Corso di laurea in Sociologia Filosofia della scienza – Modulo I

a.a. 2019/2020, I Semestre, 2 Cfu ssd ius/20

Prof. Alberto Scerbo

|  |  |
| --- | --- |
| **Informazioni Corso** | Corso di Filosofia della scienza, Modulo I, 2 CFU, anno accademico  2019/2020, I semestre, Sociologia |
| **Informazioni Docente** | Prof. Alberto Scerbo, Ordinario di Filosofia del Diritto  Dipartimento di giurisprudenza, economia e sociologia scerbo@unicz.it  Gli orari di ricevimento sono indicati nella pagina docente del sito di Dipartimento. |
| **Descrizione del Corso** | Il corso è distinto in due moduli 1) Nel primo modulo, da 2 cfu, lo studente  verrà introdotto ai concetti di scienza e di filosofia della scienza, alla differenza tra scienza e pseudo-scienza, nonché ai ragionamenti e ai metodi impiegati in ambito scientifico. |
| **Obiettivi del Corso e Risultati di Apprendimento**  **attesi** | Alla fine del corso lo studente avrà appreso le più importanti problematiche della filosofia della scienza, i caratteri tipici del discorso scientifico e i modi attraverso cui tale discorso si evolve nel corso del tempo. |
| **Stima dell’Impegno Orario richiesto per lo Studio individuale** | Lo studente frequentante dovrebbe aggiungere alle 12 ore di frequenza del  corso altrettante ore di studio individuale. Quindi 12+12. Con eventuali integrazioni di studio, per chiarimenti o approfondimenti, da effettuarsi durante le ore di ricevimento. |
| **Metodi di Insegnamento utilizzati** | Lezione frontale, mirante però al coinvolgimento della classe e alla  partecipazione attiva degli studenti. È previsto l’utilizzo di presentazioni in power point e di filmati. |
| **Risorse per**  **l’Apprendimento (libri di testo consigliati, eventuali ulteriori letture consigliate per approfondimento,**  **altro materiale didattico)** | S. Okasha, *Il primo libro di filosofia della scienza*, Einaudi 2006  Capitoli V,VI, VII |
| **Attività di Supporto** | Accanto alle lezioni del corso, sono previste attività integrative e seminari. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | |
| **Modalità di Frequenza** | La frequenza al corso non è obbligatoria. | | | | | |
| **Modalità di Accertamento** | Non è prevista alcuna prova intermedia.  L’esame finale è orale.  Al fine di superare l’esame lo studente dovrà dimostrare di conoscere sufficientemente il programma nella sua interezza e di essere in grado di esprimerlo con un linguaggio soddisfacente sul piano sintattico e su quello tecnico.  La mancanza totale o parziale di tali elementi basici comporterà la valutazione negativa della prova e dunque la non idoneità dello studente al superamento dell’esame.  Una volta appurata invece la presenza di tali requisiti minimi, la valutazione dello studente, finalizzata all’individuazione del voto finale (da 18 a 30) verrà effettuata mediante i parametri qui di seguito riportati in forma schematica: | | | | | |
|  | **Votazione** | **Conoscenza e comprensione**  **dell’argomento** | **Capacità di analisi e di**  **sintesi** | **Utilizzo di referenze** |  |
| Non idoneo | Importanti carenze.  Significative inaccuratezze | Irrilevanti. Frequenti generalizzazioni. Incapacità di  sintesi | Completamente inappropriato |  |
| 18-20 | A livello soglia.  Imperfezioni evidenti | Capacità  appena sufficienti | Appena appropriato |  |
| 21-23 | Conoscenza routinaria | E’ in grado di analisi e di sintesi corrette. Argomenta in modo logico e  coerente | Utilizza le referenze standard |  |
| 24-26 | Conoscenza buona | Ha capacità di analisi e di sintesi buone. Gli argomenti sono espressi  coerentemente | Utilizza le referenze standard |  |
| 27-29 | Conoscenza più che buona | Ha notevoli capacità di analisi e di  sintesi | Ha approfondito gli argomenti |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 30-30L | Conoscenza ottima | Ha ottime capacità di analisi e di  sintesi | Importanti approfondimenti |  |