

ALLEGATO A

Corso di dottorato in “Economia e management per l’innovazione e la sostenibilità”

Sede:	Dipartimento di Economia e Giurisprudenza	
Coordinatore:	Prof. Mario Rosario Guarracino Tel. 0776/2994619 e-mail: mariosario.guarracino@unicas.it	
Posti totali a concorso:	3	
Posti con borsa	3	- 1 borsa finanziata da Ateneo (<i>curriculum Economics</i>) - 1 Borsa finanziata da Ateneo (<i>curriculum Management e Finanza</i>) - 1 borsa finanziata da Ateneo e Consorzio industriale del Lazio (<i>curriculum Management e Finanza</i>) sulla tematica: <i>Strumenti di programmazione e controllo per la gestione delle aree industriali.</i>
Durata del corso:	3 anni	

Curriculum	Tematiche di ricerca
1) Economics	Il curriculum si incentra sull'attività di ricerca teorica e applicata alle decisioni individuali e collettive, con particolare interesse al funzionamento e alla performance dei mercati, delle imprese e delle politiche pubbliche; alla teoria della regolamentazione e delle istituzioni. Il curriculum si focalizza, tra le altre, sulle seguenti aree di ricerca: Economia comportamentale; Imprese e Mercati; Global value chain; Innovazione; Imprenditoria; Capitale umano e cambiamento organizzativo delle imprese; Mercati finanziari; Big Data e valutazione della performance; Statistica; Intelligenza artificiale; crescita economica e sua sostenibilità sociale, finanziaria ed ambientale; innovazione e transizione negli ecosistemi imprenditoriali rurali.
2) Management e Finanza	Il curriculum si incentra sul comportamento delle aziende, con particolare riferimento ai temi dell'innovazione e della sostenibilità economica, finanziaria, etica, sociale e ambientale delle organizzazioni. L'attività si caratterizza per la sua multidisciplinarietà attraverso l'integrazione delle prospettive economico-aziendali, gestionali, finanziarie, organizzative, anche con riferimento ai processi produttivi e tecnologici. Il presente curriculum consente ai dottorandi di acquisire nuove competenze in tema di gestione delle imprese ed offre una forte specializzazione per professionalità orientate alla ricerca e/o a professioni richiedenti elevate competenze scientifiche attinenti al comportamento delle organizzazioni pubbliche e private.

Titoli di accesso:

tutte le lauree specialistiche/magistrali (nel caso di conseguimento all'estero, titolo di studio equipollente)

Documentazione da allegare obbligatoriamente alla domanda, a pena di esclusione

- Curriculum (da redigere secondo lo schema allegato al bando di concorso e disponibile sul sito d'Ateneo "All. B");
- Certificazione o autocertificazione di laurea specialistica/magistrale con la votazione conseguita;
- Progetto di ricerca (da redigere secondo lo schema allegato al bando di concorso e disponibile sul sito d'Ateneo "All. C");

Ulteriori titoli valutabili

- Lettera di presentazione di un docente universitario di ruolo;
- Eventuale pubblicazione con ISBN o ISSN (in numero non superiore a 1)
- Eventuali altri titoli scientifici (a titolo di esempio, Master di II livello, Corsi di Alta formazione con superamento prova finale, Contratti di ricerca svolti per enti e imprese pubbliche e private)

Modalità di svolgimento della selezione: (barrare le caselle relative)

L'esame di ammissione consiste in una preselezione e una prova orale.

La preselezione ammette alla prova orale e il giudizio è espresso dalla commissione giudicatrice sulla base della valutazione dei seguenti elementi:

- curriculum;
- votazioni conseguite nel percorso di studio universitario;
- eventuale pubblicazione con ISBN o ISSN (in numero non superiore a 1);
- eventuali altri titoli scientifici (a titolo di esempio, Master di II livello, Corsi di Alta formazione con superamento prova finale, Contratti di ricerca svolti per enti e imprese pubbliche e private);
- progetto di ricerca;
- lettera di presentazione di docenti universitari di ruolo (in numero non superiore a 1).

Per l'ammissione alla prova orale è richiesto che il candidato abbia superato la prova di preselezione con un punteggio non inferiore a 40/60. La prova orale sarà mirata a verificare la propensione del candidato e la sua attitudine alla ricerca scientifica nell'ambito dell'indirizzo prescelto. La prova orale potrà essere effettuata per via telematica, su richiesta del candidato, in presenza di adeguate motivazioni, ivi compresa la residenza del candidato in un paese. La modalità scelta deve essere indicata nella domanda di partecipazione al concorso. I candidati devono obbligatoriamente indicare nella domanda di ammissione un indirizzo di posta elettronica al quale saranno inviate comunicazioni in merito all'esito della valutazione dei titoli e, per coloro che hanno optato per la prova orale per via telematica, notizie in merito alle modalità di svolgimento della prova orale.

La lingua ufficiale del curriculum di *Economics* è l'inglese e le prove saranno svolte in lingua inglese.

La lingua del curriculum di *Management e Finanza* è l'italiano e le prove saranno svolte in lingua italiana.

Sarà comunque accertata la conoscenza della lingua inglese

Criteri di valutazione delle prove:

La prova di preselezione sarà valutata da 0 a 60 punti, ottenuti prendendo in considerazione i seguenti aspetti:

1. Curriculum, votazioni conseguite nel percorso di studio universitario (da 0 a 20 punti);
2. Pubblicazioni (da 0 a 5 punti);
3. Eventuali altri titoli (da 0 a 7 punti);
3. Progetto di Ricerca (da 0 a 25 punti);
4. Lettera di presentazione (da 0 a 3 punti).

Per l'ammissione alla prova orale è richiesto che il candidato abbia superato la prova di preselezione con un punteggio non inferiore a 40/60.

La prova orale sarà valutata da 0 a 60 punti, ottenuti prendendo in considerazione gli aspetti seguenti: 1. Attitudine del candidato allo svolgimento, anche in forma autonoma, di attività di ricerca (da 0 a 20 punti);

2. Proprietà di linguaggio (da 0 a 20 punti);
3. Capacità di analisi e sintesi (da 0 a 20 punti). È richiesta la conoscenza della lingua inglese che sarà soggetta a verifica. Il punteggio minimo per superare la prova orale è di 40/60. La graduatoria di merito è determinata dalla somma dei punteggi conseguiti durante la preselezione e la prova orale.

Materie su cui verte l'esame

• Curriculum *Economics*:

Gli argomenti da approfondire sono quelli di statistica, microeconomia, macroeconomia, politica economica internazionale. La prova orale verterà sulla discussione del progetto di ricerca e verifica delle conoscenze generali del settore disciplinare.

