## **DISPOSIZIONI GENERALI**

## PER LE ALLIEVE E GLI ALLIEVI DEL CORSO ORDINARIO DELLA SCUOLA SUPERIORE MERIDIONALE

- Le allieve e gli allievi seguono le attività dei loro corsi di laurea all'Università degli Studi di Napoli Federico II e i corsi/seminari complementari della SSM.
- Le allieve e gli allievi devono risiedere nelle strutture residenziali della SSM, ove assegnate, fatta eccezione per i periodi di sospensione delle attività didattiche di durata superiore ai dieci giorni, come da calendario accademico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e fatte salve disposizioni eccezionali legate a problemi emergenziali. Durante la permanenza nelle strutture residenziali, sono obbligati al rispetto dei relativi regolamenti.
- o Le allieve e gli allievi del Corso Ordinario delle aree *Archeologia e culture del Mediterraneo antico, Global history and governance, Law and organizational studies for people with disability* e *Testi, tradizioni e culture del libro,* per ogni a.a. sono tenuti a frequentare e a sostenere gli esami finali di tre corsi della SSM: due della propria area disciplinare e il terzo scelto tra quelli organizzati da un'altra area disciplinare. Al termine di ogni corso produrranno un elaborato che sarà valutato dal docente. Inoltre, è previsto un incontro informativo a settembre con i docenti.
- o Le allieve e gli allievi del I e del II anno del Corso Ordinario in Fisica, Ingegneria e Matematica sono tenuti a frequentare un Seminario Fisico – Matematico composto da due corsi annuali (eventualmente divisi in moduli) in parallelo, uno di complementi di fisica, uno di complementi di matematica e sostenere i relativi esami.
- Per tutte le allieve e tutti gli allievi del I e II anno del Corso Ordinario in Fisica,
   Ingegneria e Matematica è inoltre previsto un colloquio informale a marzo, terminato il periodo di esami.
- Le allieve e gli allievi del I, II e III anno del Corso Ordinario in Scienze Chimiche e Biomediche per ogni a.a. sono tenuti a frequentare e a sostenere gli esami finali dei corsi della SSM per un totale di 12 CFU per ciascun anno.
- Le allieve e gli allievi del IV e V anno del Corso Ordinario in Molecular Sciences for Earth and Space e Genomic and Experimental Medicine per ogni a.a. sono tenuti a frequentare e a sostenere gli esami finali dei corsi della SSM per un totale di 12 CFU per ciascun anno.

- Le allieve e gli allievi, per essere ammessi agli anni successivi, devono aver seguito e sostenuto entro il 30 settembre gli esami del loro piano di studi presentato alla SSM, con una media complessiva (comprensiva dei corsi interni ed esterni alla SSM e ponderata per i crediti relativi agli esami sostenuti) di 27/30 e senza conseguire voti inferiori a 24/30 in alcun esame. Nel calcolo di tale media non si considerano gli esami con giudizio finale non numerico (per esempio, esami di lingua) e gli esami di ammissione pre–corsi (come il TOLC), anche se assegnano CFU.
- o Le allieve e gli allievi sono inoltre incoraggiati a seguire dei lettorati di lingue straniere.
- Al quarto anno, le allieve e gli allievi delle aree scientifiche devono tenere un seminario o presentare una tesina su un argomento concordato con un relatore approvato dalla Scuola.
- Al quinto anno è prevista una discussione pubblica finale di fronte ad una commissione di un tema proposto dal candidato e approvato dalla Scuola. Per le aree *Archeologia e* culture del Mediterraneo antico, Global history and governance, Law and organizational studies for people with disability e Testi, tradizioni e culture del libro, tale discussione potrà avere per oggetto l'elaborato preparato dal candidato per la SSM.
- Il piano di studi annuale, predisposto compilando il modello allegato, va sottoposto, debitamente firmato, da ogni allievo ai seguenti docenti di riferimento entro il 28 febbraio per l'approvazione:

Archaeology and cultures of the ancient Mediterranean: Prof. Giovanna Daniela Merola

Global history and governance: Prof. Angela Ferrari Zumbini

Law and organizational studies for people with disability: Prof. Davide Bizjak

Texts, traditions and book culture: Prof. Marco Cursi

Cosmology, space science & space technology – Fisica: Prof. Gennaro Miele

Genomic and experimental medicine - Scienze della vita: Prof. Davide Cacchiarelli

Mathematical and physical sciences for advanced materials and technologies - Matematica: Prof.

