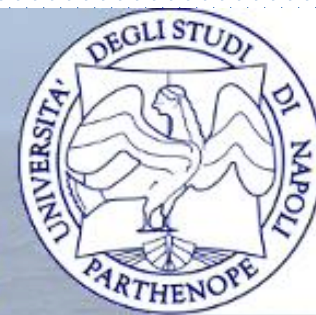




MASTER DI II LIVELLO METEOROLOGIA E OCEANOGRAFIA FISICA



OBIETTIVI

Formazione di esperti in Meteorologia e Oceanografia Fisica con sbocchi occupazionali in agenzie ambientali, enti governativi, centri previsionali, centri di ricerca, compagnie assicurative, enti aeroportuali e marittimi

ATTESTATO

Agli studenti che supereranno l'esame finale verranno rilasciati la certificazione del Master e l'attestato di Meteorologo ai sensi del WMO (World Meteorological Organization)

I CORSI

Le lezioni inizieranno a Gennaio 2022 e si concluderanno a Ottobre 2022. Gli studenti potranno seguire i corsi in due aule collegate telematicamente fra di loro presso l'Università del Salento (Lecce) e l'Università Parthenope (Napoli). In alternativa sarà possibile seguire in collegamento telematico da una propria postazione (streaming) o offline

STAGE E PROVA FINALE

L'attività formativa comprenderà uno stage (con attività a carattere prevalentemente professionale e pratico, che potrà essere svolto anche in un contesto esterno alle Università) e una tesi finale con la supervisione di un esperto altamente qualificato. Il percorso formativo si concluderà entro Dicembre 2022

ISCRIZIONE

Scadenza presentazione domanda (per via telematica): 15/11/2021 (ore 13:00).

Costo: € 2.250, da corrispondersi in una o due rate. Un costo supplementare di € 500 è previsto per il collegamento telematico da postazione propria (streaming) o offline

Per maggiori informazioni consultare:

pagina web del Master: <http://master.meteorologiaeoceanografiafisica.unisalento.it>

E la pagina web dell'Università del Salento

CONSIGLIO SCIENTIFICO e contatti

Prof. Piero Lionello (Direttore del Master, piero.lionello@unisalento.it, Università del Salento), Prof. Giorgio Budillon (Università Parthenope di Napoli), Prof. Riccardo Buccolieri (Università del Salento), Prof. Gianluca Quarta (Università del Salento), Prof. Stefano Pierini (Università Parthenope di Napoli), Prof. Enrico Zambianchi (Università Parthenope di Napoli),

In collaborazione con:



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Centro Euro-Mediterraneo
sui Cambiamenti Climatici

