



**ALLEGATO A DEL BANDO**

**Prove d'esame**

**CLASSE DELLE SCIENZE SPERIMENTALI**

Corsi di laurea e corsi di laurea magistrale a ciclo unico con sede a Catania di cui all'articolo 1, comma 1, lettera a)

<b>1<sup>a</sup> PROVA SCRITTA</b>	
DATA: <b>16 settembre 2025</b> - ORE: <b>9.00</b> DURATA: <b>3 ore</b>	
SEDE: Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania, Cittadella Universitaria, Via Santa Sofia, 64 - Catania	
PROVA D'ESAME	CORSI DI LAUREA
Matematica e Logica (differenziata a seconda del corso di laurea prescelto)	<b>1.</b> Fisica, Informatica, Ingegneria civile, ambientale e gestionale, Ingegneria edile-architettura, Ingegneria elettronica, Ingegneria gestionale, Ingegneria industriale, Ingegneria informatica, Ingegneria per la Transizione ecologica, Matematica <b>2.</b> Biotecnologie, Chimica, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Chimica sostenibile per l'industria, l'ambiente e l'energia, Farmacia, Medicina e chirurgia, Medicine and Surgery, Odontoiatria e protesi dentaria, Scienze ambientali e naturali, Scienze biologiche, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze farmaceutiche applicate, Scienze geologiche, Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica, Viticoltura, Enologia ed Enomarketing
<b>2<sup>a</sup> PROVA SCRITTA</b>	
DATA: <b>17 settembre 2025</b> - ORE: <b>15.00</b> DURATA: <b>3 ore</b>	
SEDE: Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania, Cittadella Universitaria, Via Santa Sofia, 64 - Catania	
PROVA D'ESAME	CORSI DI LAUREA
<i>A scelta tra:</i>	Biotecnologie, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia, Informatica, Ingegneria civile, ambientale e gestionale, Ingegneria edile-architettura, Ingegneria elettronica, Ingegneria gestionale, Ingegneria industriale, Ingegneria informatica, Ingegneria per la Transizione ecologica, Matematica, Medicina e chirurgia, Medicine and Surgery, Odontoiatria e protesi dentaria, Scienze ambientali e naturali, Scienze biologiche, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze farmaceutiche applicate, Scienze geologiche, Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica, Viticoltura, Enologia ed Enomarketing
• <i>Chimica</i>	
• <i>Biologia</i>	
• <i>Fisica</i>	
<i>Chimica</i>	Chimica, Chimica sostenibile per l'industria, l'ambiente e l'energia
<i>Fisica</i>	Fisica
<b>PROVA ORALE</b>	
DATA: <b>19 settembre 2025</b> – inizio ORE: <b>9.00</b>	
SEDE: Scuola Superiore di Catania, Villa San Saverio, Via Valdisavoia, 9- Catania	
Consiste in:	
a) una prova volta ad accertare le capacità logico-deduttive del/la candidato/a 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/la candidato/a nelle materie proposte per le prove scritte e il suo profilo culturale; c) una prova volta a verificare la conoscenza della lingua inglese.	



## CLASSE DELLE SCIENZE UMANISTICHE E SOCIALI

Corsi di laurea e corsi di laurea magistrale a ciclo unico con sede a Catania di cui all'articolo 1, comma 1, lettera b)

<b>1<sup>a</sup> PROVA SCRITTA</b>	
DATA: <b>16 settembre 2025</b> - ORE: <b>15.00</b> DURATA: <b>3 ore</b> SEDE: Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania, Cittadella Universitaria, Via Santa Sofia, 64 - Catania	
<b>PROVA D'ESAME</b>	<b>CORSI DI LAUREA</b>
<i>Problemi della società contemporanea</i>	Beni culturali, Economia aziendale, Economia, Filosofia, Giurisprudenza, Lettere, Lingue e culture europee, euroamericane ed orientali, Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione, Scienze dell'educazione e della formazione, Scienze e lingue per la comunicazione, Scienze e tecniche psicologiche, Scienze del turismo, Sociologia e servizio sociale, Storia, politica e relazioni internazionali, Scienze della formazione primaria
<b>CONTENUTO E MODALITA'</b> La prova consiste nell'analisi e nell'approfondimento di un problema di rilevanza e attualità sociale e non richiede una specifica preparazione nelle discipline della Classe. I candidati potranno scegliere la modalità: a) elaborazione di uno scritto (max 4 facciate) che consiste nello sviluppo di una traccia assegnata; b) elaborazione di un testo (max 4 facciate) da redigere sulla base di una selezione di articoli secondo uno schema prefissato (individuazione del problema trattato, delle diverse posizioni esposte e formulazione del proprio personale punto di vista).	
<b>2<sup>a</sup> PROVA SCRITTA</b>	
DATA: <b>17 settembre 2025</b> - ORE: <b>9.00</b> DURATA: <b>3 ore</b> SEDE: Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania, Cittadella Universitaria, Via Santa Sofia, 64 - Catania	
<b>PROVA D'ESAME</b>	<b>CORSI DI LAUREA</b>
<i>A scelta tra:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Argomento letterario- linguistico</i></li><li>• <i>Argomento storico o filosofico</i></li><li>• <i>Classico greco o latino</i></li></ul>	Beni culturali, Filosofia, Lettere, Lingue e culture europee, euroamericane ed orientali, Scienze dell'educazione e della formazione, Scienze e lingue per la comunicazione, Scienze e tecniche psicologiche, Scienze del turismo, Scienze della formazione primaria
<i>A scelta tra:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Argomento socio- economico</i></li><li>• <i>Argomento giuridico- sociale</i></li><li>• <i>Argomento storico o filosofico</i></li></ul>	Economia aziendale, Economia, Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione, Storia, politica e relazioni internazionali, Sociologia e servizio sociale, Giurisprudenza.
<b>CONTENUTO E MODALITA' DELLA PROVA</b> La prova consiste nell'analisi e nell'approfondimento di un tema rilevante per le discipline caratterizzanti della Classe. Gli <b>argomenti letterario- linguistico e storico o filosofico</b> potranno essere trattati secondo una delle seguenti modalità: a) l'elaborazione di un saggio breve (max 4 facciate) da redigere sulla base di una selezione di documenti tratti da fonti autorevoli che il candidato deve sapere inserire all'interno del proprio percorso argomentativo; b) l'analisi testuale e commento (max 4 facciate) di un testo letterario-linguistico o storico o filosofico.	



La **prova di ambito Classico** consisterà nella traduzione dal greco o dal latino di un brano proposto dalla Commissione. È consentito l'uso del vocabolario.

Gli **argomenti di ambito socio- economico e giuridico- sociale** potranno essere trattati secondo una delle seguenti modalità:

- a) l'elaborazione di uno scritto (max 4 facciate) che consiste nello sviluppo di una traccia su un tema dato;
- b) il commento (max 4 facciate) di un articolo breve.

**PROVA ORALE**

DATA: **19 settembre 2025 – inizio ORE: 09.00**

SEDE: Scuola Superiore di Catania, Villa San Saverio, Via Valdisavoia, 9- Catania

Consiste in:

- a) una prova volta ad accertare le capacità logico-deduttive del/la candidato/a 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/la candidato/a nelle materie proposte per le prove scritte ed il suo profilo culturale;
- c) una prova volta a verificare la conoscenza della lingua inglese.