

ACADEMY  
TEC·Eurolab

# CALENDARIO CORSI 2019

# CALENDARIO CORSI 2019

<b>CORSI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI</b>	
<b>SETTORE INDUSTRIALE</b>	<b>3</b>
<b>GIORNATE TECNICHE</b>	<b>3</b>
<b>SETTORE AUTOMOTIVE</b>	<b>4</b>
<b>SETTORE AEREAUTICO</b>	<b>5</b>
<b>SETTORE MANUTENZIONE FERROVIARIA</b>	<b>5</b>
<b>CORSI SALDATURA</b>	<b>6</b>
<b>SCUOLA PRATICA DI SALDATURA</b>	<b>6</b>
<b>SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ</b>	<b>6</b>
<b>CORSI MATERIALI</b>	
<b>METALLICI</b>	<b>7</b>
<b>NON METALLICI</b>	<b>7</b>
<b>CONTATTO ALIMENTARE</b>	<b>7</b>
<b>AREA BIOMEDICALE</b>	<b>7</b>
<b>CORSI COLLAUDO DIMENSIONALE</b>	<b>8</b>
<b>AREA ADDITIVE MANUFACTURING</b>	<b>8</b>
<b>AREA TOTAL QUALITY MANAGEMENT</b>	<b>8</b>

# CORSI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI

## SETTORE INDUSTRIALE UNI EN ISO 9712 – SNT TC 1 A

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>7 feb</b>	<b>1</b>
Metodo MT 2 LIV	Mod.1	13 - 14 feb	2
	Mod.2	20 - 21 feb	2
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>7 mar</b>	<b>1</b>
Metodo VT 2 LIV	Mod.1	13 - 14 mar	2
	Mod.2	20 - 21 mar	2
Metodo RT 2 LIV	Mod.1	12 - 13 - 14 mar	3
	Mod.2	19 - 20 - 21 mar	3
	Mod.3	26 - 27 - 28 mar	3
Applicazione Phased Array per Ispettori	Modulo Unico	09 - 10 - 11 - 12 apr	4
Applicazione Tofd per Ispettori	Modulo Unico	07 - 08 - 09 - 10 mag	4
Corso Modulo Base 3 LIV	Mod.1	19 - 20 - 21 mar	3
Corso Metodo MT 3 LIV	Mod.1	09 - 10 - 11 - 12 apr	4
Corso Metodo Visivo 3 LIV	Mod.1	02 - 03 - 04 apr	3
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>9 mag</b>	<b>1</b>
Metodo PT 2 LIV	Mod.1	15 - 16 mag	2
	Mod.2	22 - 23 mag	2
Metodo UT 2 LIV	Mod.1	15 - 16 - 17 mag	3
	Mod.2	22 - 23 - 24 mag	3
	Mod.3	29 - 30 - 31 mag	3
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>6 giu</b>	<b>1</b>
Metodo VT 2 LIV	Mod.1	12 - 13 giu	2
	Mod.2	19 - 20 giu	2
Metodo MT 2 LIV	Mod.1	26 - 27 giu	2
	Mod.2	03 - 04 lug	2
Corso Tomografia	Modulo unico	date su richiesta	5
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>12 set</b>	<b>1</b>
Metodo VT 2 LIV	Mod.1	18 - 19 set	2
	Mod.2	25 - 26 set	2
Applicazione Phased Array per Ispettori	Modulo Unico	01 - 02 - 03 - 04 ott	4

# CORSI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI

## SETTORE INDUSTRIALE UNI EN ISO 9712 – SNT TC 1 A

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Applicazione Tofd per Ispettori	Modulo Unico	15 -16 -17 - 18 ott	4
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>3 ott</b>	<b>1</b>
Metodo MT 2 LIV	Mod.1	09 - 10 ott	2
	Mod. 2	16 - 17 ott	2
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>7 nov</b>	<b>1</b>
Metodo PT 2 LIV	Mod.1	13 - 14 nov	2
	Mod. 2	20 - 21 nov	2
Corso Modulo Base 3 LIV	Mod.1	05 - 06 - 07 nov	3
Corso Metodo UT 3 LIV	Mod. 1-2	11- 12 - 13 - 14 - 15 nov	5
Corso Metodo RT 3 LIV	Mod. 1-2	25 - 26 - 27 - 28 - 29 nov	5
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>28 nov</b>	<b>1</b>
Metodo VT 2 LIV	Mod.1	04 - 05 dic	2
	Mod. 2	11 - 12 dic	2