Carlo Mantegazza

Modeling and engineering risk and complexity - Ingegneria: Prof. Massimiliano Giorgio

Molecular sciences for earth and space - Chimica: Prof. Nadia Rega

o I CFU relativi ai corsi interni e alle attività formative delle aree scientifiche della SSM vengono attribuiti in misura di un credito ogni 8 ore di didattica frontale. I CFU relativi ai corsi interni e alle attività formative delle aree *Archeologia e culture del Mediterraneo antico, Global history and governance, Law and organizational studies for people with disability* e *Testi, tradizioni e culture del libro,* vengono attribuiti in misura di un credito ogni 5 ore di didattica frontale.

Per le aree Archeologia e culture del Mediterraneo antico, Global history and governance, Law and organizational studies for people with disability e Testi, tradizioni e culture del libro, il

percorso formativo si articola nel modo seguente:

1. I anno: 12 CFU (3 corsi da 4 CFU) + 2 CFU per partecipazione alle attività scientifiche organizzate da una qualsiasi delle aree disciplinari della Scuola (per esempio:

conferenze, workshop, seminari, convegni, ecc.)

2. II anno: 12 CFU (3 corsi da 4 CFU) + 2 CFU per partecipazione alle attività scientifiche

organizzate da una qualsiasi delle aree disciplinari della Scuola (per esempio:

conferenze, workshop, seminari, convegni, ecc.)

3. III anno: 12 CFU (3 corsi da 4 CFU) + 2 CFU per partecipazione alle attività

scientifiche organizzate da una qualsiasi delle aree disciplinari della Scuola (per

esempio: conferenze, workshop, seminari, convegni, ecc.)

4. IV anno: 12 CFU (3 corsi da 4 CFU) + 2 CFU per partecipazione alle attività

scientifiche organizzate da una qualsiasi delle aree disciplinari della Scuola (per

esempio: conferenze, workshop, seminari, convegni, ecc.)

5. V anno: 1 corso da 4 CFU + 12 CFU di tesi interna alla SSM

Per le aree di Fisica, Matematica e Ingegneria, il percorso formativo si articola nel modo

seguente:

1. I anno: 24 CFU

2. II anno: 24 CFU

III anno: 6 CFU

IV anno: 6 CFU

5. V anno: 12 CFU

Per l'area di Scienze chimiche e Biomediche il percorso formativo si articola nel modo

seguente:

1. I anno: 12 CFU

2. II anno: 12 CFU

3. III anno: 12 CFU

Per l'area di Molecular Sciences for Earth and Space e Genomic and Experimental Medicine il

percorso formativo si articola nel modo seguente:

1. IV anno: 12 CFU

2. V anno: 12 CFU a completamento dell'offerta didattica e 12 CFU per l'elaborato finale

## PIANO DI STUDI CORSO ORDINARIO SSM

Nome, Cognome e Anno Accademico del presente piano di studi:
Matricola e Corso di Laurea all'Università degli Studi di Napoli Federico II:
Area Disciplinare SSM:
ATTIVITÀ PREVISTE NELL'ANNO ACCADEMICO
Elenco corsi/esami interni e universitari con indicazione della durata in ore e CFU:
Periodi di mobilità presso università italiane/straniere e relativi corsi:
Lettorati di lingue straniere:

## RISERVATO AGLI ALLIEVI DEL III/IV/V ANNO

Thoro e relatore di seminario e/ o tesma ana 551vi (se previsto):
Titolo e relatore di tesi di laurea triennale (se si tratta del piano di studi del terzo anno di un corso di laurea triennale, con l'eccezione delle lauree a ciclo unico):
Titolo e relatore di tesi di laurea magistrale (se si tratta del piano di studi del quinto anno di corso):
Titolo e relatore dell'elaborato finale preparato dal candidato per la SSM (se previsto):