

ATTIVITA' FORMATIVA ALTERNATIVA ALLO STAGE: "PENSIERO E SCRITTURA SCIENTIFICI/SCIENTIFIC THINKING AND WRITING"		
	Italiano	English
Denominazione del corso/progetto	Pensiero e Scrittura Scientifici	Scientific Thinking and Writing
Docente/Relatore	Raffaello Seri, Carlo Brambilla	Raffaello Seri, Carlo Brambilla
Obiettivi del corso/progetto	Essere in grado di valutare le evidenze contro e a favore di un'ipotesi e descrivere queste evidenze in modo equilibrato ed accessibile è un'abilità cruciale che raramente viene insegnata nelle scuole e nelle università. Tuttavia, questa abilità sta diventando sempre più rilevante in un mondo in cui un flusso costante di informazioni sembra sostituire uno stock di conoscenze in lenta crescita. L'obiettivo del corso è insegnare agli studenti a valutare l'evidenza e scrivere un testo scientifico che la discuta.	Being able to evaluate evidence against and in favour of a hypothesis and writing down this evidence in a balanced and accessible way is a crucial skill that is rarely taught in schools and universities. Nevertheless, this skill is becoming more and more relevant in a world where a constant flow of information seems to replace a slowly growing stock of knowledge. The objective of the course is to teach students to evaluate evidence and write a scientific text discussing it.
Contenuti del corso/progetto	Il corso si articolerà nei seguenti argomenti: Tipologie di documenti scientifici e domande scientifiche; Costruire una bibliografia; Citare una bibliografia; Formulare un'ipotesi; Pesare le prove per un'ipotesi; Scrivere un documento scientifico	The course will be articulated in the following topics: Types of scientific documents and questions; Building a bibliography; Citing a bibliography; Formulating a hypothesis; Weighing evidence for a hypothesis; Writing the paper
Metodi didattici	Una parte del corso verrà somministrata attraverso un elenco di letture che gli studenti dovranno leggere e comprendere. Ci saranno due incontri nei quali verranno assegnati dei compiti agli studenti.	A part of the course will be administered through a list of readings that students should assimilate. There will be two meetings in which tasks will be assigned to students.
Destinatari del corso/progetto	Students of GEEM, curriculum Economics of Innovation	Students of GEEM, curriculum Economics of Innovation
N. ore del corso/progetto	20	20
Ciclo/Semestre	1st cycle	1st cycle
N. CFU riconosciuti	3	3
Verifica dell'apprendimento	Un compito scritto che risponde ai quesiti assegnati dagli istruttori.	One written exam answering to the tasks assigned by the instructors.
Altre informazioni		