

2022 CALENDARIO CORSI





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				✓						✓		



MATERIALI

METALLI	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
METALLI - Materiali e Trattamenti Termici	32			✓						✓			
METALLI - Corrosione e Protezione	24				✓						✓		
METALLURGIA - Acciai e Trattamenti Termici	16			✓						✓			
METALLURGIA - Acciai Inox e Trattamenti Termici	8			✓						✓			
METALLURGIA - Introduzione alle Ghise	4			✓						✓			
METALLURGIA - Introduzione agli Alluminii	4			✓						✓			
METALLURGIA - Introduzione alle Leghe Speciali	8			✓									✓
POLIMERI	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
POLIMERI - Tecnologia dei Materiali Polimerici	32			✓						✓			
POLIMERI - Degradamento Ambientale e Protezione	16					✓						✓	
POLIMERI - Le Plastiche (Termoplastici e Termoindurenti)	8			✓						✓			
POLIMERI - Gli Elastomeri (Gomme)	8			✓						✓			
COMPOSITI	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
COMPOSITI - Modulo Base	8			✓						✓			
COMPOSITI - Materiali e Tecnologia per l'Engineering	32					✓						✓	



QUALITÀ

QUALITY SPECIALIST	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
QI/SQI - Liv 1 - Qualifica per Ispettore (1a, 2a e 3a Parte)	24				✓						✓		
QUALITY SPECIALIST - Competenze Fondamentali	32			✓						✓			
QUALITY SPECIALIST - Competenze Avanzate	40						✓					✓	
TOTAL QUALITY MANAGEMENT	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
FAILURE INVESTIGATION Tecnica di Approccio all'Evento	8						✓					✓	
PROBLEM SOLVING TECNICO Tecnica di Analisi e Correzione	8			✓						✓		✓	
PPAP - Standard Qualitativi	8	✓					✓					✓	
FMEA - Failure Mode and Effect Analysis	8		✓				✓					✓	
MSA - Analisi dei Sistemi di Misura	8	✓				✓					✓		
SPC - Statistical Process Control	8						✓					✓	
DOE - Design of Experiment	8			✓						✓			
SISTEMI E NORME	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
UNI EN ISO 9001	8			✓						✓		✓	
UNI EN ISO 3834	8		✓				✓					✓	
UNI EN ISO 1090	8		✓				✓					✓	
UNI EN ISO 9100	8												
MOCA - Idoneità dei Materiali al Contatto con gli Alimenti	8				✓					✓			✓



PROCESSI

SALDATURA	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
COORDINATORE DI SALDATURA - Metalli	32		✓			✓					✓		
SALDATURA - Lettura delle WPS e WPQR	8	✓					✓				✓		
ADDITIVE MANUFACTURING	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ADDITIVE MANUFACTURING Opportunità Tecnologica e Industriale	12					✓					✓		
PRODUTTIVI	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
POLIMERI - Processi Produttivi e Difettologie Tipiche	24					✓							✓
DIFETTOLOGIE TIPICHE	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
DIFETTOLOGIE TIPICHE - Prodotti da Processo Fusorio	8		✓					✓					✓
DIFETTOLOGIE TIPICHE - Prodotti da Processo Saldatura	8			✓			✓			✓			



PROGETTAZIONE

MODELLAZIONE	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
DISEGNO TECNICO BASE Lettura e Interpretazione	8			✓						✓			
DISEGNO TECNICO MECCANICO Geometrie, Strutture e Norme	8					✓					✓		
PRODUCT DESIGN	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ADDITIVE MANUFACTURING Opportunità Tecnologica e Industriale	12		✓					✓					✓



GESTIONE

ORGANIZZAZIONE	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA	16			✓						✓			
MANAGEMENT	ORE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
PRODUTTIVITÀ - Qualità e Risk Management	32			✓								✓	
PRODUTTIVITÀ - Il Lean Management Operativo	16				✓						✓		
PRODUTTIVITÀ - Basi e Strumenti per il Time Management	8				✓						✓		
PROJECT MANAGEMENT Le Basi della Gestione Progetti	24					✓						✓	
PROJECT MANAGEMENT La Gestione del Portfolio Progetti	16							✓					✓
PROCESS MANAGEMENT Migliorare un Processo Business	8					✓						✓	
PROCESS MANAGEMENT gestire il Sistema Integrato di Processi	16							✓					✓



Per informazioni o iscrizioni contattare:

academy@tec-eurolab.com

Via Grieco, 91

41011 Campogalliano (MO) | Italy

Tel. +39 059 527775 Fax +39 059 527773

academy.tec-eurolab.com