## GIORNATE TECNICHE

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Alta sensibilità - Rilevamento mediante applicazione dei metodi fluorescenti	Modulo unico	22 feb	1
Giornata Tecnica controlli UT	Modulo unico	14 giu	1
Diagnostica del prodotto fusorio - I materiali metallici e le tecniche di fonderia in ottica analisi e monitoraggio	Modulo unico	27 set	1
Diagnostica del prodotto saldato Caratteristiche, imperfezioni e rilevamento	Modulo unico	22 nov	1

## SETTORE AUTOMOTIVE

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Metodo VT 2 LIV Spot Weld	Modulo Unico	Date su richiesta	8
Metodo UT 2 LIV Spot Weld	Modulo Unico	Date su richiesta	5

# CORSI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI

## SETTORE AERONAUTICO NAS 410/EN 4179

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>7 feb</b>	<b>1</b>
Metodo MT 2 LIV	Mod.1	13 - 14 feb	2
	Mod.2	19 - 20 - 21 feb	3
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>9 mag</b>	<b>1</b>
Metodo PT 2 LIV	Mod.1	15 - 16 mag	2
	Mod.2	21 - 22 - 23 mag	3
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>6 giu</b>	<b>1</b>
Metodo MT 2 LIV	Mod.1	26 - 27 giu	2
	Mod.2	02 - 03 - 04 lug	3
<b>Modulo Base</b>	<b>Base</b>	<b>7 nov</b>	<b>1</b>
Metodo PT 2 LIV	Mod.1	13 - 14 nov	2
	Mod.2	19 - 20 - 21 nov	3

## SETTORE MANUTENZIONE FERROVIARIA LINEE GUIDA ANSF 2/2012

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
<b>Modulo Base MF/Rotabili CL.OP. B</b>	<b>Base</b>	<b>11 - 12 mar</b>	<b>2</b>
Metodo UT 2 LIV MF /Rotabili CL.OP. B	Modulo unico	18 - 19 - 20 21 - 22 mar	5
Metodo MT 2 LIV MF/Rotabili CL.OP. B	Modulo unico	14 mar	1
Metodo PT 2 LIV MF/Rotabili CL.OP. B	Modulo unico	15 mar	1
Metodo VT 2 LIV MF/Rotabili CL.OP. B	Modulo unico	13 mar	1
<b>Modulo Base LIV 3</b>	<b>Base</b>	<b>10 - 11 - 12 13 - 14 giu</b>	<b>5</b>
Metodo UT 3 LIV	Modulo unico	17 - 18 - 19 20 - 21 giu	5
<b>Modulo Base MF/Rotabili CL. OP. B</b>	<b>Base</b>	<b>07 - 08 ott</b>	<b>2</b>
Metodo UT 2 LIV MF /Rotabili CL.OP. B	Modulo unico	14 - 15 - 16 17 - 18 ott	5
Metodo MT 2 LIV MF/Rotabili CL.OP. B	Modulo unico	10 ott	1
Metodo PT 2 LIV MF/Rotabili CL.OP. B	Modulo unico	11 ott	1
Metodo VT 2 LIV MF/Rotabili CL.OP. B	Modulo unico	09 ott	1

# CORSI SALDATURA

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Corso di coordinatore di saldatura UNI EN ISO 14731	Mod.1	19 - 20 feb	2
	Mod.2	26 - 27 feb	2
Corso di coordinatore di saldatura UNI EN ISO 14731	Mod.1	11 - 12 lug	2
	Mod.2	18 - 19 lug	2
Corso di coordinatore di saldatura UNI EN ISO 14731	Mod.1	16 - 17 ott	2
	Mod.2	23 - 24 ott	2
Coordinatore di saldatura Polietilene UNI EN ISO 10761	Modulo Unico	Date su richiesta	
Tecniche di saldatura per Engineering e R&D	Modulo Unico	13 - 14 nov	2

