

PERCORSI DI ALTERNANZA SCUOLA - LAVORO ATTIVABILI PRESSO UNIVERSITA' DI MESSINA Dipartimento di Ingegneria

titolo percorso	profilo professionale	numero ore	azioni previste	dal	al	modalità	LUOGO DI SVOLGIMENTO	numero massimo di alunni	docente
dal calcolo grafico al moderno calcolatore	tecnico elettronico	12	orientamento e preparazione allo stage - esperienza formativa - verifica e valutazione	13/02/2018	22/02/2018	due incontri settimanali di due ore 10-13 oppure 15-18	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA	8	Giuseppe Borzi
dal milli al Giga: un viaggio nell'elettronica lungo miliardi di Hertz	tecnico elettronico	16	orientamento e preparazione allo stage	06/02/2016	06/02/2016	dalle ore 10 alle 14	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA	6	Nicola Donato
			esperienza formativa	08/02/2018	13/02/2018	dalle ore 10 alle 14			
			verifica e valutazione	15/02/2018	15/02/2018	dalle ore 10 alle 14			
FARE PER CAPIRE: PROGETTO DI ARCHITETTURA IN ARCHICAD 20	operatore CAD	30	Stesura e Organigramma del Lavoro	da definire	da definire	1 giorno dalle 15.00 alle 17.30	Aula LabCad 322	20	Claudio Marchese
			Maro Andreini, letture e progetti	da definire	da definire	3 giorni dalle 15.00 alle 17.30	Aula LabCad 322		
			Sotto i nostri occhi eppur celati	da definire	da definire	2 giorni dalle 15.00 alle 17.30	Aula LabCad 322		
			Ora che li abbiamo riconosciuti	da definire	da definire	2 giorni dalle 15.00 alle 17.30	Aula LabCad 322		
			Quello che né bene e giusto fare	da definire	da definire	2 giorni dalle 15.00 alle 17.30	Aula LabCad 322		
			Dal progetto alla realizzazione	da definire	da definire	2 giorni dalle 15.00 alle 17.30	Aula LabCad 322		
L'UTILIZZO DEI SENSORI DI GAS NEL MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA	TECNICO - AMBIENTALE	6	orientamento e preparazione allo stage	06/02/2018	06/02/2018	dalle ore 10 alle 14	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA	16	Nicola Donato
			esperienza formativa	08/02/2018	13/02/2018	dalle ore 10 alle 14			
			verifica e valutazione	15/02/2018	15/02/2018	dalle ore 10 alle 14			
PROGETTAZIONE DI MATERIALI PER L'ACCUMULO DI ENERGIA TERMICA	TECNICO DEI RISPARMI ENERGETICI E DELLE ENERGIE RINNOVABILI	20	orientamento e preparazione allo stage - esperienza formativa - verifica e valutazione	febbraio 2018	marzo 2018	8 incontri da 2.5 ore ciascuno	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA	10	Elpida Piperopoulos & Maria Francesca Milazzo
RETI DI SENSORI WIRELESS	TECNICO ELETTRONICO, INFORAMTICO E DELLE TELECOMUNICAZIONI	16	orientamento e preparazione allo stage - esperienza formativa - verifica e valutazione	gennaio 2018	febbraio 2018	due incontri settimanali dalle 15 alle 18	LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONI WIRELESS	6	Giuseppe Campobello
COMPUTATIONAL THINKING	Sviluppo e gestione sistemi informatici e progettazione e produzione elettromeccanica	28	orientamento e preparazione allo stage	06/02/2018	06/02/2018	dalle 14,30 alle 18.30	LABORATORIO DIDATTICO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA	20	Marina Dolfin Maria Gabriella Xibilia Salvatore Serrano
			esperienza formativa	08/02/2018	22/02/2018	2 iccontri settimanali dalle 14,30 alle 18.30			
			verifica e valutazione	26/02/2018	26/02/2018	dalle 14,30 alle 18.30			