

## PIANIFICAZIONE SETTIMANALE

Settimana dal 23/01/23		al 27/01/2023		Num. Ore Settim.	30
<b>LUNEDÌ</b>	<i>fascia</i>	9:00-13:00	14:00-18:00		
	<i>n. ore</i>	4	4		
	<i>docente</i>	F. Bassi TERNA	A. Plaia		
	<i>modulo</i>	Mod. 3	Mod. 4		
	<i>argomento</i>	Sistemi di protezione	Data mining		
<b>MARTEDÌ</b>	<i>fascia</i>	9:00-12:00	13:00 - 16:00		
	<i>n. ore</i>	3	3		
	<i>docente</i>	F. Bassi TERNA	M. La Cascia		
	<i>modulo</i>	Mod. 3	Mod. 10		
	<i>argomento</i>	Telegestione	Sviluppo C++		
<b>MERCOLEDÌ</b>	<i>fascia</i>	9:30-13:30			
	<i>n. ore</i>	4			
	<i>docente</i>	A. Plaia			
	<i>modulo</i>	Mod. 4			
	<i>argomento</i>	Missing Data analysis			
<b>GIOVEDÌ</b>	<i>fascia</i>	9:00-13:00	14:00-16:00		
	<i>n. ore</i>	4	2		
	<i>docente</i>	RSE	RSE		
	<i>modulo</i>	Mod. 3	Mod. 3		
	<i>argomento</i>	Impatto FER	Impatto FER		
<b>VENERDÌ</b>	<i>fascia</i>	10:00-13:00	14:00-17:00		
	<i>n. ore</i>	3	3		
	<i>docente</i>	M. Gnudi - TERNA	L. Campisano-TERNA		
	<i>modulo</i>	Mod. 3	Mod. 3		
	<i>argomento</i>	HVDC	Gestione real-time		

	<b>CURR. A</b>
	<b>CURR. C</b>
	<b>CURR. A+C</b>