







TIPO	CORSO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUGL	
	APQP: ADVANCED PRODUCT QUALITY PLANNING	30				07		10	
	APQP/PPAP EVIDENCE WORKBOOK-MODULO FORD		15				21		
	APQP/PPAP REQUIREMENTS-MODULO FORD		13				19		
	CPA: CAPACITY PLANNING ANALYSIS		16		04				
	FMEA versione 4.2: FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS		26+27+28			09+10+11			
	FMEA: secondo nuovi standard integrati AIAG/VDA che entrerà in vigore a fine Q2 2018			08+09				06+07	
	FTA: FORMAZIONE TRASVERSALE AUTOMOTIVE	22+23				10+11		03+04	
	GLOBAL 8D-PROBLEM SOLVING	25+26					16+17	05+06	
	GPDS SUPPLIER ENGAGEMENT PROCESS FOR My2015 and BEYOND-MODULO FORD		14					20	
	MMOG/LE: MATERIAL MANAGEMENT OPERATION GUIDELINE/LOGISTICS EVALUATION			20+21					12+13
	MSA:MEASUREMENT SYSTEM ANALYSIS			07+08			16+17		
	PPAP: PRODUCTION PART APPROVAL PROCESS	31					09		11
	SPC: STATISTICAL PROCESS CONTROL				06+07			12+13	
	STATISTICA BASE: leggere i numeri ed interpretarli			28	01	11+12		26+27	
	STATISTICA UTILE: decidere con i numeri e ridurre i costi						22+23+24		
	VDA 6.3-PROCESS AUDIT	19				24			20
	VDA 6.5-PRODUCT AUDIT	18				23			19
	DEINGEGNERIZZAZIONE DEL PERSONALE di VENDITA		01+02		10+11				
	GESTIONE PORTAFOGLIO PRODOTTI		16			23			
	PROBLEM SOLVING con approccio tecnico/organizzativo e/o approccio psicologico/creativo				01+02			05+06	
	TOTAL COST OF OWNERSHIP: il costo totale del possesso				21+22			12+13	
	BILANCIO DELLE COMPETENZE E MAPPATURA DELLE JOB DESCRIPTION	31		23			22		
	DELEGA ED EMPOWERMENT: dalla gestione efficace all'autoefficacia dei collaboratori		22+28			16+23			
	GESTIONE DEL TEMPO: pianificare l'agenda con priorità ed obiettivi			21			13		
	GESTIONE EFFICACE DELLE RIUNIONI			09			20		
	LEADERSHIP: gestione del team e valorizzazione delle caratteristiche personali			07+14					
	PUBLIC SPEAKING: intervenire in pubblico con carisma	31				18		11	
	STILI di COMUNICAZIONE PER GESTIRE EFFICACEMENTE LE RELAZIONI AZINEDALI		15+16				10+11		
	TEAM BUILDING: l'importanza del gruppo di lavoro attraverso il lavoro di gruppo		07+08					07+08	
	TECNICHE NEGOZIAZIONE E MEDIAZIONE: affrontare le trattative e gestire i conflitti	24				11			
	AVP-VR ANALISI DEL VALORE DEL PRODOTTO E VARIETY REDUCTION		26+27					05+06	
	DESIGN TO COST: 5 passi per l'innovazione e la riduzione dei costi	30+31		20+21		29+30			
	DOE-EXPERIMENTAL DESIGN		21+22			22+23		10+11	
	INNOVARE PRODOTTI E PROCESSI PER ESSERE COMPETITIVI OGGI				18+19		07+08		
	GEOMETRIC DIMENSIONING & TOLERANCING secondo i nuovi principi ISO	18		22		17			
	PROJECT MANAGEMENT: gestione innovativa dei progetti			08+09			14+15		
	RAPID PROTOTYPING		21					19	
	ROBUST DESIGN: PARAMETRI DESIGN			21+22				20+21	
ROBUST DESIGN: TOLERANCE DESIGN			23				22		
	LA STRATEGIA SIX SIGMA		12+13				12+13		
	LEAN MANUFACTURING			27+28				04+05	
	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE			12+13			25+26		
	RELIABILITY AND MAINTAINABILITY: AFFIDABILITA' E MANUTENIBILITA'		26+27			07+08		18+19	
	TEMPI & METODI: l'analisi e misura del lavoro per il miglioramento continuo			20+21+22			20+21+22		
	APPROFONDIMENTI DI CRONOTECNICA: TARATURA PER ANALISTI DI TEMPI E METODI		01	15		24			
	DIRETTIVA DISPOSITIVI MEDICI: fascicolo tecnico e valutazione dei rischi			05+06		14+15		12+13	
	DIRETTIVA MACCHINE: fascicolo tecnico e valutazione del rischio			13+14			20+21		
	ERGONOMIA NELLA PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE E DEI METODI di LAVORO		05+06			09+10			
	NUOVA EDIZIONE ISO 9001:2015	29				16		11	