



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
PARTHENOPE

Master di II livello in Meteorologia e Oceanografia fisica

a.a. 2024/2025 - V edizione

Dicembre 2024 - Ottobre 2025

Lezioni online, divise in due semestri, su Microsoft TEAMS in modalità sincrona e asincrona

Il Master forma esperti per lavorare in agenzie ambientali, enti governativi, centri di ricerca, centri meteo. **Agli studenti che supereranno l'esame finale verranno rilasciati la certificazione del Master e l'attestato di meteorologo ai sensi dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale (OMM/WMO)**

Direttore

Prof. Riccardo Buccolieri

riccardo.buccolieri@unisalento.it

Consiglio Scientifico

Prof. Riccardo Buccolieri, Prof. Giorgio Budillon, Prof. Piero Lionello, Prof. Antonio Serra, Prof. Enrico Zambianchi

Col supporto di:

AISAM, ARPA-Campania, ARPA-Puglia, CMCC, CNR-ISAC, Datameteo, Hypermeteo, Meteo Expert, Radarmeteo, 3Bmeteo

Bando

<https://www.unisalento.it/bandi-concorsi/-/bandi/view/67352886>

Scadenza iscrizioni 31 ottobre 2024

Sede amministrativa

Università del Salento - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali

Avv. Alessandra Inguscio - 0832 298649

alessandra.inguscio@unisalento.it

Numero partecipanti: min. 8, max. 25

Quota iscrizione: € 2.250 dilazionabili in 2 rate

PIANO DI STUDI (60 CFU)

- Fisica dell'atmosfera e tecniche osservative
- Oceanografia fisica e tecniche osservative
- Fluidodinamica dell'atmosfera e dell'oceano
- Meteorologia
- Oceanografia dinamica
- Processi chimici in atmosfera
- Modelli numerici e tecniche di programmazione in Meteorologia e Oceanografia
- Dati e loro elaborazione in Meteorologia e Oceanografia
- Tecniche per le previsioni meteorologiche
- Climatologia
- Boundary layer, meteorologia urbana e inquinamento

392 ore di didattica frontale

100 ore di stage

175 ore per la prova finale

833 ore in attività di studio individuale

<http://master.meteorologiaeoceanografiafisica.unisalento.it>