- *Curriculum Management e Finanza:*
Gli argomenti da approfondire sono quelli dell'accounting, dell'economia e gestione delle imprese, dell'organizzazione aziendale, della finanza aziendale e delle scienze merceologiche. La prova orale verterà sulla discussione del progetto di ricerca e verifica delle conoscenze generali dei temi dell'economia aziendale, nonché la conoscenza della lingua inglese.

Luogo svolgimento prove di ammissione

Dipartimento di Economia e Giurisprudenza, Campus "Folcara", 03043 Cassino (FR)

Calendario prove

Data pubblicazione esito preselezione	12 settembre 2025
Data prova orale	26 settembre 2025 ore 10:00
Luogo svolgimento prova orale	Dipartimento di Economia e Giurisprudenza, Campus "Folcara", 03043 Cassino (FR) se in presenza oppure sulla piattaforma Google Meet al link che sarà comunicato con gli esiti delle prove preselettive
Pubblicazione graduatorie	entro il 10 ottobre 2025
Tipologia graduatorie	Differenziate per curriculum

Gli esiti delle prove e le graduatorie saranno pubblicati su:

<https://www.unicas.it/ateneo/bandi-di-concorso/corsi-di-dottorato-di-ricerca-aa-20252026-xli-ciclo/>

Informazioni sulla didattica

<https://www.unicas.it/dottorato/elenco-dottorati-di-ricerca-delluniversita-degli-studi-di-cassino-e-del-lazio-meridionale/corso-di-dottorato-in-economia-e-management-per-linnovazione-e-la-sostenibilita/>

Corso di dottorato in *“Metodi, modelli e tecnologie per l'ingegneria”*

Sede:	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione “Maurizio Scarano”	
Coordinatore:	<i>Prof. Fabrizio Marignetti</i> Tel. 0776-2993716 e-mail: marignetti@unicas.it	
Posti totali a concorso:	12	
Posti con borsa	11	<ul style="list-style-type: none"> - 1 borsa finanziata da Ateneo sulla tematica: <i>“Numerical methods for electromagnetic modeling of patterned graphene configurations at THz and infrared frequencies”</i>, curriculum C2: Ingegneria dell'Informazione - 1 borsa finanziata da Ateneo sulla tematica: <i>“Methodologies for experimental characterization and modeling of batteries and supercapacitors”</i>, curriculum C2: Ingegneria dell'Informazione e C3: Ingegneria Elettrica - 1 borsa finanziata da Ateneo sulla tematica: <i>“Seismic safety of constructions”</i>, curriculum C1: Ingegneria Civile e Ambientale - 1 borsa finanziata da Ateneo sulla tematica: <i>“Electric Drives for renewable energies and energy storages”</i>, curriculum C3: Ingegneria Elettrica - 1 borsa finanziata da Ateneo sulla tematica: <i>“Development of measurement methods and devices for cybersecurity applications”</i>, curriculum C2: Ingegneria dell'Informazione; - 1 borsa finanziata da Ateneo e E-lectra sulla tematica: <i>“Wide Band Gap device-based electronic converters for stationary and traction applications”</i>, curriculum C3: Ingegneria Elettrica - 1 borsa finanziata da Ateneo e SGI - Società Gasdotti Italia S.p.a. sulla tematica <i>“Production and use of green hydrogen in natural gas networks”</i>, curriculum C4: Ingegneria Meccanica e Gestionale - 1 borsa finanziata da Ateneo e San Raffaele S.p.a. sulla tematica <i>“Methodologies of postural control assessment through fine motor skill analysis, in neurodegenerative diseases”</i>, curriculum C2: Ingegneria dell'Informazione - 1 borsa finanziata da INAIL – Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro sulla tematica <i>“Study of innovative methodologies for the development of gripping organs and robotic hands intended for the safe grasping of Asbestos-MCA Containing Materials”</i>, curriculum C4: Ingegneria Meccanica e Gestionale - 1 borsa finanziata da Leonardo S.p.a. sulla tematica <i>“Development of New Oxide-Based Solid Electrolytes for Solid-State Lithium Batteries”</i>, curriculum C4: Ingegneria Meccanica e Gestionale - 1 borsa finanziata da INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia sulla tematica: <i>“Applied geological analyses for seismic hazard characterization of the Cassino intermountain basin”</i>, curriculum C1: Ingegneria Civile e Ambientale
Posti senza borsa	1	
Durata del corso:	3 anni	

Curriculum	Tematiche di ricerca
1. Ingegneria civile e ambientale	Il curriculum in Ingegneria Civile ed Ambientale è rivolto alla formazione di solide ed approfondite competenze nel campo delle opere dell'ingegneria civile, integrata dalla conoscenza delle problematiche che interessano la protezione dell'ambiente e del territorio. Il percorso formativo consente al dottorando di inserirsi nel mondo lavorativo svolgendo attività altamente professionali in diversi ambiti e concorrendo ad attività quali la pianificazione, la progettazione, la riqualificazione, la realizzazione e il recupero, la manutenzione e la gestione, l'assistenza alle strutture tecniche, l'analisi del rischio e la gestione della sicurezza nelle fasi di prevenzione ed emergenza.
2. Ingegneria dell'Informazione	Il curriculum in Ingegneria dell'Informazione si pone l'obiettivo di fornire una formazione altamente specializzata nel settore dell'Information and Communication Technology, per consentire ai dottori di ricerca di operare nei suoi diversi settori applicativi e di gestirne e promuoverne l'innovazione scientifica e tecnologica. In particolare, il curriculum fornisce competenze specifiche nei diversi settori dell'ingegneria dell'informazione finalizzate, ad esempio, allo sviluppo di tecniche di intelligenza artificiale, del machine learning e dell'IoT, alla progettazione e lo sviluppo di reti di telecomunicazioni e di sistemi radar, al controllo di sistemi di automazione industriale, di robot industriali e di servizio, all'analisi dei campi elettromagnetici per la progettazione di antenne, la protezione e caratterizzazione elettromagnetica, alla progettazione di reti di sensori e allo sviluppo di sistemi embedded.
3. Ingegneria elettrica	Il curriculum in Ingegneria Elettrica è volto alla acquisizione di specifiche ed approfondite competenze nel campo della modellistica analitica e numerica, della caratterizzazione sperimentale, della supervisione, del controllo e della progettazione di sistemi elettronici di potenza, di macchine e azionamenti elettrici, di sistemi e dispositivi elettrici per l'energia, di sistemi di misura distribuiti. Le competenze acquisite sono mirate al raggiungimento di obiettivi di ricerca in applicazioni quali Smart grids, sistemi di energie rinnovabili ed energy harvesting, accumuli di energia elettrica, ricarica veloce per veicoli elettrici, sistemi di trazione veicolare, sistemi di misura intelligenti e distribuiti, nanotecnologie per applicazioni sensoristiche e industriali.
4. Ingegneria meccanica e gestionale	Il curriculum in Ingegneria Meccanica e Gestionale consente al dottorando di acquisire competenze tecnico-scientifiche in uno dei seguenti campi di ricerca per lo studio, modellazione e/o sperimentazione di sistemi meccanici complessi e termofluidodinamici, gestione dell'innovazione, gestione della sostenibilità, gestione dei sistemi energetici, nonché per lo studio di sistemi economici e gestionali. Questi tre campi riguardano rispettivamente, sistemi robotici e mecatronici, meccanismi, strutture meccaniche e componenti di macchine, materiali e tecnologia meccanica, nonché impianti termotecnici e di trattamento dell'aria, macchine e sistemi energetici, ed infine, gli strumenti metodologici innovativi per la gestione della produzione e degli impianti industriali.
5. Ambienti e tecnologie per l'attività motoria e la salute	Il curriculum in Ambienti e Tecnologie per l'Attività Motoria e la Salute mira a sviluppare elevate competenze di ricerca nell'ambito dei metodi e dei dispositivi per l'attività motoria e la salute, con particolare attenzione ai temi dell'esercizio fisico e dell'attività sportiva per persone con differenti gradi di abilità e condizioni di salute. Il curriculum permette di approfondire le conoscenze anatomiche e biochimiche alla base del funzionamento del corpo umano in movimento, nonché il contesto sociale e gli aspetti psicologici e

