

**CONCORSO PER ESAMI A
N. 60 POSTI DEL CORSO ORDINARIO DELLA SCUOLA SUPERIORE MERIDIONALE
PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
ANNO ACCADEMICO 2020-2021**

ALLEGATO n. 2 - PROVE DI ESAME

Ammissione primo anno

Area	Prima Prova	Seconda Prova
<i>Archeologia e culture del Mediterraneo antico. Ricerca storica, conservazione, fruizione del patrimonio</i>	una materia a scelta fra Lingua e letteratura latina e Lingua e letteratura greca	una materia a scelta fra Storia antica e Storia dell'arte antica
<i>Global History and Governance</i>	Storia imperiale e globale	Storia contemporanea
<i>Testi, tradizioni e culture del libro. Studi italiani e romanzi</i>	Letteratura italiana	Lingua e Letteratura latina
<i>Matematica, Fisica e Ingegneria</i> corrispondenti alle aree di ricerca in <ul style="list-style-type: none"> • Cosmology, space Science and Space technology, • Mathematical and Physical Sciences for Advanced Materials and technologies, • Modeling and Engineering Risk and Complexity 	Matematica	Fisica e "problem solving"

Ammissione quarto anno

Area	Prima Prova	Seconda Prova
<i>Archeologia e culture del Mediterraneo antico. Ricerca storica, conservazione, fruizione del patrimonio</i>	una materia a scelta fra: Lingua e letteratura latina, Lingua e letteratura greca, Storia antica e Storia dell'arte antica	una materia a scelta fra: Lingua e letteratura latina, Lingua e letteratura greca, Storia antica e Storia dell'arte antica
<i>Global History and Governance</i>	Storia contemporanea	una materia a scelta fra: Storia della storiografia Diritto comparato
<i>Testi, tradizioni e culture del libro. Studi italiani e romanzi</i>	Letteratura italiana	una materia a scelta fra: Filologia Romanza Filologia italiana Storia della lingua italiana Paleografia latina
<i>Scienze della vita</i> corrispondente all'area di ricerca in <ul style="list-style-type: none"> • Genomic and experimental medicine 	una materia a scelta fra Biologia Cellulare e Molecolare e Genetica	una materia a scelta fra Bioinformatica e Biochimica