

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE ACADEMY MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA E PACKAGING - ITS MAKER

Corso: RESTAURO AUTO STORICHE
 TECNICO SUPERIORE DEL VEICOLO STORICO E SPECIALE

BIENNIO: 2024-2026

Sede: MODENA

I ANNO

Modulo n.	Titolo del modulo/Unità formativa	Durata (ore)	Aula	Project work (ore)	ELearning (ore)	Stage (ore)
1	Inglese tecnico I	60	60			
2	Comunicare e relazionarsi nelle organizzazioni	16	16			
3	Strumenti digitali di lavoro collaborativo, presentazione e comunicazione	12	12			
4	Relazionarsi e lavorare in gruppo I	20	20			
5	H.S.E. - Sicurezza	16	16			
6	Statistica	12	12			
7	Macchine utensili e lavorazioni	32	32			
8	Lettura e interpretazione del disegno tecnico	48	48			
9	Materiali e tecnologia di prototipazione	40	40			
10	3D scanning, reverse modelling e additive manufacturing	32	32			
11	Strumentazione digitale progetto di restauro	16	16			
12	Marchi storici e normativa a tutela del made in Italy (asi- aisa)	32	32			
13	Meccanica generale dei veicoli d'epoca: evoluzione e restauro, componenti	32	32			
14	Smontaggio e montaggio parti meccaniche	60	60			
15	Restauro meccanica generale veicolo storici	160	160			
16	Manutenzione ordinaria veicolo	32	32			
17	Problem Setting e Problem Solving	16	16			
18	H.S.E. - PES PAV PEI	16	16			
19	Marketing	28	28			
20	Stage/Tirocinio I					320
totale primo anno		680	680	0	0	320

II ANNO

Modulo n.	Titolo del modulo/Unità formativa	Durata (ore)	Aula	Project work (ore)	ELearning (ore)	Stage (ore)
1	Inglese tecnico II	28	28			
2	Relazionarsi e lavorare in gruppo II	12	12			
3	Orientamento: competenze per la transizione al lavoro	16	16			
4	Tecniche di saldatura	28	28			
5	Definizione di un progetto di restauro	40		40		
6	Restauro del telaio	32	32			
7	Smontaggio e montaggio carrozzeria auto d'epoca	60	60			
8	Lavorazioni carrozzeria: battitura; lamieratura	120	120			
9	Interni auto d'epoca	24	24			
10	Preparazione alla verniciatura	40	40			
11	Verniciatura	80	80			
12	Verniciatura acrilico	40	40			
13	Stage/Tirocinio II					480
totale secondo anno		520	480	40	0	480