pedagogici che possono motivare l'attenzione al corpo e alla pratica dello sport e dell'attività motoria nelle diverse età della vita. Un'attenzione particolare è dedicata all'allenamento e alla valutazione funzionale e nutrizionale dell'atleta, alla valutazione di efficacia degli interventi di promozione della salute e dell'attività motoria attraverso l'uso di tecniche epidemiologiche e statistiche, alla qualità ambientale e alla sicurezza degli impianti sportivi, ed alla ortopedia e traumatologia dello sport e del movimento.

Titoli di accesso:

Le seguenti lauree magistrali/specialistiche (nel caso di conseguimento all'estero, titolo di studio equipollente alle classi di laurea elencate):

- LM-3 Architettura del paesaggio
- LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura
- LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
- LM-6 Biologia
- LM-7 Biotecnologie agrarie
- LM-8 Biotecnologie industriali
- LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali
- LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali
- LM-12 Design
- LM-13 Farmacia e farmacia industriale
- LM-16 Finanza
- LM-17 Fisica
- LM-18 Informatica
- LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica
- LM-21 Ingegneria biomedica
- LM-22 Ingegneria chimica
- LM-23 Ingegneria civile
- LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi
- LM-25 Ingegneria dell'automazione
- LM-26 Ingegneria della sicurezza
- LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni
- LM-28 Ingegneria elettrica
- LM-29 Ingegneria elettronica
- LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
- LM-31 Ingegneria gestionale
- LM-32 Ingegneria informatica
- LM-33 Ingegneria meccanica
- LM-34 Ingegneria navale
- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- LM-40 Matematica
- LM-41 Medicina e chirurgia
- LM-42 Medicina veterinaria
- LM-43 Metodologie informatiche per le discipline umanistiche
- LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
- LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria
- LM-47 Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie
- LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
- LM-51 Psicologia
- LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
- LM-54 Scienze chimiche

LM-55 Scienze cognitive
LM-56 Scienze dell'economia
LM-57 Scienze dell'educazione degli adulti e della formazione continua
LM-58 Scienze dell'universo
LM-61 Scienze della nutrizione umana
LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni
LM-66 Sicurezza informatica
LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
LM-68 Scienze e tecniche dello sport
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-72 Scienze e tecnologie della navigazione
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
LM-77 Scienze economico-aziendali
LM-79 Scienze geofisiche
LM-80 Scienze geografiche
LM-81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo
LM-82 Scienze statistiche
LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie
LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione
LM-93 Teorie e metodologie dell'e-learning e della media education

20/S (specialistiche in fisica)

23/S (specialistiche in informatica)

25/S (specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica)

26/S (specialistiche in ingegneria biomedica)

27/S (specialistiche in ingegneria chimica)

28/S (specialistiche in ingegneria civile)

29/S (specialistiche in ingegneria dell'automazione)

30/S (specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni)

31/S (specialistiche in ingegneria elettrica)

32/S (specialistiche in ingegneria elettronica)

33/S (specialistiche in ingegneria energetica e nucleare)

34/S (specialistiche in ingegneria gestionale)

35/S (specialistiche in ingegneria informatica)

36/S (specialistiche in ingegneria meccanica) 37/S (specialistiche in ingegneria navale)

38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio)

45/S (specialistiche in matematica)

76/S (specialistiche in scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative)

Le seguenti lauree sono ammissibili per il solo accesso al curriculum 5) Ambienti e tecnologie per l'attività motoria e la salute:

LM-51-Psicologia

LM-55-Scienze cognitive,

LM-67-Scienze e tecniche delle attività motorie e adattate,

LM-68-Scienze e tecniche dello sport

76/S (specialistiche in scienze e tecniche delle attività motorie e adattative)

Documentazione da allegare obbligatoriamente alla domanda, a pena di esclusione

Il candidato è tenuto a far pervenire, per via telematica, la seguente documentazione:

- curriculum (da redigere secondo lo schema allegato al bando di concorso e disponibile sul sito d'Ateneo: "All. B");
- adeguata certificazione o autocertificazione in merito alle votazioni conseguite negli esami di profitto nell'intero percorso di studi universitario, inclusa la votazione dell'esame di laurea di primo e secondo livello oppure dell'esame di laurea vecchio ordinamento ovvero titoli ad essi equipollenti per candidati stranieri;
- progetto di ricerca (da redigere secondo lo schema allegato al bando di concorso e disponibile sul sito d'Ateneo: "All. D");
- lettere di presentazione (in numero non inferiore a 2 e non superiore a 4).

Ulteriori titoli valutabili

Ulteriori titoli valutabili sono:

eventuali pubblicazioni (in numero massimo pari a cinque).

Modalità di svolgimento della selezione:

L'esame di ammissione è formato da due prove: una preselezione ed una prova orale.

