



COLLAUDO

PROVE NON DISTRUTTIVE	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
PND - MODULO BASE - 2° Livello	8		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
PND - MODULO BASE - 3° Livello	56			✓									
PND - METODO VT (Visivo) - 2° Livello	32	✓		✓			✓			✓			
PND - METODO VT (Visivo) - 3° Livello	24					✓							
PND - METODO PT (Liquidi Penetranti) - 2° Livello	32		✓			✓					✓		
PND - METODO PT (Liquidi Penetranti) - 3° Livello	24						✓						
PND - METODO MT (Particelle Magnetiche) - 2° Livello	32	✓			✓			✓				✓	
PND - METODO MT (Particelle Magnetiche) - 3° Livello	32												
PND - METODO UT (Ultrasuoni) - 2° Livello	72					✓					✓		
PND - METODO UT (Ultrasuoni) - 3° Livello	40									✓			
PND - METODO RT (Radiografico) - 2° Livello	72						✓					✓	
PND - METODO RT (Radiografico) - 3° Livello	40							✓					
TOMOGRAFIA	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
TOMOGRAFIA - Modulo Introduttivo	8		✓					✓				✓	
TOMOGRAFIA - Tecnologia e Tecnica	16							✓				✓	
TOMOGRAFIA - Volumi e Analisi	16							✓				✓	
TOMOGRAFIA - Nuovo Strumento di Misura	8							✓					✓



COLLAUDO

METROLOGIA	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
CONTROLLO QUALITÀ - Tecniche di Collaudo di Linea	16			✓						✓			
CONTROLLO QUALITÀ - Tecniche di Collaudo di Sala	32					✓					✓		
CONTROLLO QUALITÀ - Il Metrologo Specialista	32						✓					✓	
METROLOGIA - Le Misure Dimensionali	8					✓					✓		
DMP - Design of Measurement Process	16						✓					✓	
TEST E ANALISI	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
METALLI - LA FAILURE: Approccio e Root Cause Identification	24						✓					✓	
METALLI - La Meccanica dei Materiali e Testing	16					✓					✓		
POLIMERI - LA FAILURE: Approccio e Root Cause Identification	24						✓						✓
POLIMERI - Proprietà Fisico-Meccaniche e Testing	16				✓						✓		