

GOMP
O.P.T.A.

Insegnamento (ITA) METEOROLOGIA SINOTTICA
 Insegnamento (ENG) Synoptic Meteorology of the midlatitude regions
 Docente Antonio TROISI

Obiettivi Formativi	ITA	Richiami di dinamica. Atmosfera barotropica e baroclina. Il vento termico e le avvezioni. Il sistema tricellulare di Ferrell. Le grandezze conservative a fini sinottici, le grandezze primarie, secondarie e loro rappresentazioni . Le carte isentropiche. Le correnti a getto e loro implicazioni. Le configurazioni sinottiche a scala emisferica. Le teorie ciclogenetiche delle medie latitudini. La teoria classica. L'IPV thinking. I modelli concettuali. La classificazione delle masse d'aria interessanti l'area mediterranea. Studio delle situazioni favorevoli allo sviluppo di eventi estremi. Alcuni esempi di strutture sinottiche alle basse latitudini. L'interpretazione delle immagini satellitari ai fini diagnostici con comparazione tra i vari canali.
	ENG	Calls of dynamics. Atmosphere barotropica and baroclina. The thermal wind and the avvezionis. The system tricellulare of Ferrell. The conservative greatness to thin sinottici, the primary greatness, secondary and them representations. The papers isentropiche. The tides to throw and them implications. The configurations sinottiche to staircase emisferica. The theories the averages' ciclogenetiche latitudes. The classical theory. The ipv thinking. The conceptual models. The classification of the interesting masses of air the Mediterranean area. Study of the favorable situations to the development of extreme events. Some examples of structures sinottiche to the low latitudes. The interpretation of the images satellitari to the diagnostic goals with comparison among the various channels.
Programma	ITA	
	ENG	
Testi	ITA	
	ENG	

Valutazione	Prova Scritta	
	Prova Orale	x
	Prova Pratica	
	Test Attitudinale	
	Valutazione Progetto	
	Valutazione Tirocinio	
	Valutazione in itinere	

O Obiettivi formativi
P Programma
T Testi
A Altre informazioni per la trasparenza