La preselezione consiste nella valutazione dei seguenti elementi:

- curriculum;
- eventuali pubblicazioni (in numero massimo pari a cinque);
- eventuali altri titoli scientifici (i titoli che si ritengono utili per la valutazione del curriculum tra cui, obbligatoriamente, adeguata certificazione in merito alle votazioni conseguite negli esami di profitto nell'intero percorso di studi universitario, inclusa la votazione dell'esame di laurea di primo e secondo livello oppure dell'esame di laurea vecchio ordinamento ovvero titoli ad essi equipollenti per candidati stranieri);
- progetto di ricerca;
- lettere di presentazione (in numero non inferiore a 2 e non superiore a 4).

La prova orale sarà mirata ad accertare la propensione del candidato a svolgere attività di ricerca in uno dei settori disciplinari di riferimento del corso di dottorato e la conoscenza della lingua inglese. La prova orale potrà essere effettuata per via telematica, su richiesta del candidato, in presenza di adeguate motivazioni, ivi compresa la residenza del candidato in un paese straniero. La modalità scelta deve essere indicata nella domanda di partecipazione al concorso.

È possibile sostenere la prova anche in lingua inglese purché se ne faccia esplicita richiesta all'atto della presentazione della domanda di concorso. I candidati devono obbligatoriamente indicare nella domanda di ammissione un indirizzo di posta elettronica al quale saranno inviate comunicazioni in merito all'esito della valutazione dei titoli e, per coloro che hanno optato per la prova orale per via telematica, notizie in merito alle modalità di svolgimento della prova orale.

Criteri di valutazione delle prove:

La prova di preselezione sarà valutata da 0 a 60 punti, ottenuti prendendo in considerazione i seguenti aspetti:

1. Curriculum, votazioni conseguite nel percorso di studio universitario ed eventuali altri titoli scientifici (da 0 a 25 punti);
2. Pubblicazioni, in numero massimo pari a 5 (da 0 a 5 punti);
3. Progetto di Ricerca (da 0 a 25 punti);
4. Lettere di presentazione (da 0 a 5 punti).

Per l'ammissione alla prova orale è richiesto che il candidato abbia superato la prova di preselezione con un punteggio non inferiore a 40/60.

La prova orale sarà valutata da 0 a 60 punti, ottenuti prendendo in considerazione gli aspetti seguenti:

1. Attitudini del candidato allo svolgimento, anche in forma autonoma, di attività di ricerca (da 0 a 20 punti);
2. Proprietà di linguaggio (da 0 a 20 punti);

3. Capacità di analisi e sintesi (da 0 a 20 punti).

É richiesta la conoscenza della lingua inglese che sarà soggetta a verifica. Il punteggio minimo per superare la prova orale è di 40/60.

La graduatoria di merito è determinata dalla somma dei punteggi conseguiti durante la preselezione e la prova orale.

Materie su cui verte l'esame

Le materie su cui verte l'esame sono quelle appartenenti alle lauree che costituiscono titolo di accesso.

Luogo svolgimento prove di ammissione

Area didattica di Ingegneria - Sala del Consiglio – Via G. Di Biasio, 43 – Cassino, Il piano.

Calendario prove

Data pubblicazione esito preselezione	17 settembre 2025
Data prova orale	22 settembre 2025 ore 10:00
Pubblicazione graduatorie	entro il 10 ottobre 2025
Tipologia graduatorie	differenziate per curriculum

Gli esiti delle prove e le graduatorie saranno pubblicati su:

<https://www.unicas.it/ateneo/bandi-di-concorso/corsi-di-dottorato-di-ricerca-aa-20252026-xli-ciclo/>

Informazioni sulla didattica

<https://www.unicas.it/dottorato/elenco-dottorati-di-ricerca-delluniversita-degli-studi-di-cassino-e-del-lazio-meridionale/corso-di-dottorato-in-metodi-modelli-e-tecnologie-per-l-ingegneria/>

Corso di dottorato in *“Modelli e contesti educativi: Sport, Inclusione e tecnologie”*

Sede:	<i>Dipartimento di Scienze Umane, Sociali e della Salute</i>	
Coordinatore:	<i>Prof.ssa Cristina Cortis</i> <i>Tel. 0776/2994436</i> <i>e-mail: cristina.cortis@unicas.it</i>	
Posti totali a concorso:	3	
Posti con borsa	3	<ul style="list-style-type: none"> - 1 borsa finanziata da Ateneo - 1 borsa finanziata da Ateneo e San Raffaele sulla tematica <i>“Analisi e valutazione del controllo posturale e delle abilità motorie fini in relazione ai fattori di rischio per le patologie neurodegenerative”</i> - 1 borsa finanziata da Istituto Superiore di Sanità sulla tematica <i>“La promozione di stili di vita salutari in una prospettiva di Salutogenesi”</i>
Durata del corso:	3 anni	

Tematiche di ricerca

Il Dottorato intende formare figure professionali di elevata qualificazione che siano in grado di progettare e applicare programmi di ricerca e servizi socio-educativi innovativi presso soggetti pubblici e privati, favorendo lo sviluppo di conoscenze e competenze nell'ambito della ricerca in educazione in una prospettiva transdisciplinare. Il Dottorato è finalizzato al raggiungimento dei seguenti obiettivi, riferibili alle diverse declinazioni di cui si compone la matrice culturale e scientifica del percorso di studio e di ricerca:

- Stimolare l'approfondimento dei nodi concettuali dell'area pedagogica e delle scienze impegnate nello studio dei contesti educativi, inclusivi e sostenibili;
- Costruire competenze utili a percorsi di ricerca orientati all'analisi e all'implementazione dei processi di formazione integrata;
- Favorire l'acquisizione di una visione strategica sulle interconnessioni tra processi educativi e media digitali nel quadro dei framework europei sulle competenze digitali di cittadinanza;
- Fornire competenze nella comunicazione educativa inter-generazionale, intra-generazionale e interculturale;
- Favorire l'acquisizione di metodologie educative riguardanti interventi (osservazione, consulenza, progettazione) nel servizio (lavoro di gruppo, analisi di un servizio educativo) e sul territorio (lavoro di rete, percorsi formativi);
- Fornire competenze di ambito psicopedagogico nelle aree della motivazione; dello sviluppo cognitivo e comunicativo tipico e atipico; della produzione, comprensione e apprendimento del linguaggio; dei processi di categorizzazione; i processi di apprendimento; le competenze comunicative; i processi di cognizione sociale e i processi inferenziali; la memoria; i processi creativi; la valutazione delle differenze individuali; i processi di regolazione emozionale; le dinamiche di gruppo; la psicologia e antropologia interculturale e l'integrazione;
- Fornire competenze approfondite inerenti la valutazione del benessere psicofisico;
- Sviluppare strumenti per la pianificazione di interventi per la promozione dei comportamenti orientati alla cultura della sostenibilità;
- Fornire competenze nella comprensione del ruolo del corpo come vettore semantico ed educativo e nella percezione e rappresentazione storico-culturale;
- Fornire competenze relative all'ideazione e realizzazione di progettualità socio-educative complesse, di programmi di intervento sociale e di politiche pubbliche finalizzate al benessere individuale e collettivo;
- Fornire competenze funzionali alla valutazione dell'impatto degli interventi educativi con riferimento ai processi inclusivi;

- Sviluppare competenze per elaborare profili educativi per lo sviluppo locale integrato;
- Saper individuare le relazioni fra sistema educativo, strutture economiche e contesto territoriale, con particolare riguardo alle nuove declinazioni dello sviluppo locale;
- Individuare analogie, differenze e interazioni nei determinanti dello sviluppo motorio e della corporeità nel corso delle età della vita;
- Integrare approcci di ricerca quantitativi e qualitativi;
- Fornire competenze trasversali atte a valorizzare il ruolo delle attività fisiche e sportive nel mondo sociale e del lavoro;
- Attivare collaborazioni con diversi settori di ricerca pubblici, privati e internazionali per il finanziamento e la diffusione dei risultati scientifici;
- Promuovere sinergie di ricerca nelle scienze motorie e sportive in connessione ad altri ambiti disciplinari
- Formare figure professionali di alta qualificazione tecnico-scientifica orientata alla ricerca applicata d'interesse per gli ambienti e le tecnologie per l'inclusione, l'attività motoria e la salute;
- Formare ricercatori in grado di impostare e gestire processi di innovazione tecnologica nell'ambito dell'inclusione sociale, delle attività motorie, sportive e della salute;
- Formare ricercatori in grado di impostare e gestire progetti di ricerca originali nell'ambito della valutazione e del monitoraggio dell'attività motoria e sportiva, con un'ottica multidisciplinare, focalizzandosi sugli aspetti relativi alla prestazione sportiva e alla salute, anche lo sviluppo di sistemi, dispositivi e tecnologie digitali;
- Formare ricercatori in grado di impostare e gestire progetti di ricerca e percorsi formativi in una prospettiva inclusiva, interculturale, orientata allo sviluppo sostenibile delle comunità, delle istituzioni e dei territori;
- Creare una generazione di ricercatori e professionisti nel settore delle scienze del movimento umano e dell'educazione, in grado di collaborare e competere nei contesti delle iniziative europee e internazionali.

Titoli di accesso:

tutte le lauree specialistiche/magistrali (nel caso di conseguimento all'estero, titolo di studio equipollente)

Documentazione da allegare obbligatoriamente alla domanda, a pena di esclusione

I candidati e le candidate sono tenuti a far pervenire, per via telematica, la seguente documentazione:

- curriculum (da redigere secondo lo schema allegato al bando di concorso e disponibile sul sito d'Ateneo: "All. B");
- adeguata certificazione o autocertificazione in merito alle votazioni conseguite negli esami di profitto nell'intero percorso di studi universitario, inclusa la votazione dell'esame di laurea di primo e secondo livello oppure dell'esame di laurea vecchio ordinamento ovvero titoli ad essi equipollenti per candidati stranieri;
- progetto di ricerca (da redigere secondo lo schema allegato al bando di concorso e disponibile sul sito d'Ateneo: "All. E");
- lettere di presentazione (in numero non inferiore a 2 e non superiore a 4).

Ulteriori titoli valutabili

- eventuali pubblicazioni (in numero massimo pari a cinque)
- eventuali titoli scientifici

Modalità di svolgimento della selezione:

L'esame di ammissione è formato da due prove: una preselezione ed una prova orale.

La preselezione consiste nella valutazione dei seguenti elementi:

- curriculum;
- eventuali altri titoli scientifici (i titoli che si ritengono utili per la valutazione del curriculum tra cui, obbligatoriamente, adeguata certificazione in merito alle votazioni conseguite negli esami di

profitto nell'intero percorso di studi universitario, inclusa la votazione dell'esame di laurea di primo e secondo livello oppure dell'esame di laurea vecchio ordinamento ovvero titoli ad essi equipollenti per candidati stranieri);

- progetto di ricerca;
- lettere di presentazione (in numero non inferiore a 2 e non superiore a 4);
- eventuali pubblicazioni (in numero non superiore a 5);

La prova orale sarà effettuata in modalità telematica, all'indirizzo che sarà fornito all'atto della pubblicazione degli esiti della prova di preselezione. È possibile sostenere la prova anche in lingua inglese purché se ne faccia esplicita richiesta all'atto della presentazione della domanda di concorso.

Criteri di valutazione delle prove:

La preselezione sarà valutata da 0 a 60 punti, ottenuti prendendo in considerazione i seguenti aspetti:

- Curriculum, votazioni conseguite nel percorso di studio universitario ed eventuali altri titoli scientifici (da 0 a 25 punti);
- Pubblicazioni, in numero massimo pari a 5 (da 0 a 5 punti);
- Progetto di Ricerca (da 0 a 25 punti);
- Lettere di presentazione, in numero non inferiore a 2 e non superiore a 4 (da 0 a 5 punti).

Per l'ammissione alla prova orale è richiesto che il candidato o la candidata abbia superato la prova di preselezione con un punteggio non inferiore a 40/60.

La prova orale sarà valutata da 0 a 60 punti, ottenuti prendendo in considerazione i seguenti aspetti:

- Attitudine del candidato o della candidata allo svolgimento, anche in forma autonoma, di attività di ricerca (da 0 a 20 punti);
- Proprietà di linguaggio (da 0 a 20 punti);
- Capacità di analisi e sintesi (da 0 a 20 punti).

È richiesta la conoscenza della lingua inglese che sarà soggetta a verifica. Il punteggio minimo per superare la prova orale è di 40/60.

La graduatoria di merito è determinata dalla somma dei punteggi conseguiti durante la preselezione e la prova orale.

Materie su cui verte l'esame

Scienze Motorie, Sportive, dell'Educazione, della Formazione, e della Sociologia della salute.

La prova mira a verificare la preparazione del candidato o della candidata e la sua attitudine alla ricerca scientifica.

Luogo svolgimento prove di ammissione

Online

Calendario prove

Data pubblicazione esito preselezione	19 settembre 2025
Data prova orale	23 settembre 2025 ore 10:00
Luogo svolgimento prova orale	online
Pubblicazione graduatoria	entro il 10 ottobre 2025
Tipologia graduatoria	Unica

Gli esiti delle prove e la graduatoria saranno pubblicati su:

<https://www.unicas.it/ateneo/bandi-di-concorso/corsi-di-dottorato-di-ricerca-aa-20252026-xli-ciclo/>

Informazioni sulla didattica

<https://www.unicas.it/dottorato/elenco-dottorati-di-ricerca-delluniversita-degli-studi-di-cassino-e-del-lazio-meridionale/corso-di-dottorato-in-modelli-e-contesti-educativi-sport-inclusione-e-tecnologie/>

Corso di dottorato in *“Pubblica amministrazione e imprese per l’innovazione e lo sviluppo del territorio”*

Sede:	Dipartimento di Economia e Giurisprudenza
-------	---

Coordinatore:	Prof. Luigi Di Santo Tel. 0776/2994730 e-mail: luigi.disanto@unicas.it
---------------	---

Posti totali a concorso:	4	
Posti con borsa	3	<ul style="list-style-type: none"> - 1 borsa finanziata da Ateneo sulla tematica <i>“L’implementazione dei diritti sociali alla luce delle nuove tecnologie nella P.A.”</i> - 1 borsa finanziata da Ateneo e T&R Security Service srl sulla tematica <i>“Le questioni della sicurezza digitale e P.A.”</i> - 1 borsa finanziata da Ateneo e ESEF-CPT Organismo per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia di Frosinone e Provincia sulla tematica <i>“Sicurezza del lavoro e impresa: il ruolo della P.A.”</i>
Posti senza borsa	1	
Durata del corso:	3 anni	

Tematiche di ricerca

La valorizzazione e la competitività di un territorio dipendono principalmente da come le Amministrazioni, gli Enti pubblici e le Imprese che ne fanno parte sono in grado di cogliere le sfide e le opportunità dell’innovazione e del PNRR, mettendole in pratica in un’ottica di efficienza interna e di costante e misurabile miglioramento dei servizi ai cittadini e agli investitori privati. Per tale ragione occorre sviluppare competenze e capacità, sia nell’ambito delle pubbliche amministrazioni che nell’ambito del settore imprenditoriale, in grado di innovare gli strumenti e i modelli di collaborazione pubblico-privato, per promuovere lo sviluppo del territorio e valorizzare il capitale umano, nell’ottica della efficienza, della semplificazione, della competitività e dell’inclusione sociale. In tale ottica, il percorso formativo si fonda su un approccio innovativo, attraverso il quale i dottorandi potranno acquisire competenze trasversali, necessarie ad orientare, in un’ottica multilivello, le organizzazioni pubbliche e private nella promozione della persona come valore fondamentale di una società plurale e inclusiva. Il valore aggiunto del percorso dottorale consiste nella formazione alla ricerca applicata intesa come proposta di soluzioni innovative a problemi complessi: i processi di sviluppo sostenibile e di riduzione delle disuguaglianze si caratterizzano per la loro complessità, richiedono strumenti conoscitivi adeguati ed approfondita elaborazione metodologica per essere governati. La formazione dottorale costituisce, dunque, un momento di necessario approfondimento metodologico e tematico. Il programma di Dottorato si caratterizza, infine, per l’approccio internazionale del percorso formativo, volto ad assegnare al sistema-Paese Italia e all’Università proponente il ruolo strategico di pivot, di guida, offrendo agli altri Paesi e agli Atenei partner - attraverso il lavoro di ricerca - un metodo nei processi di costruzione e di implementazione attiva del Welfare. Relativamente alla attività didattica, nel primo anno, tutti i dottorandi avranno accesso ad un programma formativo trasversale, uguale per tutti gli indirizzi e le aree di ricerca coinvolte, volto a far acquisire o affinare le competenze fondamentali: sulla programmazione delle risorse, anche rispetto al raggiungimento degli obiettivi stabiliti dal PNRR (inclusione sociale, efficienza amministrativa, semplificazione, digitalizzazione); sulla individuazione delle nuove competenze amministrative richieste dal programma del PNRR; sulla organizzazione delle PPAA; sui modelli di partenariato pubblico-privato; sui modelli di pianificazione consensuale per lo sviluppo del territorio (accordi di programma, realizzazione delle comunità energetica, rigenerazione urbana, smart cities, recupero aree interne ecc.), con un approccio trasversale, che tenga conto degli aspetti giuridici,

sociologici, economico-statistici, ingegneristici. A conclusione del primo anno, ciascun dottorando dovrà predisporre un progetto di ricerca, individuando l'indirizzo che intende seguire. Il progetto, oltre a illustrare il percorso di ricerca dovrà indicare i risultati innovativi che intende raggiungere; a tal fine verrà assegnato un Tutor e un numero massimo di 3 Advisor di settori diversi, le cui funzioni saranno quelle di seguire e sollecitare l'individuazione e la declinazione delle linee di ricerca individuali e di concordare un percorso personalizzato con riferimento alle attività di ricerca (seminari, workshop, tirocini e stage presso imprese e/o altre istituzioni pubbliche e private) comprese le attività che dovranno essere svolte all'estero. Nel secondo e nel terzo anno, poi, i dottorandi avranno accesso a specifiche attività formative, coerenti con l'indirizzo scelto. Nelle annualità di specializzazione e per ogni indirizzo, con la supervisione del Tutor accademico e degli Advisor, oltre alle attività formative di seguito specificate, saranno programmati, almeno due volte a semestre, workshop di approfondimento con esperti professionisti, pubblici o privati, di comprovata qualificazione, nazionale e /o internazionale.

Titoli di accesso:

Tutte le lauree specialistiche/magistrali (nel caso di conseguimento all'estero, titolo di studio equipollente)

Documentazione da allegare obbligatoriamente alla domanda, a pena di esclusione

Progetto di ricerca (da redigere secondo lo schema allegato al bando di concorso e disponibile sul sito d'Ateneo: "All. F")

Modalità di svolgimento della selezione:

L'esame di ammissione consiste in una prova scritta e una prova orale.

È possibile sostenere le prove anche in lingua inglese, facendone specifica richiesta all'atto della domanda di partecipazione.

Criteri di valutazione delle prove:

La Commissione valuta, sia nella elaborazione della prova scritta sia nella discussione orale del progetto, la pertinenza della indagine ai profili di ricerca promossi dal Dottorato in generale e dalle singole borse in particolare. Con riferimento alle singole borse, i profili di ricerca concernono:

1. Borsa di Ateneo: L'implementazione dei diritti sociali alla luce delle nuove tecnologie nella P.A.;
2. Borsa finanziata da Ateneo e T&R Security Service srl: Le questioni della sicurezza digitale e P.A.;
3. Borsa finanziata da Ateneo e ESEF-CPT Organismo per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia di Frosinone e Provincia: Sostenibilità ambientale e impresa: il ruolo della P.A.

