



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

Facoltà di Scienze della  
Formazione, Scienze Politiche e  
Sociali

Edificio Codacci-Pisanelli  
Piazza Arco di Trionfo –  
73100 Lecce

Rif. MD/Mcs

Corso di insegnamento **METODOLOGIA DELLA RICERCA EDUCATIVA**

Corso di Laurea triennale **TEORIE E PRATICHE EDUCATIVE**

II anno – coorte 2016

*L'insegnamento è condiviso col Corso di Laurea  
in Scienza e Tecniche Psicologiche.*

A. A 2017-2018 – docente titolare: prof. Salvatore COLAZZO

Semestre: SECONDO

Crediti: **12** (n. ore di didattica: **72**)

## **Presentazione e obiettivi del corso**

Il corso intende fornire i fondamentali della ricerca educativa, con conoscenze in merito a metodologie, tecniche e strumenti maggiormente in uso nella comunità pedagogica. Sarà richiesta la formulazione (ed eventualmente l'implementazione) di un semplice disegno di ricerca.

### **Obiettivi del corso (in inglese)**

Know what educational research is

Know methodologies, techniques and tools of educational research.

Know how to formulate a simple research design.

## **Bibliografia**

Coggi C., Ricchiardi P., *Progettare la ricerca empirica in educazione*, Carocci, Roma.

## **Conoscenze e abilità da acquisire**

Conoscere come si acquisiscano, si elaborino e si interpretino i dati in ambito pedagogico. Avere la capacità di comprendere la logica di un disegno di ricerca esaminato. Avere la capacità di elaborare un semplice disegno di ricerca, cogliendo le potenziali criticità.

## **Prerequisiti**

Conoscere gli elementi fondamentali della statistica. Conoscere i principi base della didattica generale e speciale.



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

*Facoltà di Scienze della  
Formazione, Scienze Politiche e  
Sociali*

Edificio Codacci-Pisanelli  
Piazza Arco di Trionfo –  
73100 Lecce

Rif. MD/Mcs

## **Metodi didattici e modalità di esecuzione delle lezioni**

Lezione dialogata. Momenti esercitativi a scopo applicativo. Elaborazione di un disegno di ricerca valutativa. Rimodulazione del progetto, a seguito di feedback. Lavoro singolo e di gruppo.

## **Materiale didattico**

Libri, e-book, diapositive, software per l'elaborazione di mappe concettuali, sito internet di supporto alle attività.

## **Modalità di valutazione degli studenti**

Valutazione formativa conseguente a osservazione sistematica delle interazioni didattiche. Valutazione sommativa in sede di presentazione pubblica del disegno di ricerca.

## **Competenze trasversali da sviluppare**

Problem setting e problem solving. Competenze matematiche, informatiche, linguistiche e comunicative.

## **Modalità di prenotazione dell'esame e date degli appelli**

Attraverso i servizi informatici predisposti dall'Ateneo.