

## STRUTTURE KORE PRESSO CUI SVOLGERE IL TIROCINIO CURRICULARE ESTERNO

SEDE CENTRALE – RETTORATO			
N.	STRUTTURA	RESPONSABILE	REQUISITI DI ACCESSO
1.	KIRO	Prof.ssa Marinella Muscarà	Occorre possedere comprovate competenze linguistiche ed informatiche
2.	CLIK	Prof.ssa Marinella Muscarà	Occorre possedere comprovate competenze linguistiche ed informatiche.
3	ISTITUTO CONFUCIO	Prof. Sun Ao	Occorre possedere la Certificazione HSK III – Livello 3
SEDE FACOLTÀ DI INGEGNERIA			
N.	STRUTTURA	RESPONSABILE	REQUISITI DI ACCESSO
3.	Laboratorio LISA ingegneria Sanitaria Ambientale	Prof. Gabriele Freni	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria ed Architettura ed avere sostenuto le materie specialistiche di riferimento del laboratorio.
4.	Laboratorio di Restauro dei beni architettonici	Prof. Antonella Versaci	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria ed Architettura ed avere sostenuto le materie specialistiche di riferimento del laboratorio.
5.	Laboratorio geotecnica	Prof. Francesco Castelli	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria ed Architettura ed avere sostenuto le materie specialistiche di riferimento del laboratorio.
6.	Laboratorio materiali stradali	Prof. Tullio Giuffrè	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria ed Architettura ed avere sostenuto le materie specialistiche di riferimento del laboratorio.
7.	Laboratorio strutture	Prof.ssa Marinella Fossetti	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria ed Architettura ed avere sostenuto le materie specialistiche di riferimento del laboratorio.
8.	Laboratorio ingegneria informatica e telematica.	Prof.ri Mario Collotta, Marco Siniscalchi, Vincenzo Maniscalco, Vincenzo Conti, Silvana Greco.	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria e Architettura ed avere sostenuto le materie riferimento del laboratorio.
9.	Laboratorio di idraulica	Responsabile Mauro De Marchis	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria e Architettura ed avere sostenuto le materie riferimento del laboratorio.

10.	Laboratorio LEA –	Prof. Antonio Messineo	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria e Architettura ed avere sostenuto le materie riferimento del laboratorio.
11.	Laboratorio LIMA – laboratorio Ingegneria meccanica ed aerospaziale	Prof. Davide Tumino	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria e Architettura ed avere sostenuto le materie riferimento del laboratorio.
12.	Laboratorio di rappresentazione del territorio e dell' ambiente	Prof.ssa Mariangela Liuzzo	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria e Architettura ed avere sostenuto le materie riferimento del laboratorio.
13.	Osservatorio Regionale dei Prezzi Mercato Immobiliare	Prof. Giovanna Acampa	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria e Architettura ed avere sostenuto le materie riferimento del laboratorio.
14.	Laboratorio di Fisica	Prof.ssa Aurora Tumino	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria e Architettura ed avere sostenuto le materie riferimento del laboratorio.
15	Laboratorio di Dinamica Sperimentale	Prof. Giacom Navarra	Occorre essere iscritti alle lauree dei corsi di Ingegneria e Architettura ed avere sostenuto le materie riferimento del laboratorio.
16	Laboratorio di Analisi del Movimento e della Prestazione (LAMP)	Proff. Mario Lipoma - Francesco Sgrò	Occorre essere iscritti al corso di laurea in "Scienze delle attività motorie e sportive" o al corso di laurea magistrale in "Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate".