



Corso di studi: Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate (Laurea magistrale)

Denominazione: Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate

Dipartimento : MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Classe di appartenenza: LM-67 SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE

Interateneo: No

Interdipartimentale: No

Obiettivi formativi: - Conseguire una solida preparazione tecnica e scientifica per essere in grado di progettare, condurre e gestire attività motorie specifiche.

- Acquisire competenze di livello avanzato per operare nell'ambito delle attività motorie ai fini della prevenzione e del mantenimento della migliore efficienza psico-fisica.

- Acquisire un'approfondita conoscenza delle metodologie e delle tecniche dell'educazione motoria per i disabili e di rieducazione motoria per i soggetti con limitazioni funzionali stabilizzate e per i soggetti anziani.

- Essere in grado di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

Motivazioni numero programmato: Ai sensi della Legge 2 agosto 1999 n. 264, art. 2, si prevede annualmente un accesso programmato dalla sede visto l'obbligo istituzionale per gli studenti iscritti di espletare un tirocinio come parte integrante del percorso formativo da svolgere in strutture diverse dall'Ateneo, appositamente convenzionate.

Numero stimato immatricolati: 50

Requisiti di ammissione: Laurea in continuità' della classe di laurea 33 - Scienze Motorie (D.M. 509/99) e classe L-22 Scienze delle attività motorie e sportive (D.M. 270/04). Essendo il corso a numero programmato, l'adeguatezza della preparazione dello studente viene verificata mediante la prova di accesso. Conoscere l'organizzazione morfologica degli apparati dell'organismo umano correlati all'esercizio fisico e l'organizzazione biologica che presiede alla vita. Conoscere i meccanismi chimici e biochimici che regolano le attività metaboliche e cellulari. Conoscere il funzionamento dell'organismo umano, i meccanismi neuromuscolari connessi all'attività motoria integrati con gli aspetti energetici e biomeccanici del movimento. Conoscere la didattica e le tecniche di base delle discipline sportive e della programmazione di attività motoria. Conoscere le cause e i meccanismi patogenetici delle principali malattie dell'uomo correlate all'attività motoria e sportiva nonché il valore preventivo e riabilitativo dell'attività motoria e il mantenimento della salute. I requisiti curriculari consistono nel possesso di una laurea della classe 33 (509) o L-22 (270) oppure in un numero non inferiore a 150 CFU riconosciuti per attività acquisite in una laurea di primo livello. Il debito sarà recuperato prima dell'iscrizione con la frequenza e il superamento dell'esame di corsi di insegnamento della laurea di primo livello in Scienze Motorie.

Specifiche CFU: La frazione di credito destinata allo studio individuale viene definita in funzione della caratteristica delle attività formative, nel rispetto del Regolamento Didattico di Ateneo.

Modalità determinazione voto di Laurea: Il voto di laurea è espresso in centodecimi (con eventuale lode) e viene determinato mediante la media ponderata dei voti conseguiti negli insegnamenti del corso con un incremento massimo di 11 punti per la prova finale.

Maggiori dettagli sulla prova finale sono definiti dal CdS in un apposito Regolamento per la Prova Finale disponibile sul sito web del CdS

Attività di ricerca rilevante: La struttura di riferimento è l'U.O. di Medicina dello Sport che svolge attività di ricerca riguardante gli effetti preventivi e terapeutici dell'attività fisica nei giovani in fase di accrescimento e nelle popolazioni con maggior rischio cardiovascolare quale gli anziani. Tale attività è dimostrata dalla pubblicazione di numerosi articoli su riviste nazionali ed internazionali con un impact factor complessivo negli ultimi 5 anni di circa 100.

Rapporto con il mondo del lavoro: I laureati potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nei vari ambiti di progettazione, conduzione e gestione delle attività motorie preventive e adattative:

- attività motorie per l'età evolutiva e gli anziani;

- attività motorie educative e ricreative adattate per disabili presso enti specializzati;

- attività motorie mirate alla prevenzione generale e specifica ed al superamento delle patologie correlate alla sedentarietà e a scorretti stili di vita;

- attività motorie finalizzate al raggiungimento, al mantenimento e al recupero dell'efficienza e del benessere psico-fisici;

- attività di rieducazione motoria e ricreativa presso strutture sanitarie.

Codici ISTAT: 1567 - 1585 - 1602

Informazioni aggiuntive: Approvato con delibera del Senato Accademico n. 143 del 13 maggio 2008.

DECRETO RETTORALE 3 SETTEMBRE 2008 n. 11781





Curriculum: PIANO DI STUDIO 1

Primo anno (60 CFU)**Anatomia e Fisiologia del controllo motorio adattato e dell'apparato locomotore (6 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia
Fisiologia del controllo motorio adattato	3	BIO/09	Caratterizzanti
Anatomia dell'apparato locomotore	3	BIO/16	Caratterizzanti

Attività motoria preventiva- compensativa e per l'efficienza fisica (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Attività motoria preventiva- compensativa e per l'efficienza fisica	6	M-EDF/01	Caratterizzanti
Attività sportive	6	M-EDF/02	Caratterizzanti

Medicina dello Sport e Specialità mediche (8 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Medicina dello Sport	3	MED/09	Caratterizzanti
Specialità mediche	5	MED/11	Caratterizzanti

Metabolismo e Nutrizione nell'attività sportiva (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Metabolismo energetico	3	BIO/10	Caratterizzanti
Nutrizione	3	MED/13	Caratterizzanti

Psico-Sociologia dei gruppi (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Psico-sociologia dei gruppi	5	SPS/08	Caratterizzanti
Pedagogia dei gruppi	7	M-PED/03	Caratterizzanti

Patologia generale dell'invecchiamento, Igiene ed Educazione sanitaria (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Patologia generale dell'invecchiamento	3	MED/04	Affini o integrative
Igiene ed Educazione sanitaria	3	MED/42	Caratterizzanti

Tirocini 1 (10 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Tirocini 1	10		Altre attività - Per stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, etc.

**Curriculum: PIANO DI STUDIO 1****Secondo anno (60 CFU)****Clinica e riabilitazione delle malattie del sistema nervoso e muscolo-scheletrico (10 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia
Neurologia e neuropsichiatria infantile	5	MED/26	Caratterizzanti
Riabilitazione e malattie osteoarticolari	5	MED/33	Caratterizzanti

Teoria, Tecnica, Didattica e metodologia dell'allenamento delle attività motorie e sportive adattate (8 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Metodi e didattiche delle attività motorie e sportive	8	M-EDF/01	Caratterizzanti

Prevenzione e terapia delle patologie croniche e delle loro complicanze (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Patologie croniche	3	MED/16	Affini o integrative
Prevenzione, valutazione funzionale e prescrizione dell'esercizio fisico	3	MED/09	Affini o integrative

Strumentazione e biotecnologie per le attività motorie e sportive adattate (3 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Strumentazione e biotecnologie per le attività motorie e sportive adattate	3	ING-INF/06	Affini o integrative

Scelta libera dello studente (8 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Scelta libera dello studente	8	NN	Altre attività - scelta libera dello studente

Tirocini 2 (10 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
Tirocini 2	10		Altre attività

Lavoro di tesi (15 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia
lavoro di tesi	15	NN	Prova finale



Gruppi per attività a scelta nel CDS Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate



Attività formative definite nel CDS Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate

ADE: Special Olympics (2 CFU)

Denominazione in Inglese: ADE: Special Olympics

Obiettivi formativi: L'obiettivo formativo del corso verrà definito in sede di programmazione didattica al momento dell'attivazione del corso stesso.

CFU: 2

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Prova orale con giudizio di idoneità

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
ADE: Special Olympics	2	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

ADE-Attività sportiva nei portatori di handicap (1 CFU)

Denominazione in Inglese: ADE-sport activities in the handicapped

Obiettivi formativi: Fornire conoscenze teorico-pratiche sull'uso e sulla didattica degli attrezzi e sulle tecniche adattate per persone diversamente abili, sia in ambiente scolastico che in contesti professionali diversi.

To provide theoretical and practical knowledge on the use and teaching of the tools and techniques adapted for people with disabilities, both in schools and in different professional contexts.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Giudizio

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Attività sportiva nei portatori di handicap	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

ADE-Piccoli e grandi attrezzi per la ginnastica adattata (1 CFU)

Denominazione in Inglese: ADE-

Obiettivi formativi: Si acquisiscono le nozioni teoriche sulle principali disabilità psicofisiche e le competenze di base per poter gestire protocolli di attività motoria adattata. Le potenzialità della ginnastica nelle disabilità fisiche (disturbo dell'area motoria, goffaggine, disturbi di lateralità e schema corporeo, paramorfismi e dismorfismi) e psichiche (autismo, sindrome di Down) e sensoriali.

You will acquire the theoretical notions on the main psychophysical disabilities and the basic skills to handle protocols adapted physical activity. The potential of gymnastics in physical disability (disorder of the motor, clumsiness, laterality and disorders of the body schema, and dysmorphic paramorphisms) and psychological (autism, Down syndrome) and sensory.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Prova orale con giudizio di idoneità

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
ADE-Piccoli e grandi attrezzi per la ginnastica adattata	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

ADE-2 (1 CFU)

Denominazione in Inglese: ADE-2

Obiettivi formativi: L'obiettivo formativo del corso verrà definito in sede di programmazione didattica al momento dell'attivazione del corso stesso.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Prova orale con giudizio di idoneità

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli



Regolamento Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
ADE-2	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

ADE-3 (1 CFU)

Denominazione in Inglese: ADE-3

Obiettivi formativi: L'obiettivo formativo del corso verrà definito in sede di programmazione didattica al momento dell'attivazione del corso stesso.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Prova orale con giudizio di idoneità

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
ADE-3	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

ADE-4 (1 CFU)

Denominazione in Inglese: ADE-4

Obiettivi formativi: L'obiettivo formativo del corso verrà definito in sede di programmazione didattica al momento dell'attivazione del corso stesso.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Prova orale con giudizio di idoneità

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
ADE-4	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

ADE-5 (1 CFU)

Denominazione in Inglese: ADE-5

Obiettivi formativi: L'obiettivo formativo del corso verrà definito in sede di programmazione didattica al momento dell'attivazione del corso stesso.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Prova orale con giudizio di idoneità

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
ADE-5	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni

ADE-6 (1 CFU)

Denominazione in Inglese: ADE-6

Obiettivi formativi: L'obiettivo formativo del corso verrà definito in sede di programmazione didattica al momento dell'attivazione del corso stesso.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Prova orale con giudizio di idoneità

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
ADE-6	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali + esercitazioni


Regolamento Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate
Anatomia e Fisiologia del controllo motorio adattato e dell'apparato locomotore (6 CFU)

Denominazione in Inglese: Anatomy and Physiology of Adapted Motor Control and of the Locomotor System

Obiettivi formativi: Conoscere l'organizzazione morfologica e il funzionamento dell'apparato locomotore in condizioni di limitazioni funzionali stabilizzate di vario tipo.

Obiettivi formativi in Inglese: Knowing the morphological organization and function of the locomotor system in various conditions of stabilized functional limitations.

CFU: 6

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Esame finale

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Fisiologia del controllo motorio adattato	3	BIO/09 FISILOGIA	Caratterizzanti	lezioni frontali
Anatomia dell'apparato locomotore	3	BIO/16 ANATOMIA UMANA	Caratterizzanti	lezioni frontali

Attività motoria preventiva- compensativa e per l'efficienza fisica (12 CFU)

Denominazione in Inglese: Preventive, Compensating and for the Physical Efficiency Motor Activity

Obiettivi formativi: Acquisire le conoscenze del valore preventivo, del recupero e del mantenimento della salute dell'attività motoria sportiva adattata.

Obiettivi formativi in Inglese: Achieving knowledge of the health preventing, recovering and maintaining value of the adapted sports motor activity.

CFU: 12

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Voto in trentesimi

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Attività motoria preventiva-compensativa e per l'efficienza fisica	6	M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA MOTORIE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni
Attività sportive	6	M-EDF/02 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA SPORTIVE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni

Clinica e riabilitazione delle malattie del sistema nervoso e muscolo-scheletrico (10 CFU)

Denominazione in Inglese: Clinic and Rehabilitation of the Nervous System and of the Muscle-Skeleton System Diseases

Obiettivi formativi: Conoscere gli effetti sul movimento umano delle principali malattie neurologiche, neuropsichiatriche e dell'apparato locomotore, i principali indirizzi riabilitativi e il valore dell'attività motoria adattata nelle disabilità psicomotorie.

Obiettivi formativi in Inglese: Knowing the effects on human motion of the main neurological, neuropsychiatric and of the locomotor system diseases, the main rehabilitative approaches and the importance of adapted motor activity in the psychomotor disabilities.

CFU: 10

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Voto in trentesimi

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Neurologia e neuropsichiatria infantile	5	MED/26 NEUROLOGIA	Caratterizzanti	lezioni frontali
Riabilitazione e malattie osteoarticolari	5	MED/33 MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE	Caratterizzanti	lezioni frontali

Lavoro di tesi (15 CFU)

Denominazione in Inglese: Dissertation

CFU: 15

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: elaborato scritto

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli


Regolamento Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
lavoro di tesi	15	NN No settore	Prova finale	prova finale

Medicina dello Sport e Specialità mediche (8 CFU)

Denominazione in Inglese: Sport Medicine and Medical Specialties

Obiettivi formativi: Conoscere il valore preventivo e riabilitativo dell'attività motoria e sportiva nelle più frequenti sindromi cliniche e gli elementi fondamentali del primo soccorso.

Obiettivi formativi in Inglese: Knowing the preventive and rehabilitative value of sports and motor activity in the most frequent clinical syndromes and the fundamentals of first aid and emergency.

CFU: 8

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Voto in trentesimi

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Medicina dello Sport	3	MED/09 MEDICINA INTERNA	Caratterizzanti	lezioni frontali
Specialità mediche	5	MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Caratterizzanti	lezioni frontali

Metabolismo e Nutrizione nell'attività sportiva (6 CFU)

Denominazione in Inglese: Metabolism and Nutrition in Sports Activity

Obiettivi formativi: Conoscere il dispendio energetico nelle attività motorie e sportive, il valore calorico dei nutrienti e i principi generali della nutrizione umana.

Obiettivi formativi in Inglese: Knowing the energy cost in sports activities, the calorific value of nourishments and the general principles of human nutrition.

CFU: 6

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Voto in trentesimi

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Metabolismo energetico	3	BIO/10 BIOCHIMICA	Caratterizzanti	lezioni frontali
Nutrizione	3	MED/13 ENDOCRINOLOGIA	Caratterizzanti	lezioni frontali

Patologia generale dell'invecchiamento, Igiene ed Educazione sanitaria (6 CFU)

Denominazione in Inglese: General Pathology of Aging, Hygiene and Health Education

Obiettivi formativi: Conoscere i concetti fondamentali della patologia generale correlati all'invecchiamento e le norme principali dell'igiene.

Obiettivi formativi in Inglese: Knowing the fundamental concepts of general pathology related to aging and the main hygiene regulations.

CFU: 6

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Voto in trentesimi

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Patologia generale dell'invecchiamento	3	MED/04 PATOLOGIA GENERALE	Affini o integrative	lezioni frontali
Igiene ed Educazione sanitaria	3	MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA	Caratterizzanti	lezioni frontali

Prevenzione e terapia delle patologie croniche e delle loro complicanze (6 CFU)

Denominazione in Inglese: Prevention and Therapy of Chronic Pathologies and their Complications

Obiettivi formativi: Conoscere gli aspetti preventivi e terapeutici nelle più comuni patologie croniche e i criteri per la programmazione di esercizio fisico individualizzato comprendente tipo di esercizio, durata, intensità, frequenza e progressione.

Obiettivi formativi in Inglese: Knowing the preventive and therapeutic aspects of the most common pathologies and the criteria for planning individual physical exercises, including exercise type, duration, intensity, frequency and progression.


Regolamento Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate
CFU: 6

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Voto in trentesimi

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Patologie croniche	3	MED/16 REUMATOLOGIA	Affini o integrative	lezioni frontali
Prevenzione, valutazione funzionale e prescrizione dell'esercizio fisico	3	MED/09 MEDICINA INTERNA	Affini o integrative	lezioni frontali

Psico-Sociologia dei gruppi (12 CFU)
Denominazione in Inglese: Psycho-Sociology of Group

Obiettivi formativi: Acquisire le conoscenze fondamentali di psicologia, sociologia e pedagogia dei gruppi ai fini di metodologie e tecniche educative, comunicative e psicomotorie per migliorare l'adesione e la perseveranza ai programmi di attività motoria.

Obiettivi formativi in Inglese: Achieving the fundamental knowledge of group psychology, sociology and pedagogy related to education, communication and psycho-motor methods and techniques for improving the attendance and perseverance at motor activity programmes.

CFU: 12

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Voto in trentesimi

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Psico-sociologia dei gruppi	5	SPS/08 SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	Caratterizzanti	lezioni frontali
Pedagogia dei gruppi	7	M-PED/03 DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	Caratterizzanti	lezioni frontali

Scelta libera dello studente (8 CFU)
Denominazione in Inglese: Elective activity

CFU: 8

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: prova orale

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Scelta libera dello studente	8	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	altro

Strumentazione e biotecnologie per le attività motorie e sportive adattate (3 CFU)
Denominazione in Inglese: Instrumentation and Biotechnology for Adapted Motor and Sports Activity

Obiettivi formativi: Conoscere i principi applicativi delle tecnologie biomediche alle attività sportive e motorie adattate.

Obiettivi formativi in Inglese: Knowing the principles of application of biomedical technologies to adapted sports and motor activities.

CFU: 3

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Voto in trentesimi

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Strumentazione e biotecnologie per le attività motorie e sportive adattate	3	ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	Affini o integrative	lezioni frontali


Regolamento Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate
Teoria, Tecnica, Didattica e metodologia dell'allenamento delle attività motorie e sportive adattate (8 CFU)

Denominazione in Inglese: Theory, Technique, Didactics and Training Methodology of Adapted Motor and Sports Activities

Obiettivi formativi: Acquisire le conoscenze per la programmazione, coordinamento e valutazione di attività motorie adattate a persone diversamente abili o individui con condizioni di salute controllate e stabilizzate.

Conoscere le metodologie e le tecniche di allenamento nelle attività motorie e sportive adattate.

Obiettivi formativi in Inglese: Achieving knowledge in planning, co-ordinating and evaluating motor activities adapted to disabled or to individuals in controlled and stabilized health conditions.

CFU: 8

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: prova orale

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Metodi e didattiche delle attività motorie e sportive	8	M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA MOTORIE	Caratterizzanti	lezioni frontali

Tirocini 1 (10 CFU)

Denominazione in Inglese: Vocational training 1

CFU: 10

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Idoneità con valutazione

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Tirocini 1	10		Altre attività - Per stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, etc.	tirocinio

Tirocini 2 (10 CFU)

Denominazione in Inglese: Vocational training 2

CFU: 10

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: idoneità con valutazione

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica
Tirocini 2	10		Altre attività	tirocinio