La Commissione terrà conto dei seguenti criteri di valutazione:

- grado di conoscenza dell'argomento;
- chiarezza espositiva;
- aderenza al tema;
- capacità critica di analisi e di sintesi;
- capacità di analizzare gli argomenti attraverso un metodo critico, multidisciplinare e trasversale.

La prova scritta ammette alla prova orale e risulta superata se il candidato consegue un punteggio di almeno 40/60.

La prova orale si intende superata se il candidato consegue un punteggio di almeno 40/60.

La somma dei punteggi conseguiti nella prova scritta e nella prova orale (per un massimo di 120) determina la graduatoria di merito.

La graduatoria di merito è unica ma tiene conto della differenziazione dei profili di ricerca, coerentemente con quelli individuati dalle Borse di ricerca.

Materie su cui vertono le prove

La prova scritta verte su tematiche coerenti con quelle del Corso di Dottorato e, in particolare, con i profili di ricerca delle singole borse.

La prova orale verte sulla discussione del progetto di ricerca presentato dal candidato. In sede di prova orale è verificata la conoscenza della lingua inglese.

Luogo svolgimento delle prove

Dipartimento di Economia e Giurisprudenza, Campus Folcara, località Sant'Angelo, Cassino (FR)

Calendario prove

Data svolgimento prova scritta	15 settembre 2025 ore 10:30
Data pubblicazione esito prova scritta	18 settembre 2025
Data prova orale	22 settembre 2025 ore 10:30
Pubblicazione graduatoria	entro il 10 ottobre 2025
Tipologia graduatoria	Unica

Gli esiti delle prove e la graduatoria saranno pubblicati su:

<https://www.unicas.it/ateneo/bandi-di-concorso/corsi-di-dottorato-di-ricerca-aa-20252026-xli-ciclo/>

Informazioni sulla didattica

<https://www.unicas.it/dottorato/elenco-dottorati-di-ricerca-delluniversita-degli-studi-di-cassino-e-del-lazio-meridionale/corso-di-dottorato-in-pubblica-amministrazione-e-imprese-per-linnovazione-e-lo-sviluppo-del-territorio/>

Corso di dottorato in *“Testi, contesti e fonti dall'antichità all'età contemporanea”*

Sede: Dipartimento di Lettere e Filosofia

Coordinatore: Prof.ssa Costanza D'Elia
e-mail: costanza.delia@unicas.it

Posti totali a concorso:	4	
Posti con borsa	3	- 1 borsa finanziata da Ateneo - 1 borsa finanziata da Ateneo - 1 borsa finanziata da Accademia delle Belle Arti di Frosinone
Posti senza borsa	1	
Durata del corso:	3 anni	

Curriculum

Tematiche di ricerca

1) Studi storici e filologico-letterari sul mondo antico e medievale	<p>Il curriculum <i>Studi storici, archeologici, storico-artistici e filologico-letterari sul mondo antico e medievale</i> si propone la formazione alla ricerca storica e filologico-letteraria sui testi antichi e medievali, sulla produzione, scrittura e ornamentazione dei manoscritti e le tecniche di catalogazione di codici e documenti, e include la ricerca archeologico-topografica e storico-artistica.</p> <p>Obiettivi formativi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pieno possesso delle metodologie generali della ricerca umanistica; 2) capacità di valutazione critica delle fonti scritte e non e dei testi letterari, per la ricostruzione e l'analisi storica, filologica, linguistica e letteraria; 3) acquisizione di competenze alla ricerca storica, filologico-letteraria e linguistica in ambiti più determinati sia dal punto di vista cronologico che contenutistico; 4) capacità di sviluppare progetti di ricerca scientifica con risultati originali e innovativi fondati su una accurata revisione critica delle conoscenze disponibili; 5) capacità di programmare e gestire strumenti informatici per le discipline umanistiche, quali <ol style="list-style-type: none"> a) banche-dati di testi, libri e manoscritti, opere artistiche; b) edizioni critiche digitali di testi antichi e moderni, ipertesti con analisi del testo e commenti 6) capacità di coniugare le metodologie tradizionali con le più recenti applicazioni delle 'Digital Humanities' alla ricerca storica e filologica.
2) Studi storico-letterari, filologici e linguistici italiani ed europei	<p>Il curriculum <i>Studi storico-letterari, filologici e linguistici italiani ed europei</i> si propone la formazione alla ricerca storico-letteraria, linguistica e filologica per le letterature italiana, francese, inglese e anglo-americana, con metodologie intertestuali e comparate.</p> <p>Obiettivi formativi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pieno possesso delle metodologie generali della ricerca umanistica; 2) capacità di valutazione critica delle fonti scritte e non e dei testi letterari, per la ricostruzione e l'analisi storica, filologica, linguistica e letteraria; 3) acquisizione di competenze alla ricerca storica, filologico-letteraria e linguistica in ambiti più determinati sia dal punto di vista cronologico che contenutistico;

	<p>4) capacità di sviluppare progetti di ricerca scientifica con risultati originali e innovativi fondati su una accurata revisione critica delle conoscenze disponibili;</p> <p>5) capacità di programmare e gestire strumenti informatici per le discipline umanistiche, quali</p> <p>a) banche-dati di testi, libri e manoscritti, opere artistiche;</p> <p>b) edizioni critiche digitali di testi antichi e moderni, ipertesti con analisi del testo e commenti</p> <p>6) capacità di coniugare le metodologie tradizionali con le più recenti applicazioni delle 'Digital Humanities' alla ricerca storica e filologica e all'attenzione alla teoria e critica della letteratura.</p>
3) Studi storici	<p>Il curriculum <i>Studi storici</i> si propone la formazione alla ricerca storica nell'ambito della Storia moderna, della Storia contemporanea, della Storia delle relazioni internazionali.</p> <p>Obiettivi formativi:</p> <p>a) pieno possesso delle metodologie della ricerca umanistica;</p> <p>b) capacità di individuare temi di ricerca rilevanti e originali nel riferimento al dibattito scientifico internazionale;</p> <p>c) capacità di sviluppare progetti di ricerca scientifica con risultati innovativi fondati su una accurata individuazione e valutazione critica delle fonti e su una approfondita discussione e revisione delle conoscenze disponibili;</p> <p>d) capacità di coniugare le metodologie tradizionali con le più recenti applicazioni delle 'Digital Humanities' alla ricerca storica e filologica, con particolare riferimento alla 'Digital History' e alla 'Public History'.</p>

Documentazione da allegare obbligatoriamente alla domanda, a pena di esclusione

- curriculum (da redigere secondo lo schema allegato al bando di concorso e disponibile sul sito d'Ateneo "All. B");
- progetto di ricerca (da redigere secondo lo schema allegato al bando di concorso e disponibile sul sito d'Ateneo: "All G").

