



"Attività integrate per l'empowerment, la formazione professionale, la certificazione delle competenze, l'accompagnamento al lavoro, la promozione di nuova imprenditorialità, la mobilità transnazionale negli ambiti della Green & Blue Economy". Programma Operativo Regionale FSE 2014-2020 Regione Autonoma della Sardegna CCI 2014IT05FOP021 Asse prioritario 1 – Occupazione

**DENOMINAZIONE CORSUALE: Programmare per l'accessibilità - CO-WORKING PLATFORM – EDIZIONE 3**

CUP	Codice locale	DCT	Sede corsuale	Durata Corsuale (ore)	N. allievi
E87B16001350009	1001031851GR160005	2016A2RO113_B404	Nuoro, via delle Conce 11	450	20

**CALENDARIO LEZIONI DAL 11 FEBBRAIO AL 01 MARZO 2019**

	lunedì 11/02/2019	martedì 12/02/2019	mercoledì 13/02/2019	giovedì 14/02/2019	venerdì 15/02/2019	sabato 16/02/2019
	MATTINA					
08,30 - 09,30		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		//
09,30 - 10,30		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		//
10,30 - 11,30		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		//
PAUSA		PAUSA		PAUSA		
11,45 - 12,45		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		//
12,45 - 13,45		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		//
	POMERIGGIO					
14.00 - 15.00			IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona	//
15.00 - 16.00			IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona	//
16.00- 17.00		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe			ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona	//
PAUSA		PAUSA		PAUSA		
17.15- 18.15			DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano	//
18.15 - 19-15			DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano	//

	lunedì 18/02/2019	martedì 19/02/2019	mercoledì 20/02/2019	giovedì 21/02/2019	venerdì 22/02/2019	sabato 23/02/2019
	MATTINA					
08,30 - 09,30		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		//
09,30 - 10,30		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		//
10,30 - 11,30		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		//
PAUSA		PAUSA		PAUSA		
11,45 - 12,45		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		//
12,45 - 13,45		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		//
	POMERIGGIO					
14.00 - 15.00	ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona	//
15.00 - 16.00	ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona	//
16.00- 17.00	ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona	//
PAUSA	PAUSA		PAUSA		PAUSA	
17.15- 18.15	ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano	//
18.15 - 19-15	ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano	//

	lunedì 25/02/2019	martedì 26/02/2019	mercoledì 27/02/2019	giovedì 28/02/2019	venerdì 01/03/2019	sabato 02/03/2019
	MATTINA					
08,30 - 09,30		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		//
09,30 - 10,30		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		//
10,30 - 11,30		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		//
PAUSA		PAUSA		PAUSA		
11,45 - 12,45		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		//
12,45 - 13,45		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		//
	POMERIGGIO					
14.00 - 15.00	ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		ANALISI DEL SISTEMA DI CONTROLLO MANAGERIALE Maxia Simona	//
15.00 - 16.00	ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona		IMPLEMENTAZIONE DATABASE Erittu Giovanni		ANALISI DEL SISTEMA DI CONTROLLO MANAGERIALE Maxia Simona	//
16.00- 17.00	ANALISI DEL CONTESTO DI RIFERIMENTO Maxia Simona		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		ANALISI DEL SISTEMA DI CONTROLLO MANAGERIALE Maxia Simona	//
PAUSA	PAUSA		PAUSA		PAUSA	
17.15- 18.15	ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano	//
18.15 - 19-15	ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano		DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS Mercuri Giuseppe		ANALISI E PROGETTAZIONE SOFTWARE Satta Sebastiano	//