



AIAM presenta la
prima edizione del corso di



PROGRAMMAZIONE IN PYTHON PER L' ANALISI DI DATI AGROMETEOROLOGICI



6 - 8 giugno 2023

Presso **ARPAE**, Viale Silvani 6, **Bologna**

Obiettivo	Fornire le basi della programmazione in Python attraverso lezioni frontali ed esercitazioni su dati meteorologici ed agrometeorologici.
Argomenti	Trattamento dei dati, implementazione di algoritmi, grafica ed elaborazioni statistiche, gestione DB. Esercitazioni su dati agrometeorologici.
Struttura	Si esploreranno le proprietà del linguaggio, corredate da esempi, presupponendo una conoscenza delle basi della programmazione e di un qualsiasi altro linguaggio di programmazione.
Durata e costi	3 giorni per un totale di 18 ore di lezione. Massimo 20 partecipanti. Costo complessivo di 250 € a persona, comprensivo di materiale didattico e dell'iscrizione all'AIAM per il 2023.
Informazioni	Iscrizione <u>on line</u> : http://www.agrometeorologia.it Chiusura iscrizioni 31 maggio o al raggiungimento del numero massimo di iscritti. Alla fine del corso verrà rilasciato un certificato di frequenza. Contatta la Segreteria del corso (Simone Falzoi, Tiziana La lacona, Irene Vercellino) ai n.º 011 43250 37, 011 43237 20 o per mail: segreteria@agrometeorologia.it