

Jean Monnet Chair per i dottorandi dell'Università di Cagliari

Mini-corso di progettazione europea

Edizione 2016

Cattedra JM: Stefano Usai

L'obiettivo generale di questo ciclo di seminari è avvicinare i dottorandi di tutte le discipline ai temi della gestione della ricerca e della conoscenza, dei sistemi di ricerca europei ed internazionali, e della valorizzazione dei risultati della ricerca e della proprietà intellettuale. L'obiettivo più specifico è fornire ai dottorandi i rudimenti per redigere e gestire i progetti finanziati dai fondi comunitari, nazionali e regionali rivolti in particolare al finanziamento della ricerca e della innovazione.

Programma degli incontri:

Giovedì 10 Marzo 2016, h 17.30-20.00, Dott. Marco Fadda

Aula Magna Edificio "Paolo Baffi", via S. Ignazio 74, Cagliari

1) L'UE: istituzioni e finanziamenti

Nella prima parte ci sarà un focus particolare sulle istituzioni dell'UE e sulle modalità di finanziamento da parte dei fondi comunitari. In particolare si vedrà sia la governance e i processi decisionali di livello comunitario, sia le modalità di programmazione e attuazione dei fondi strutturali e di investimento europei (SIE). Nel dettaglio, quindi, verrà osservata la programmazione sia a livello di politica regionale e di coesione sia a livello di programmi comunitari per meglio comprendere lo scenario al quale dovrà fare riferimento

Venerdì 18 Marzo 2016, h 17.30-20.00, Dott. Marco Naseddu

Aula Magna Anfiteatro, via S. Ignazio 17, Cagliari

2) La Smart Specialization Strategy

La politica di coesione 2014-2020, nel sostenere le priorità di Europa 2020 per una crescita intelligente, sostenibile ed inclusiva, attribuisce un ruolo fondante alla elaborazione di strategie nazionali/regionali di specializzazione intelligente (S3), finalizzate a identificare le eccellenze territoriali in termini di ricerca ed innovazione e ad individuarne le potenzialità di crescita.



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme

Mercoledì 23 Marzo 2016, h 17.30-20.00, Prof. Luigi Raffo

Aula 2, Edificio "Paolo Baffi", via S. Ignazio 74, Cagliari

3) I programmi di finanziamento per la ricerca

Il nuovo programma di finanziamento della ricerca e dell'innovazione predisposto dall'UE, Horizon 2020, è in vigore 2014 fino al 2020 con una disponibilità complessiva di circa 80 miliardi di euro. All'interno di questo complesso e articolato programma verranno presentate alcune linee di intervento di particolare interesse per i dottorandi di ricerca, tra cui in particolare le azioni Marie Curie Sklodowska: 1) Innovative Training Networks; 2) Individual Fellowships; 3) Research and Innovation Staff Exchange; 4) Co-funding of programmes; 5) Support and policy actions. Ci saranno inoltre approfondimenti sui programmi dell'European Research Council e del Ministero degli Affari Esteri

Giovedì 7 Aprile 2016, h 17.30-20.00, Dott. Luca Santarossa

Aula Magna Edificio "Paolo Baffi", via S. Ignazio 74, Cagliari

4) Tecniche e strumenti della progettazione e Budgeting

In questa lezione verranno presentate le tecniche classiche di progettazione comunitaria sia per la redazione dei testi di progetto che per l'impostazione del budget attraverso applicazioni a casi diretti. Saper scegliere l'approccio corretto per progettare rappresenta la base essenziale per poter, successivamente, procedere alle altre fasi della realizzazione, gestione, monitoraggio e valutazione di programmi e/o progetti. Costruire un'idea progettuale secondo uno schema logico, definire le diverse fasi progettuali (individuazione di obiettivi – generali e specifici -, azioni, risultati, ecc.) e rispondere puntualmente alle richieste di un bando attraverso la costruzione di una matrice del quadro logico, sono i contenuti e gli obiettivi di questa fase del percorso.

Mercoledì 13 Aprile 2016, 17.30-20.00, Dott.ssa Serenella Paci

Aula Magna Edificio "Paolo Baffi", via S. Ignazio 74, Cagliari

5) Le metodologie partecipative per la progettazione

In questa lezione verranno illustrate le principali tecniche per la gestione dei gruppi di lavoro nell'ottica della progettazione partecipata (PCM/GOPP, EASW, OST Open space technology, Metaplan® etc.). Al termine della prima parte teorica verrà effettuata una breve illustrazione di percorsi partecipati realizzati mediante l'utilizzo delle tecniche illustrate in ambito di sviluppo locale.



