



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DEPARTMENT	Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione		
ACADEMIC YEAR	2015/2016		
BACHELOR'S DEGREE (BSC)	PSYCHOLOGICAL SCIENCES AND TECHNIQUES		
SUBJECT	PSYCHOLOGICAL RESEARCH METHODOLOGY		
TYPE OF EDUCATIONAL ACTIVITY	B		
AMBIT	50115-Psicologia generale e fisiologica		
CODE	05115		
SCIENTIFIC SECTOR(S)	M-PSI/03		
HEAD PROFESSOR(S)	INGOGLIA SONIA	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
OTHER PROFESSOR(S)			
CREDITS	6		
INDIVIDUAL STUDY (Hrs)	110		
COURSE ACTIVITY (Hrs)	40		
PROPAEDEUTICAL SUBJECTS			
MUTUALIZATION			
YEAR	2		
TERM (SEMESTER)	2° semester		
ATTENDANCE	Not mandatory		
EVALUATION	Out of 30		
TEACHER OFFICE HOURS	INGOGLIA SONIA Tuesday 11:00 12:00 Online su Teams		

DOCENTE: Prof.ssa SONIA INGOGLIA

PREREQUISITES	
LEARNING OUTCOMES	<p>Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere il problema della ricerca scientifica in psicologia, sia per ciò che concerne la questione del metodo che per quanto riguarda le singole tecniche di indagine.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione Lo studente deve dimostrare di saper comprendere la struttura di un rapporto di ricerca. Lo studente deve, inoltre, dimostrare di essere in grado di progettare e realizzare una ricerca in ambito psicologico e di comunicare in modo chiaro i risultati conseguiti.</p> <p>Autonomia di giudizio Allo studente verranno fornite linee-guida e strumenti che consentono di acquisire alti livelli di autonomia, autogestione e consapevolezza delle tematiche trattate, stimolando la riflessione critica su temi scientifici.</p> <p>Abilità comunicative Aumento della competenza dello studente nel comunicare informazioni e idee nell'ambito della ricerca psicologica, promuovendo le abilità nell'utilizzo del lessico scientifico di pertinenza, nella capacità di formulare domande e di rispondere a quesiti di ricerca.</p> <p>Capacità d'apprendimento Una maggiore capacità di apprendimento e studio delle tematiche principali della metodologia della ricerca, fornendo allo studente linee-guida e strumenti per migliorare il proprio metodo di studio e l'approccio alla disciplina.</p>
ASSESSMENT METHODS	<p>Prova orale Presentazione di un progetto di ricerca</p>
EDUCATIONAL OBJECTIVES	<p>Il corso si prefigge di: -promuovere la conoscenza del problema della ricerca scientifica in psicologia, sia per ciò che concerne la questione del metodo che per quanto riguarda le singole tecniche di indagine; -promuovere la capacità di applicare la conoscenza dei principali temi della metodologia della ricerca; -facilitare lo sviluppo di una maggiore autonomia di giudizio da parte dello studente. In particolare, è finalizzato a fornire linee-guida e strumenti che consentano di acquisire alti livelli di autonomia, autogestione e consapevolezza delle tematiche trattate; -promuovere la competenza comunicativa dello studente nell'ambito della ricerca psicologica, aumentandone le abilità nell'utilizzo del lessico scientifico di pertinenza, nella capacità di formulare domande e di rispondere a quesiti di ricerca. -promuovere una maggiore capacità di apprendimento e studio delle tematiche principali della psicologia dello sviluppo e dell'educazione, fornendo agli studenti linee-guida e strumenti per migliorare il proprio metodo di studio e l'approccio alla disciplina.</p>
TEACHING METHODS	<p>Lezioni frontali Esercitazioni in aula Visite in campo</p>
SUGGESTED BIBLIOGRAPHY	<p>Ingoglia, S., & Boca, S. (2015). Metodologia della ricerca psicologica. L'indagine sul comportamento umano. Parma: Edizioni Junior-Spaggiari Edizioni.</p>

SYLLABUS

Hrs	Frontal teaching
1	Metodo, tecnica e metodologia
1	Il problema della conoscenza e della conoscenza sociale
2	L'idea di scienza e la sua evoluzione nella storia
2	L'approccio scientifico e il ciclo della ricerca
2	Dal problema alla domanda di ricerca
2	Dalla teoria alle ipotesi
2	L'analisi della letteratura
2	Dai concetti alle variabili
2	La misurazione dei fatti psichici
2	Le tecniche di rilevazione delle variabili
2	Dalla popolazione al campione
2	Le relazioni causali tra le variabili

SYLLABUS

Hrs	Frontal teaching
2	Validità e controllo della ricerca
2	Metodi di acquisizione delle conoscenze
2	Metodo sperimentale
2	Metodi descrittivi
2	Metodo quasi-sperimentale
2	Metodi storici
1	I dati della ricerca
3	L'analisi dei dati nel ciclo della ricerca
2	Comunicazione della ricerca

Hrs	Practice
2	Progettazione di una ricerca
2	Analisi della letteratura
2	Produzione delle osservazioni
2	Creazione matrice dati