Master thesis e internship)	
BELGIO	B MONS21	UNIVERSITE DE MONS (UMONS)	26	3°LT	120	60	120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	
BELGIO	B BRUSSEL01	VRIJE 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)	
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 SAOPAU04	UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	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 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 RIODEJAN02	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	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"

PAESE	CODICEATENE0	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
CANADA	CAN MONTREAO1	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 (30 crediti canadesi) di ricerca.
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 "Ingegnero"
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 "Ingegnero"
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	
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 tesi	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN BEIJING01	BEIHANG UNIVERSITY- AEROSPACE	-	1°LM	120	60	minimo 58 POLIMI 72 sede partner di cui 20 sede partner o POLIMI (corsi o internship) + 30 tesi	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN HONGKON01	HONG KONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	27	1°LM	lavoro di ricerca e preparazione tesi	60	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, verranno poi rimborsati dalla sede
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN SHANGHAI04	SHANGHAI JIAOTONG UNIVERSITY	-	1°LM	60	90	60 POLIMI (prima della partenza) 60 sede partner 30 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 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 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 XIAN01	XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY - AUT, INF, ELN, TELECOM	-	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 60 (sede partner) 30 sede partner o POLIMI (corsi o internship) 30 tesi	
CINA, REPUBBLICA POPOLARE	CHN XIAN01	XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY - MEC	-	1°LM	60	90	62 POLIMI (prima della partenza) 55 sede partner 30 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 tesi	
COLOMBIA	COL BARRANQ01	FUNDACION UNIVERSIDAD DEL NORTE	24	1°LM	60	120	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
COLOMBIA	COL BOGOTA01	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA	24	1°LM	60	120	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner 30 POLIMI	
COLOMBIA	COL CALI01	PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA, CALI	24	1°LM	90	90	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner 30 POLIMI	
COLOMBIA	COL BOGOTA02	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	24	1°LM	90	90	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner 30 POLIMI (al rientro)	

PAESE	CODICEATENE0	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
COLOMBIA	COL MEDELLIN03	UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA	24	1°LM	60	120	60 POLIMI (prima della partenza) 90 sede partner 30 POLIMI	
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	
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)	A completamento del programma di Doppia Laurea verrà rilasciato il titolo di "Maestria en Ingegneria"
FRANCIA	F NANTES12	AUDENCIA NANTES - ECOLE DE MANAGEMENT	26	1°LM	110	70	70 POLIMI (prima della partenza) 70 + 40 tesi presso sede partner	Master Grande Ecole, Management Engineering degree
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 GIF-YVE03	CENTRALESUPELEC - Ecole Centrale Engineering Program	26	2°LT o 1° LM	120	60	120 sede partner 60 POLIMI	Diplome d'Ingénieur
FRANCIA	F GIF-YVE03	CENTRALESUPELEC - Supelec Engineering Program	26	1° LM	120	60	60 POLIMI 20 sede partner	Diplome d'Ingénieur
FRANCIA	F PARIS063	CHIMIE PARITECH	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
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
FRANCIA	F LYON11	ECOLE CENTRALE DE LYON	26	2°LT o 1° LM	120	60	120 sede partner 60 POLIMI	Diplome d'Ingénieur
FRANCIA	F NANTES07	ECOLE CENTRALE DE NANTES	26	2°LT o 1° LM	120	60	120 sede partner 60 POLIMI	Diplome d'Ingénieur
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 MARSEILL11	ECOLE CENTRALE MARSEILLE	26	2°LT o 1° LM	120	60	120 sede partner 60 POLIMI	Diplome d'Ingénieur
FRANCIA	F PARIS085	ECOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSEES	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
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)	

PAESE	CODICEATENE0	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 POITIER05	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET D'AEROTECHNIQUE	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
FRANCIA	F PARIS080	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner (testi compresa)	
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 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	
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	
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 delle Facoltà 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 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 NOISY02	ESIEE PARIS	26	3°LT	120	60	120 sede partner 60 POLIMI (al rientro)	
FRANCIA	F RENNES10	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE RENNES	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
FRANCIA	F TOULOUS28	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	26	1°LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
FRANCIA	F ST-OUEN02	INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE DE PARIS	26	1°LM	120	60	61 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
FRANCIA	F PARIS081	MINES PARISTECH	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.
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 THESSAL01	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	24	1°LM	120	60	60POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
GRECIA	G ATHINE02	ETHNIKO METSOVIO POLYTECNIO	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	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	Opzione 1: 60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner Opzione 2: 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	CODICEATENEO	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 SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	24	1*LM	120	60	61 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	Scegliere tra: "Master en Ingenieria Industrial" o "Master en Ingenieria Aeronautica" o "Master en Ingenieria Quimica" o "Master en Ingenieria de Caminos, Canales y Puertos" o "Master en Ingenieria de Telecomunicacion". Solo nel caso particolare di "Master en Ingenieria Industrial" si potranno combinare il Master en Ingenieria Industrial e gli studi dei Master specialistici (corrispondenti a "Intensificaciones del Ingeniero Industrial") per raggiungere i 120 crediti.
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 ci si può iscrivere: Master in Aeronautical Engineering
SPAGNA	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSII	24	3*LT	almeno 60	almeno 60	almeno 60 POLIMI almeno 60 sede partner almeno 15 tesi TOTALE 150	Scegliere: Master de Ingenieria de Organizacion
SPAGNA	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSII	24	1*LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	Scegliere corsi dai Master Programs.
SPAGNA	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSIT	24	1*LM	120	60	61 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	Corsi di studio a cui ci si può iscrivere: Master in Telecommunication Engineering
SPAGNA	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSII	24	1*LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	Scegliere il percorso Master Universitario in Ingenieria Industrial o il Master Universitario in Ingenieria Quimica
SPAGNA	E MADRID02	UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS	24	1*LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	Scegliere corsi dai Master Programs.
SPAGNA	E BARCEL003	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
SVEZIA	S STOCKH004	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN	26	1*LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 90 corsi sede partner + corsi svedese 30 tesi in supervisione con KTH	
SVEZIA	S LUNDO1	LUNDS UNIVERSITET	26	1*LM	120	60	60 POLIMI (prima della partenza) 120 sede partner	
SVIZZERA	CH LAUSANN06	ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	27	1*LM	64	86	56 POLIMI (prima della partenza) 64 sede partner (54 crediti di corsi, 8 crediti di tirocinio) 30 POLIMI (Tesi)	Gli studenti vengono accettati dalla sede con voto laurea dal 106/110 in su