

Programma didattico A.A. 2021/2022	
Nome completo del Corso d'insegnamento	Letteratura Italiana
Docente titolare del Corso d'insegnamento	Giuseppe Rando; randogius@gmail.com; 349 782 4005
Lingua d'insegnamento	Italiano
Conoscenze e abilità da conseguire	Lo studente conoscerà, comprenderà e sarà in grado di dimostrare grazie alla partecipazione alle attività didattiche, il profondo rapporto esistente tra i Maggiori della Letteratura Italiana e scrittori nonché movimenti culturali europei
Programma/contenuti	Si evidenzierà, attraverso una puntuale collazione di testi significativi, la presenza di Dante Alighieri in John Milton, di Francesco Petrarca nella Pléiade e in Shakespeare, di Giovanni Boccaccio in Geoffrey Chaucer, di Luigi Pulci in Rabelais, di Giacomo Leopardi in Nietzsche; e, viceversa, la presenza di Racine e Corneille in Vittorio Alfieri, degli scrittori cattolici francesi in Alessandro Manzoni, di Flaubert e Zola in Giovanni Verga, di Bergson in Luigi Pirandello, di Baudelaire in Pier Paolo Pasolini, di Quenau in Italo Calvino, di Josè Ortega y Gasset in Leonardo Sciascia.
Testi/bibliografia	Si utilizzeranno i cinque volumi della "Letteratura italiana intertestuale. Storia e Antologia" di Angelo Marchese, Casa Editrice D'Anna, Messina-Firenze, in uso nei Licei. Si distribuiranno altresì testi integrativi in fotocopia.
Metodi didattici	Compatibilmente con le attività di lezione, si terranno seminari sulla letteratura

	comparata.
Modalità di verifica dell'apprendimento	L'esame finale sarà più discorsivo che indagativo e si svolgeranno verifiche di apprendimento, durante le lezioni. I criteri di valutazione impiegati saranno numerici e andranno da un minimo di 18 a m./30 ad un massimo di trenta/30 e lode.
Strumenti a supporto della didattica	Si utilizzeranno supporti alla didattica in uso alla docenza (videoproiettore, PC, ecc.)
Link ad eventuali informazioni	Il materiale didattico sarà pubblicato nel sito FormazioneScuola.scillecariddi@gmail.com
Orario di ricevimento	Ricevimento del docente da stabilire