

## Allegato 1

### Sede convenzionata Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Corso di Laurea UniBas che può applicare alla borsa	Numero Posti / borse	Attività formativa di mobilità applicabile	Numero di CFU acquisibili	Numero minimo di CFU da acquisire	Durata mobilità	Importo borsa €/mese	Corso di laurea tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	Attività formativa o insegnamento da scegliere presso la sede ospitante
Scienze e Tecnologie Agrarie - LM69	5	Insegnamenti a scelta libera	12	12	max 6 mesi	600	Scienze e tecnologie agrarie	tutti i corsi offerti nel secondo semestre purchè non corrispondenti a insegnamenti presenti nell'offerta formativa di Scienze e Tecnologie Agrarie di Unibas
							Scienze enologiche	
							Biotechnologie agro-ambientali ed alimentari	
							Scienze e tecnologie alimentari	
		Scienze forestali e ambientali						
Tesi prova finale	19	Sviluppo della tesi per la Prova finale						
Scienze e Tecnologie Alimentari - LM 70	3	Insegnamenti a scelta libera	18	12	max 6 mesi	600	Scienze e Tecnologie Alimentari	Basi molecolari della nutrizione
							Scienze e Tecnologie Alimentari	Chimica e tecnologie degli aromi
							Scienze e Tecnologie Alimentari	Microbiologia dei probiotici
							Scienze e Tecnologie Alimentari	Ingegneria e funzionalità delle macchine e degli impianti per le industrie alimentari
							Biotechnologie Agro-Ambientali ed Alimentari	Modulo: Innovazioni tecnologiche dei processi di trasformazione degli alimenti (6 CFU) Biotechnologie alimentari (12 CFU) Corso integrato (U3256)
							Biotechnologie Agro-Ambientali ed Alimentari	Modulo: Innovazioni tecnologiche dei processi di trasformazione degli alimenti (6 CFU) Biotechnologie alimentari (12 CFU) Corso integrato (U3256)
							Scienze Enologiche	Biotechnologie microbiche per la produzione di vini di alta qualità

Scienze Chimiche - LM54	5	Insegnamenti a scelta libera	12	12	max 6 mesi	600	Scienze chimiche	tutti I corsi offerti purchè non corrispondenti a insegnamenti presenti nell'offerta formativa di Scienze Chimiche di Unibas				
		Tirocinio	6					Tirocinio				
		Tesi prova finale	18					Sviluppo della tesi per la Prova finale				
Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria - LM9	5	Insegnamenti a scelta libera	12	12	max 6 mesi	600	Biotecnologie del Farmaco	Forme Farmaceutiche Innovative				
								Nutrienti vegetali e genomica nutrizionale				
							Biotecnologie mediche	Politiche Europee per la Scienza e l'Innovazione				
								Basi Molecolari di Patologie Oncologiche				
		Genetica e Patologia Molecolare										
Tesi prova finale	30	Politiche Europee per la Scienza e l'Innovazione										
				Bioetica								
				Sviluppo della tesi per la Prova finale								
Farmacia - LM13	5	Insegnamenti a scelta libera	12	12	max 6 mesi	600	Scienza e tecnologia dell'industria cosmetica Tossicologia chimica e ambientale Corso di laurea Magistrale in Biotecnologie del Farmaco Bioingegneria industriale Scienze biologiche Economia aziendale Industrial chemistry for circular and bio economy Chimica e Tecnologia Farmaceutiche Farmacia	è possibile scegliere tra i corsi innovativi che non sono erogati da UNIBAS				
									eventuali crediti extracurriculari	6		
											Tesi prova finale	11

Matematica - LM40	3	Insegnamento a scelta	6	12	max 6 mesi	600	Laurea Magistrale in Matematica	Qualsiasi insegnamento tra quelli offerti dal CdS ospitante, previa approvazione del piano di studio individuale
		Analisi Superiore	6					
		Matematiche Complementari	6					
		Teoria dei Grafi	6					
		Fisica Teorica	6					
Storia delle Civiltà Europee - LM84	5	Insegnamenti a scelta libera	12	12	max 6 mesi	600	Scienze storiche (LM-84)	Tutti M-Sto, L-Ant e SPS (tranne quelli previsti nell'ordinamento di Storia delle Civiltà Europee - LM84 UniBas
							Filosofia (LM-78)	
							Filologia moderna (LM-14)	
							Filologia, letterature e civiltà del mondo antico (LM-15)	
							Archeologia e storia dell'arte (LM2-LM89)	
Architettura LM4	5	Attività base o caratterizzante	12	12	max 6 mesi	600	Corso di Laurea Magistrale in Architettura	Attività base o caratterizzante
		Attività affini o integrative	12					Attività affini o integrative
		Tesi prova finale	12					Sviluppo della tesi per la Prova finale
Filologia Classica e Moderna - interclasse LM1/LM15	5	Esami a scelta libera	12	12	max 6 mesi	600	Scienze storiche (LM-84)	Tutti M-Sto, L-Ant e SPS
							Filosofia (LM-78)	Tutti M-Fil e SPS
							Filologia moderna (LM-14)	Tutti L-Fil-Let; e tutti L-Lin
							Filologia, letterature e civiltà del mondo antico (LM-15)	Tutti L-Fil-Let; e tutti L-Lin
							Archeologia e storia dell'arte (LM2-LM89)	Tutti M-Sto e L-Ant
Economia & Management - LM56	5	Esame a scelta	8	12	max 6 mesi	600	Economia, Management e Istituzioni	Sustainability Management
			11					Diritto Internazionale e Comunitario dell'Economia
								Enterprise Risk Management
								Finance and Business Innovation
								Organizational Learning
								Blockchain Technology Management
								Sviluppo della tesi per la Prova finale

