

| | |
|--|---|
| Principali informazioni sull'insegnamento | |
| Titolo insegnamento | Laboratorio di informatica |
| Anno Accademico | 2018-2019 |
| Corso di studio | L-42 – Storia e Scienze Sociali |
| Crediti formativi | 3 |
| Denominazione inglese | Computer Lab |
| Obbligo di frequenza | L'obbligo di frequenza è disciplinato dal regolamento del CdS: https://www.uniba.it/corsi/storia-scienze-sociali/presentazione-del-corso/regolamento-del-corso |
| Lingua di erogazione | Italiano |

| | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------------|
| Docente responsabile | Nome Cognome | Indirizzo Mail |
| | Carla Petrocelli | carla.petrocelli@uniba.it |

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--------|---------|
| Dettaglio credi formativi | Ambito disciplinare | SSD | Crediti |
| | Abilità informatiche e telematiche | INF/01 | 3 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Modalità di erogazione | |
| Periodo di erogazione | Il semestre |
| Anno di corso | II |
| Modalità di erogazione | Il corso è organizzato in più moduli, erogati su una piattaforma e-learning alla quale lo studente verrà iscritto all'inizio della semestralità |

| | |
|---------------------------------------|----|
| Organizzazione della didattica | |
| Ore totali | 75 |
| Ore di corso | 21 |
| Ore di studio individuale | 54 |

| | |
|----------------------------|----------------|
| Calendario | |
| Inizio attività didattiche | 4 marzo 2019 |
| Fine attività didattiche | 31 maggio 2019 |

| | |
|-----------------|--|
| Syllabus | |
| Prerequisiti | Uso del Personal Computer per le abilità di base |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Risultati di apprendimento previsti | Si mira ad ampliare le conoscenze e le capacità di comprensione digitali al fine di rendere lo studente autonomo nelle abilità informatiche. |
| Contenuti di insegnamento | In questo corso verrà mostrato come utilizzare un editor di testi e come effettuare correttamente le ricerche bibliografiche al fine di rendere autonomo lo studente nella compilazione della sua tesi di laurea. |

| | |
|------------------------------|--|
| Programma | |
| Testi di riferimento | https://elearning.uniba.it/moodle/login/index.php |
| Note ai testi di riferimento | |
| Metodi didattici | Didattica a distanza |
| Metodi di valutazione | Test a risposta multipla |
| Criteri di valutazione | Si valuterà la competenza acquisita dallo studente misurando le sue capacità di autonomia, sia comunicativa che di apprendimento, nel campo dell'ICT (Information and Communication Technologies). Gli studenti dovranno mostrare di aver fatto proprie quelle abilità necessarie per accedere alle informazioni e ai servizi digitali, competenze fondamentali per il prosieguo del percorso di studi e per un'autonomia nel campo informatico. |
| Altro | Gli studenti possono consultare la pagina del docente sul sito del Dipartimento: https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disum/dipartimento/personale/personale-docente Gli orari di ricevimento possono subire variazioni. Gli studenti sono pregati di verificare alla pagina docente avvisi ed eventuali variazioni di orario. |