Ulteriori titoli valutabili

- eventuali pubblicazioni (*senza limite di numero*);
- eventuali altri titoli scientifici (verranno presi in considerazione titoli di studio ulteriori rispetto al titolo previsto per l'accesso al concorso quali: laurea – o titolo equipollente –, master, corsi di specializzazione e/o perfezionamento, corsi di formazione postlaurea, partecipazione documentata a progetti di ricerca).
- Copia digitale della tesi di laurea

Modalità di svolgimento della selezione:

L'esame di ammissione consiste in un giudizio di idoneità e una prova orale.

Il giudizio di idoneità ammette alla prova orale ed è espresso dalla commissione giudicatrice sulla base della valutazione dei seguenti elementi:

Curriculum;

Progetto di ricerca;

Eventuali pubblicazioni ed eventuali altri titoli scientifici (vengono presi in considerazione titoli di studio ulteriori rispetto al titolo previsto per l'accesso al concorso, quali: laurea – o titolo equipollente –, master, corsi di specializzazione e/o perfezionamento, corsi di formazione postlaurea, partecipazione documentata a progetti di ricerca);

Copia digitale della tesi di laurea.

Il giudizio di idoneità è espresso dalla commissione giudicatrice sulla base della valutazione degli elementi sopra elencati e viene formulato in sessantesimi. Il giudizio di idoneità risulterà positivo se il candidato conseguirà un punteggio di almeno 40/60.

La prova orale viene effettuata in presenza e valutata con un punteggio in sessantesimi; risulterà superata se il candidato conseguirà un punteggio di almeno 40/60. La somma dei punteggi conseguiti nel giudizio di idoneità e nella prova orale determina la graduatoria di merito.

Il colloquio si svolge in lingua italiana e deve accertare la conoscenza delle tematiche proprie del curriculum prescelto dal candidato, con riferimento alla principale letteratura scientifica italiana e straniera e alle fondamentali metodologie di ambito storico, storico-letterario, filologico, linguistico, paleografico-codicologico (a seconda del curriculum), nonché la piena padronanza da parte del candidato delle tematiche illustrate nel progetto di ricerca. Il colloquio dovrà altresì accertare la padronanza della lingua straniera, indicata all'atto della presentazione della domanda, a scelta tra inglese e francese (e spagnolo e russo, solo per quei candidati che presentano progetti in uno di questi ambiti). Al posto della prova di conoscenza di una lingua straniera il candidato non italiano dovrà dimostrare di possedere adeguata conoscenza della lingua italiana.

Criteria di valutazione delle prove:

a) Valutazione del curriculum, del progetto di ricerca e di eventuali altri titoli: fino a 60 punti); b)

Prova orale: fino a 60 punti. Punteggio massimo: 120 punti. Più in particolare:

1) la valutazione del curriculum e del progetto di ricerca verrà effettuata con riferimento ai seguenti criteri:

- caratteristiche e qualità delle esperienze formative e di ricerca pregresse e delle eventuali pubblicazioni, verifica della congruenza con le tematiche del curriculum prescelto (30 punti);
- impostazione metodologica, originalità e aggiornamento bibliografico del progetto di ricerca; aderenza alle specifiche richieste nel modello ("All. G"); congruenza con le tematiche del curriculum prescelto (30 punti);

2) la valutazione della prova orale verrà effettuata con riferimento ai seguenti criteri:

- possesso di una formazione di base e delle metodologie essenziali di ricerca con riferimento al curriculum prescelto e alle specifiche discipline e tematiche connesse al progetto di ricerca presentato (30 punti)
- efficacia della presentazione del progetto di ricerca (30 punti).

Materie su cui verte l'esame

Curriculum Studi storici archeologici, storico-artistici e filologico-letterari sul mondo antico e medievale

Lingua e letteratura latina

Lingua e letteratura greca

Trasmissione dei testi classici greci e latini

Critica testuale

Paleografia latina

Paleografia greca

Papirologia

Codicologia

Storia della miniatura

Paleografia musicale

Storia dell'arte

Archeologia

Storia Greca

Storia Romana

In particolare, per la borsa finanziata dall'Accademia di Belle Arti di Frosinone, l'esame potrà riguardare anche i seguenti ambiti:

Storia della tutela

Legislazione dei beni culturali

Museologia e storia del collezionismo

Comunicazione espositiva

Museografia

Storia della fotografia

Storia degli audiovisivi

Linguaggi del contemporaneo
Tecniche e pratiche della fotografia e degli audiovisivi
Fotografia dei beni culturali
Multimedialità per i beni culturali
Scrittura critica e curatela
Pedagogia dell'arte
Didattica dell'arte e dell'inclusione
Didattica museale

*Curriculum Studi storico-letterari, filologici e linguistici italiani ed europei**

A) Italianistica

Letteratura italiana
Linguistica italiana
Filologia della letteratura italiana

B) Teorie dei linguaggi

Linguistica teorica e semiotica generale
Traduttologia

C) Lingue e letterature straniere

1. Lingua e letteratura inglese
Lingua e letteratura angloamericana
2. Lingua e letteratura francese
Letteratura francese
Letteratura dei paesi di lingua francese
3. Ispanistica
Lingua e letteratura spagnola
Letteratura spagnola
4. Slavistica
Lingua e letteratura russa
Letteratura russa

** il candidato può scegliere in quale dei tre ambiti (A, B oppure C) svolgere la prova orale*

Curriculum Studi storici

Storia moderna
Storia contemporanea
Storia delle relazioni internazionali

Luogo svolgimento prove di ammissione

Dipartimento di Lettere e Filosofia – Viale Università, Località Folcara, Cassino

Calendario prove

Data pubblicazione esito giudizio di idoneità	18 settembre 2025
Data prova orale	24 settembre 2025 ore 10:00
Pubblicazione graduatoria	entro il 10 ottobre 2025
Tipologia graduatoria	unica

Gli esiti delle prove e la graduatoria saranno pubblicati su:

<https://www.unicas.it/ateneo/bandi-di-concorso/corsi-di-dottorato-di-ricerca-aa-20252026-xli-ciclo/>

Informazioni sulla didattica

<https://www.unicas.it/dottorato/elenco-dottorati-di-ricerca-delluniversita-degli-studi-di-cassino-e-del-lazio-meridionale/corso-di-dottorato-in-testi-contesti-e-fonti-dallantichita-alla-contemporanea/>