IL CORSO ORDINARIO

Ogni anno la SSM bandisce un concorso per 60 posti aperto a studenti di tutto il mondo con meno di 21 anni, che si iscrivono alla laurea triennale e con meno di 25 anni, che si iscrivono alla laurea magistrale.

Gli allievi seguono i loro corsi di laurea alla Federico II e i corsi complementari della SSM, devono essere in regola con gli esami e mantenere una media di 27/30, senza conseguire voti inferiori a 24/30. Sono previsti vitto e alloggio gratuiti, l'esenzione dai contributi universitari e una borsa di studio annuale.

Sono incentivate le esperienze di studio internazionali.



© Lucio Terracciano



© Lucio Terracciano

"La SSM offre ogni anno 60 posti per il corso ordinario e bandisce, per ognuna delle sette aree scientifiche, sei borse di studio quadriennali di dottorato"

I DOTTORATI DI RICERCA

La SSM offre ogni anno sei borse di studio quadriennali di dottorato per ognuna delle sue sette aree scientifiche.

I dottorati della SSM puntano a costruire comunità scientifiche capaci di far interagire i singoli progetti con la migliore ricerca nazionale e internazionale, anche grazie ai rapporti già esistenti con altre Università e centri di ricerca e al suo Istituto di Studi Avanzati in via di attivazione.

LE STRUTTURE

La sede provvisoria della SSM si trova nel chiostro di San Marcellino, uno degli edifici più belli della Federico II.

Gli allievi ordinari sono ospitati presso la Residenza Universitaria Flavio di Pozzuoli. Hanno accesso al sistema bibliotecario e alle risorse informatiche della Federico II, ai suoi laboratori, a quelli dell'INFN di Napoli e dell'Istituto Telethon di genetica e medicina.

LA SCUOLA

La Scuola Superiore Meridionale è una istituzione di alta formazione e ricerca presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Fa parte del sistema nazionale delle Scuole Superiori e vi si accede per concorso pubblico.

L'offerta formativa della SSM si articola oggi su sette aree scientifiche e si divide in due canali, il corso ordinario e il dottorato di ricerca.

AREE SCIENTIFICHE

- Archeologia e culture del mediterraneo antico.
 Ricerca storica, conservazione, fruizione del patrimonio
- •Global history and governance
- •Testi, tradizioni e culture del libro. Studi italiani e romanzi
- •Cosmology, space science & space technology
- •Mathematical and physical sciences for advanced materials and technologies
- •Modeling and engineering risk and complexity
- •Genomic and experimental medicine



Largo San Marcellino 10, Napoli



