



CLASSE DELLE SCIENZE SPERIMENTALI CALENDARIO PROVE D'ESAME

1^a PROVA SCRITTA	
DATA: 13 settembre 2022 - ORE: 9.00 DURATA: 3 ore SEDE: sarà pubblicata a chiusura delle candidature su www.scuolasuperiorecatania.it	
PROVA D'ESAME	CORSI DI LAUREA
Matematica e Logica (differenziata a seconda del corso di laurea prescelto)	1. Fisica, Informatica, Ingegneria civile, ambientale e gestionale, Ingegneria edile-architettura, Ingegneria elettronica, Ingegneria industriale, Ingegneria informatica, Matematica. 2. Biotecnologie, Chimica, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Chimica industriale, Farmacia, Medicina e chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria, Pianificazione e sostenibilità ambientale del territorio e del paesaggio, Scienze ambientali e naturali, Scienze biologiche, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze e tecnologie per la ristorazione e distribuzione degli alimenti mediterranei, Scienze farmaceutiche applicate, Scienze geologiche.
2^a PROVA SCRITTA	
DATA: 14 settembre 2022 - ORE: 9.00 DURATA: 3 ore SEDE: sarà pubblicata a chiusura delle candidature su www.scuolasuperiorecatania.it	
PROVA D'ESAME	CORSI DI LAUREA
A scelta tra: <ul style="list-style-type: none">• <i>Chimica</i>• <i>Biologia</i>• <i>Fisica</i>	Biotecnologie, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia, Informatica, Ingegneria civile, ambientale e gestionale, Ingegneria edile-architettura, Ingegneria elettronica, Ingegneria industriale, Ingegneria informatica, Matematica, Medicina e chirurgia, Odontoiatria e protesi dentaria, Pianificazione e sostenibilità ambientale del territorio e del paesaggio, Scienze ambientali e naturali, Scienze biologiche, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze e tecnologie per la ristorazione e distribuzione degli alimenti mediterranei, Scienze farmaceutiche applicate, Scienze geologiche.
<i>Chimica</i>	Chimica, Chimica industriale
<i>Fisica</i>	Fisica
PROVA ORALE	
DATA: 16 settembre 2022 – inizio ORE: 9.00 SEDE: sarà pubblicata a chiusura delle candidature su www.scuolasuperiorecatania.it	
Consiste in: <ul style="list-style-type: none">a) una prova volta ad accertare le capacità logico-deduttive del candidato e a valutare le motivazioni rispetto alla proposta formativa della Scuola e la predisposizione per il settore prescelto;b) una discussione volta a verificare la conoscenza del candidato nelle materie proposte per le prove scritte e il suo profilo culturale;c) una prova volta a verificare la conoscenza della lingua inglese.	