Università	Azienda	Paese	N° studenti	Mesi	Codice ISCED	Corso di Studio	1°	2°	3°
Università degli Studi di Napoli							li	livello	
Federico II – Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	Microgravity Research Centre - Bruxelles - prof. Savino	BE	1	5	06.8; 06.4; 06.7; 13.2; 13.3	Ingegneria Aerospaziale ed Astronautica		х	х
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	NEC - Lab. Europe, Network Research Division, Heidelberg; prof. Romano	DE	1	5	11.0	Ingegneria dell'Automazione; Ingegneria Elettronica; Ingegneria delle Telecomunicazioni; Ingegneria Informatica; Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni		х	x
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	OHB-System AG, Bremen; prof. Savino	DE	1	5	06.8	Ingegneria Aerospaziale ed Astronautica		х	
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	Fundacion IMDEA Networks - Leganes, Madrid; prof. Romano	ES	1	5	11.0	Ingegneria dell'Automazione; Ingegneria Elettronica; Ingegneria delle Telecomunicazioni; Ingegneria Informatica; Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni		x	x
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	Institute for Energy Engineering, Universidad Politecnica de Valencia; prof.ssa Mstrullo	ES	2	5	06.1	Ingegneria Gestionale; Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente; Ingegneria dei sistemi Meccanici		х	
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	Centre National de la Richerche Scientifique CNRS - Sophia Antipolis; prof. Poggi	FR	1	5	06.5	Ingegneria Elettronica; Ingegneria delle Telecomunicazioni; Ingegneria Informatica; Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni		x	х
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	CETHIL (Centre de Termique de Lyon); prof.ssa Mastrullo	FR	1	5	06.1; 06.9	Ingegneria Gestionale; Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente; Ingegneria dei sistemi Meccanici		х	х
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	University College Cork; prof. Napoli	IR	1	5	06.5	Ingegneria Elettronica; Ingegneria delle Telecomunicazioni; Ingegneria Informatica; Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni		х	x
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	Anteverta-mw B.V.; prof. Rinaldi	NL	1	5	06.5	Ingegneria Elettronica; Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni		х	х
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	Delft Instituut voor Microsystemen en Nanoelectronica (DIMES); prof. Rinaldi	NL	1	5	06.5	Ingegneria Elettronica; Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni		х	х
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	Cambridge CMOS Sensors; prof. Napoli	UK	1	5	06.5	Ingegneria Elettronica; Ingegneria delle Telecomunicazioni; Ingegneria Informatica; Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni		х	x
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	Centre for Advanced Photonics and Electronics - CAPE - Cambridge; prof. Napoli	UK	1	5	06.5	Ingegneria Elettronica; Ingegneria delle Telecomunicazioni; Ingegneria Informatica; Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni		х	х
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	Ford UK - Denton; prof. Senatore	UK	1	5	06.1;	Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente; Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione; Ingegneria dei sistemi meccanici		х	х
Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria	Fraunhofer Institut fur Graphische Datenverarbeitung; prof. Di Gironimo	DE	1	5	06.8	Ing. dell'Automazione; Ing. Meccanica per la Progettazione e Produzione; Ing. Meccanica per l'Energia e l'Ambiente; Ing. Gestionale	1	х	