



**BIOT 2001 Tirocinio**  
Anno Accademico 2021 - 2022

<b>Facoltà/Istituto</b>	Bioetica	
<b>Ciclo/Livello</b>	Licenza in Bioetica (modalità ordinaria e intensiva)	
<b>Anno del ciclo</b>	1 anno	<b>Docente</b>
<b>Semestre</b>	1	Prof.ssa Melissa MAIONI PHD
<b>Orario lezioni</b>		<b>Indirizzo di posta elettronica</b>
<b>Crediti ECTS</b>	2	<a href="mailto:mmaioni@upra.org">mmaioni@upra.org</a>
<b>Ore totali per lo studente</b>	50	<b>Orario di ricevimento</b>
<b>Lingua di insegnamento</b>	Italiano	Su appuntamento

#### DESCRIZIONE GENERALE

Le attività previste nel tirocinio intendono contribuire a fornire agli studenti le abilità indispensabili per fare ricerca e per progettare un evento in ambito bioetico. Questo tipo di attività permetterà agli studenti di mettersi in gioco in progetti concreti della bioetica.

#### LEARNING OUTCOMES (LO)

Alla fine del semestre, lo studente avrà acquisito i seguenti risultati di apprendimento (che concretizzano il conseguimento delle competenze); avrà quindi la capacità di:

1. condurre una ricerca in bioetica: utilizzo basilico di motori di ricerca di ambito medico (Pubmed) e di ambito filosofico/bioetico; trovare, leggere, analizzare, interpretare un articolo scientifico (cfr. nn.2,4,6,7,10 PL)
2. progettare un evento in ambito bioetico (cfr. nn. 6,7 PL)
3. organizzare concretamente un evento culturale in ambito bioetico che permetta di creare relazioni con le personalità più autorevoli e influenti nel tessuto sociale di riferimento (cfr. nn. 8,9 PL)

Nota: PL: Profilo del Laureato redatto dalla Facoltà di Bioetica

#### DISTRIBUZIONE DELL'IMPEGNO PREVISTO PER LO STUDENTE

ATTIVITA' IN AULA	STUDIO/LAVORO AUTONOMO
25% lezione frontale e lettura articoli 25% pianificazione di un evento 25% esercizi di ricerca 25% lavoro di gruppo	30% studio personale, lettura articoli, redazione lavoro individuale 70% lavoro di pianificazione dell'evento e lavoro di gruppo per la messa in opera dell'evento pianificato

#### MODALITÀ DI VERIFICA

Per superare l'esame lo studente dovrà:

- preparare un *elaboratum* di analisi su un articolo scientifico rispondendo alle domande lasciate in aula
- ideare un progetto/evento di bioetica e concretizzarlo in gruppo

## CONTENUTI/PROGRAMMA

I contenuti del corso sono inerenti a:

- la metodologia della ricerca in ambito scientifico
- l'utilizzo delle fonti bibliografiche, e dei motori di ricerca internazionali
- l'organizzazione di eventi inerenti alla bioetica

La seconda parte del corso non ha una prerogativa contenutistica, ma pratica e prevede la realizzazione di un progetto/lavoro di gruppo che coinvolga i vari studenti.

## CALENDARIO

No.	DATA	ATTIVITÀ
1		Lezione frontale sugli elementi di metodologia della ricerca in ambito clinico per bioeticisti
2		Esercizi di ricerca e lettura articolo scientifico
3		Conclusione della lezione precedente e presentazione del lavoro di pianificazione dell'evento
4		Inizio del lavoro di gruppo e coordinamento per la messa in opera di un evento

## BIBLIOGRAFIA

### OBBLIGATORIA

S. De Riu, M. L. Casagrande, A. Da Porto, I. Gaeta, A. Maffettone, S. Gentile, *Come pianificare uno studio clinico*, Il Giornale di AMD 2013; 16: 377-383

A. Cartabellotta La rilevanza clinica dei trial Pillole di Metodologia della ricerca Il Giornale di AMD, 2012;15:101-104

H. R. W. Pasman, M. L. Rurup, D. L. Willems, B. D. OnwuteakaPhilipsen, *Concept of unbearable suffering in context of ungranted requests for euthanasia: qualitative interviews with patients and physicians*, BMJ 2009; 339

Fleming V., Frith L., Luyben A., Ramsayer B., *Conscientious objection to participation in abortion by midwives and nurses: a systematic review of reasons*, BMC Med Ethics. 2018 Apr 27;19(1):31

### CONSIGLIATA

Salvatore Corrao, *Conoscere e usare Pubmed. Guida al più noto sistema di ricerca bibliografica in campo biomedico*, Ed. Il Pensiero Scientifico 2009