

**Requisiti formativi minimi utili per conseguire presso l'Università degli Studi di Napoli
Parthenope l'Attestato di formazione base di Meteorologo/Meteorologist
ai sensi dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale (OMM/WMO)**

I presenti requisiti tengono conto delle linee guida sulla formazione e addestramento dei meteorologi definite dall'Organizzazione Meteorologica Mondiale con il documento WMO (No. 1083) ed. 2012.

Devono essere stati superati esami e/o svolte attività per almeno 126 CFU nel rispetto delle seguenti condizioni:

1) AVER MATURATO ALMENO 66 CFU NEI SEGUENTI AMBITI:

A. Argomenti di Matematica di base (WMO No. 1083, Sez. 2.2.1): min. 24 CFU

Esami relativi ai seguenti SSD: MAT/03, MAT/05, MAT/07, MAT/08.

B. Argomenti di Fisica di base (WMO No. 1083, Sez. 2.2.2): min. 30 CFU

Esami relativi ai seguenti SSD: FIS/01-08.

In alternativa, fino a 9 dei 30 CFU possono essere sostituiti con esami relativi ai seguenti SSD: GEO/12, ICAR/01, ICAR/02, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-INF/02 (se l'argomento rientra, secondo la valutazione del Consiglio di CdS in Scienze e Tecnologie della Navigazione, tra le aree di conoscenza: "Fluidodinamica", "Trasmissione del calore", "Termodinamica di base" e "Radiazione elettromagnetica").

C. Argomenti complementari di base (WMO No. 1083, Sez. 2.2.3): min. 12 CFU

Almeno 6 CFU in esami relativi ai seguenti SSD:

C1 - CHIM/01-12;

C2 - FIS/06, GEO/12, ICAR/02

2) AVER MATURATO ALMENO 60 CFU NEI SEGUENTI AMBITI:

D. Argomenti caratterizzanti le Scienze dell'Atmosfera (WMO No. 1083, Sez. 2.3): min. 39 CFU

Esami dei settori scientifici disciplinari FIS/06 e/o GEO/12.

- D1 - Meteorologia Fisica (WMO No. 1083 Sez. 2.3.1): almeno 15 CFU;
- D2 - Meteorologia Dinamica (WMO No. 1083 Sez. 2.3.2): almeno 12 CFU;
- D3 - Meteorologia Sinottica e alla Mesoscala (WMO No. 1083 Sez. 2.3.3): almeno 6 CFU;
- D4 - Climatologia (WMO No. 1083 Sez. 2.3.4): almeno 6 CFU.

E. Attività di stage o tirocinio curriculare: eventualmente, se previsto nel piano di studi e per un massimo di 10 CFU.

F. Tesi di Laurea: eventualmente, solo per tesi di laurea specialistica o magistrale e solo se l'argomento è attinente alle Scienze dell'Atmosfera (sopra indicati alla voce D) e per un massimo di 26 CFU.