

Corso	EPR 323 LABORATORIO TESI
Docente/i	ILENIA ADORE
Crediti	1
Prerequisiti	Nessuno
Tipo attività	Laboratorio
Finalità/significato	Il laboratorio si propone di supportare le studentesse e gli studenti in procinto di scrivere per la prima volta una tesi di laurea. A partire dalla comprensione del perché si richiede tale lavoro di ricerca alla fine del percorso universitario, le lezioni mireranno anche a ridefinire e consolidare la metodologia del lavoro scientifico già sperimentata nel corso degli studi e ad acquisire le conoscenze di carattere generale sulle fasi e le modalità di redazione della tesi fino alla dissertazione orale.
Risultati di apprendimento attesi	Al termine dell'insegnamento, lo studente avrà acquisito le competenze metodologiche e pratiche necessarie per sviluppare e redigere in modo autonomo una tesi di laurea.
	Al termine dell'insegnamento, lo studente sarà in grado di strutturare un progetto di ricerca, analizzare criticamente le fonti, applicare metodologie appropriate e redigere un elaborato di tesi in modo chiaro e coerente.
	Al termine dell'insegnamento, lo studente sarà in grado di pianificare e gestire in modo autonomo un progetto di ricerca, applicare metodologie appropriate alla raccolta e all'analisi dei dati, argomentare in modo critico e strutturato, e comunicare efficacemente i risultati della propria tesi.
Argomenti	<ul style="list-style-type: none"> • Motivazione e finalità del lavoro di tesi; la funzione del relatore e del correlatore; il regolamento tesi dell'IUGP • Il progetto personale e le tappe di costruzione dell'elaborato • Stesura e presentazione (indice, corpo centrale, conclusioni) • Ricerca e uso delle fonti • Apparato tecnico (note e citazioni, impaginazione e uso di Microsoft Word) • Bibliografia e sitografia
Impegni per studente	Lo studente dovrà partecipare attivamente alle attività di laboratorio, sviluppare in modo progressivo il proprio progetto di tesi, condurre ricerche bibliografiche, applicare le metodologie apprese e redigere parti del lavoro secondo le scadenze stabilite. Inoltre, sarà richiesta la revisione critica del proprio elaborato e la capacità di presentare e discutere i risultati con docenti e colleghi.
Metodologia didattica	La metodologia sarà tipicamente laboratoriale, gli argomenti saranno trattati con esempi ed esercitazioni. È auspicabile la partecipazione attiva delle studentesse e degli studenti che potranno condividere e supervisionare la scelta del tema, le tappe e il progetto di lavoro in itinere.
Modalità di verifica	Esercitazioni in aula, progetto personale di tesi.
Corsi collegati	-
Bibliografia	<ul style="list-style-type: none"> • PRELLEZO J.M.- GARCIA J. M, <i>Invito alla ricerca, Metodologie e tecniche del lavoro scientifico</i>, LAS, Roma, 2007 • RIEDIGER H., <i>Come scrivere tesi, saggi e articoli. Documentarsi, preparare e organizzare un testo con gli strumenti del web</i>, Editrice Bibliografica, Milano, 2015 • Guida Laboratorio tesi – pdf