



Corso di Perfezionamento Post-Universitario:
"Modulo di approfondimento tecnico sugli impianti eolici"
 Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Trento
 2-4 settembre 2009



PROGRAMMA

	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-11.20	11.20-12.20	12.20-13.20	13.20-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-16.20	16.20-17.20	17.20-18.20
ME 2 settembre	CAMPAGNA DI MISURE ED ELABORAZIONE DEI DATI DI VENTO	PAUSA CAFFE'	CAMPAGNA DI MISURE ED ELABORAZIONE DEI DATI DI VENTO	PAUSA PRANZO	COSTRUIRE LA CURVA DI POTENZA REALE	PAUSA CAFFE'	PROGETTARE UN PARCO EOLICO				
GI 3 settembre	PROGETTARE UN PARCO EOLICO	PAUSA CAFFE'	PROGETTARE UN PARCO EOLICO	PAUSA PRANZO	PROGETTARE UN PARCO EOLICO	PAUSA CAFFE'	PROGETTARE UN PARCO EOLICO				
VE 4 settembre	EFFETTI DELLA CLASSE DI VENTO SULLA TURBINA	PAUSA CAFFE'	VERIFICA STRUTTURALE PER TURBINE EOLICHE AD ASSE ORIZZONTALE	PAUSA PRANZO	VERIFICA SISMICA NEL PROGETTO DEL PARCO EOLICO	PAUSA CAFFE'	COMPONENTISTICA DELLA TURBINA EOLICA				

Legenda:

 Analisi e discussione di casi reali

 Esercitazioni in aula PC