## SCUOLA PRATICA DI SALDATURA

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Difettologia di saldatura	Modulo unico	15 mar	1
		19 nov	1
Corso di saldatura Polietilene UNI 9736 / UNI EN 13067	Modulo unico	Date su richiesta	2
Corso pratico di saldatura a Filo	Modulo unico	Date su richiesta	
Corso pratico di saldatura a Elettrodo	Modulo unico	Date su richiesta	
Corso pratico di saldatura a MIG	Modulo unico	Date su richiesta	1
Corso pratico di saldatura Ossiacetilene	Modulo unico	Date su richiesta	1
Corso pratico di brasatura	Modulo unico	Date su richiesta	1

## SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Corso UNI EN ISO 3834 - Modulo Base	Modulo unico	Date su richiesta	3
Corso UNI EN ISO 1090 - Modulo Base	Mod.1	Date su richiesta	2
	Mod.2	Date su richiesta	2
Corso UNI EN ISO 9001:2015 - Modulo Base	Mod.1	Date su richiesta	2
	Mod.2	Date su richiesta	2

# CORSI MATERIALI

## METALLICI

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Proprietà meccaniche dei Materiali Metallici	Modulo unico	09 - 10 ott	2
Metallurgia degli acciai	Modulo unico	16 - 17 ott	2
La corrosione e la protezione dei metalli	Modulo unico	23 - 24 ott	2
Failure Analysis	Modulo unico	06 - 07 nov	2

## NON METALLICI

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Materiali Plastici	Modulo unico	15 - 16 mag	2
Materiali Elastomerici	Modulo unico	22 - 23 mag	2
Materiali Compositi Proprietà meccaniche	Modulo unico	05 - 06 giu	2

## CONTATTO ALIMENTARE

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Moca: Idoneità dei materiali a contatto con gli alimenti	Modulo Unico	19 mar	1
		25 set	1
Macchine alimentari: Hygienic Design e idoneità al contatto alimentare	Modulo unico	Maggio 2019	2

## AREA BIOMEDICALE

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Tecnologia dei materiali biomedicali	Modulo unico	13 - 14 mag	2
Sviluppo dei prodotti biomedicali	Modulo unico	14 - 15 ott	2

# CORSI COLLAUDO DIMENSIONALE

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Lettura del disegno tecnico industriale	Modulo unico	28 mar	1
		10 ott	1
La metrologia dimensionale	Modulo unico	11 - 12 apr	2
		14 - 15 nov	2

# AREA ADDITIVE MANUFACTURING

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
Operator	Mod. 1	Maggio 2019	3
Application Specialist	Mod. 2	Giugno 2019	5
Application Engineer	Mod. 3	Ottobre 2019	10

# AREA TOTAL QUALITY MANAGEMENT

Tipologia	Moduli	Date	Numero giornate
La FMEA come strumento di prevenzione e di analisi dei rischi	Modulo unico	27 - 28 feb	2
Analisi dei sistemi di misura (MSA)	Modulo unico	Date su richiesta	2
Controllo di processo e introduzione al Statistical Process Control (SPC)	Modulo unico	Date su richiesta	1
Design of Experiments (DOE) - La progettazione degli esperimenti	Modulo unico	Date su richiesta	2
Lo standard per la qualità Automotive IATF 16949:2016	Modulo unico	27 - 28 mag	2



ACADEMY  
**TEC·Eurolab**

**Per informazioni o iscrizioni contattare:**

**Segreteria Corsi di Formazione Academy**

**[formazione@tec-eurolab.com](mailto:formazione@tec-eurolab.com)**

**Tel. +39 059 527775**

**TEC Eurolab S.r.l.**

**Viale Europa, 40 | 41011 Campogalliano (Mo) | Italy**

**Tel. +39 059 527775 | P.IVA 02452540368**

**[academy.tec-eurolab.com](http://academy.tec-eurolab.com)**