Ingegneria Civile - LM23	5	Tesi prova finale	15	12	max 6 mesi	600	Sviluppo della tesi per la Prova finale		
Ingegneria Meccanica - LM33	5	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA	9	12	max 6 mesi	600	Ingegneria Industriale	Green Manufacturing and Sustainability	
		FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA	9					Machine Learning for Engineering	
		GASDINAMICA E PROPULSIONE	9					Bio Inspired Generative Design for Additive Manufacturing	
		METODI AVANZATI PER LA MODELLAZIONE DI SISTEMI MECCANICI	9					Costruzione di Autoveicoli	
									Additive Manufacturing
									Design of Mechatronic Systems
									Tecnologie ed applicazioni per la trasformazione digitale
									Circular Resource Management
									Oleodinamica e Pneumatica
							Sperimentazione e Impatto Ambientale delle Macchine		
		Insegnamento a scelta	da 6 a 12					Insegnamento a scelta tra quelli offerti dal CdS ospitante (previa approvazione del piano di studio individuale)	
		Tesi prova finale	15				Sviluppo della tesi per la Prova finale		

Sede convenzionata Università degli Studi di Catania

Corso di Laurea UniBas che può applicare alla borsa	Numero Posti / borse	Attività formativa di mobilità applicabile	Numero di CFU acquisibili	Numero minimo di CFU da acquisire	Durata mobilità	Importo borsa €/mese	Corso di laurea tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	Attività formativa o insegnamento da scegliere presso la sede ospitante
Scienze Chimiche - LM54	5	Insegnamenti a scelta libera	12	12	max 6 mesi	600	Scienze chimiche	tutti I corsi offerti purchè non corrispondenti a insegnamenti presenti nell'offerta formativa di Scienze Chimiche di Unibas
		Tirocinio	6					Tirocinio
		Tersi prova finale	18					Sviluppo della tesi per la Prova finale
Ingegneria Meccanica - LM33	5	IMPIANTI CHIMICI PER L'ENERGIA	9	12	max 6 mesi	600	INGEGNERIA GESTIONALE - Laurea magistrale LM/31	Insegnamento a scelta tra quelli offerti dal CdS ospitante (previa approvazione del piano di studio individuale)
		GASDINAMICA E PROPULSIONE	9					Altra attività formativa (previa approvazione del piano di studio individuale)
		METODI AVANZATI PER LA MODELLAZIONE DI SISTEMI MECCANICI	9				INGEGNERIA MECCANICA - Laurea magistrale LM/33	Insegnamento a scelta tra quelli offerti dal CdS ospitante (previa approvazione del piano di studio individuale)
		Insegnamento a scelta	da 6 a 12					Altra attività formativa (previa approvazione del piano di studio individuale)
		Tesi prova finale	15				Sviluppo della tesi per la Prova finale	

### Sede convenzionata Politecnico di Bari

Corso di Laurea UniBas che può applicare alla borsa	Numero Posti / borse	Attività formativa di mobilità applicabile	Numero di CFU acquisibili	Numero minimo di CFU da acquisire	Durata mobilità	Importo borsa €/mese	Corso di laurea tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	Attività formativa o insegnamento da scegliere presso la sede ospitante
Architettura LM4	5	Attività base o caratterizzante Attività affini o integrative Tesi prova finale	12 12 12	12	max 6 mesi	600	Corso di Laurea Magistrale in Architettura  Sviluppo della tesi per la Prova finale	Attività base o caratterizzante  Attività affini o integrative

### Sede convenzionata Università degli Studi di Firenze

Corso di Laurea UniBas che può applicare alla borsa	Numero Posti / borse	Attività formativa di mobilità applicabile	Numero di CFU acquisibili	Numero minimo di CFU da acquisire	Durata mobilità	Importo borsa €/mese	Corso di laurea tra cui è possibile selezionare gli insegnamenti da frequentare durante il periodo di mobilità	Attività formativa o insegnamento da scegliere presso la sede ospitante
Architettura LM4	5	Attività base o caratterizzante	18	12	max 6 mesi	800	Corso di Laurea Magistrale in Architettura LM4	Attività base o caratterizzante
		Attività affini o integrative	18					Attività affini o integrative
		Tesi prova finale	12					Sviluppo della tesi per la Prova finale