

# Statistica Medica(A6402C)

<b>Docente</b>	<b>Dott. Giuseppe Signoriello</b>
<b>Anno</b>	1° anno
<b>Corso di studi</b>	Infermieristica pediatrica (L/SNT1)
<b>Tipologia</b>	Fondamentale - Modulo dell'esame integrato di Nozioni di anatomia umana e fisiologia (A6402)
<b>Crediti</b>	1
<b>SSD</b>	MED/01
<b>Anno Accademico</b>	2013-2014
<b>Periodo didattico</b>	Primo semestre
<b>Propedeuticità</b>	Nessuna
<b>Frequenza</b>	Obbligatoria
<b>Modalità di esame</b>	<b>Superamento di una prova scritta</b>
<b>Sede</b>	
<b>Orario lezioni</b>	
<b>Appelli di esame</b>	
<b>Orario di ricevimento</b>	lunedì 14.30-16.00;
<b>Organizzazione della didattica</b>	Lezioni frontali
<b>Risultati di apprendimento previsti</b>	L'obiettivo generale del corso è fornire i principali concetti e strumenti di cui fanno uso la statistica medica per la raccolta, l'organizzazione, l'analisi e l'interpretazione di informazioni sanitarie;
<b>Programma</b>	Argomenti : <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Presentazione dei dati : tabelle e grafici</li><li>✓ Misure di sintesi dei dati;</li><li>✓ Concetto di parametro di una popolazione, sua stima campionaria ed errore standard.Intervallo di confidenza di un parametro.</li><li>✓ La logica del test di ipotesi, livello di significatività e potenza del test.</li></ul>
<b>Testi consigliati e bibliografia</b>	Pasquale Bruno Lantieri - Domenico Risso - Giambattista Ravera Elementi di Statistica Medica <i>Revisione e adattamento di Nicola Lama e Giuseppe Signoriello - Mc Graw-Hill</i>