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme

Giovedì 21 Aprile 2016, h 17.30-20.00, Dott.ssa Sandra Ennas

Aula Magna Edificio "Paolo Baffi", via S. Ignazio 74, Cagliari

6) La valorizzazione dei risultati della ricerca

Questa lezione è dedicata agli strumenti e ai metodi di valorizzazione della ricerca scientifica che vanno al di là della produzione di lavori scientifici. In particolare verranno trattati i temi della protezione della proprietà intellettuale e in particolare dei brevetti.

Mercoledì 27 Aprile 2016, h 17.30-20.00, Dott. Luca Melis

Aula Magna Edificio "Paolo Baffi", via S. Ignazio 74, Cagliari

7) Gestione, monitoraggio e valutazione dei progetti

In questa lezione dedicata al ciclo di vita del progetto si procederà all'analisi dei differenti strumenti di gestione, monitoraggio e valutazione che possono essere utilizzati a seconda del programma di finanziamento su cui si è progettato. Questo consente di avere uno spettro informativo ampio e articolato con dei metodi condivisi che consentiranno, successivamente, di affrontare la gestione dei vari strumenti che si sarà in grado di attivare.

Venerdì 20 Maggio 2016, h 16.00-18.00, Dott.ssa Orsola Macis

Aula CM6, ex Clinica "Mario Aresu", v. S. Giorgio 12

8) Lo sfruttamento dei risultati della ricerca. Casi studio

Questo incontro si incentrerà sulle iniziative imprenditoriali fondate sull' utilizzo, sviluppo e commercializzazione di prodotti e servizi che derivano esclusivamente dalle competenze sviluppate nella ricerca scientifica. In quest'ultima lezione è prevista inoltre la presentazione di casi di studio e testimonianze di alcune esperienze degli ultimi anni nel nostro ateneo: Marie-Curie, FP7, Horizon 2020, ENPI ecc. ecc.



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme

Docenti

Marco Fadda

Laurea in Scienze politiche. Esperto in politiche comunitarie e di sviluppo locale. Presidente Centro studi per lo sviluppo locale e la coesione (CENSLOC). Docente di Scienza delle finanze e di Economia dello Stato sociale nella Facoltà di Scienze politiche dell'Università di Cagliari (2006-2010). Assistente parlamentare al Parlamento europeo (2001-2004 e 2009-2012). Dipendente pubblico dal 1992 (ARGEA Sardegna). Mediatore civile e commerciale. Autore di libri e articoli in materia di Politiche e Fondi UE e per lo Sviluppo locale.

Marco Naseddu

Dottore di ricerca in Tecnica ed Economia dei Trasporti. Master in Supply Chain Management presso il Politecnico di Milano. Esperto di Programmi Comunitari, lavora presso il Centro Regionale di Programmazione e si occupa di politiche per le impresa e la competitività e di politiche urbane e territoriali.

Luigi Raffo

Professore ordinario di Elettronica presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica - Università di Cagliari. E 'docente di corsi sul sistema / progettazione elettronica analogica e digitale e processore architetture per i corsi di studi in Elettronica e Ingegneria Biomedica. Dal 2006 al 2012 è stato Presidente del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica. È il delegato per i progetti europei dell'Università di Cagliari

Luca Santarossa

Luca Santarossa è un esperto di pianificazione territoriale con un particolare interesse sui temi della progettazione e gestione di. Luca Santarossa ha un'esperienza di 20 anni di lavoro sui programmi Europei (Interreg, ETC, Autorità di Gestione ENPI) e nella definizione e gestione di progetti (ETC, ENPI, LIFE, ERDF). Ha lavorato anche nell'auditing dei programmi EU. Inoltre ha lavorato per il Ministero Italiano delle Infrastrutture, Amministrazioni Regionali, ONG e alcune società di consulenza e ONG straniere (Belgium, UK, Norway, Tunisia, Brazil).

Orsola Macis

Responsabile di Unica Liaison Office, l'ufficio di trasferimento tecnologico dell'Università di Cagliari. Laureata in Economia, dal 1999 lavora nell'Ateneo cagliaritano dove ha ricoperto diversi ruoli che le hanno permesso di approfondire le tematiche relative alla valorizzazione della ricerca universitaria. E' attiva nell'ambito della costruzione delle reti relazionali università impresa, nel rafforzamento del legame università territorio, nel supporto alla creazione di imprese spin off e start up nascenti dall'attività di ricerca del proprio Ateneo e supporta il progetto per la creazione dell'incubatore universitario di Cagliari. Coordina, per l'ateneo cagliaritano, il premio Start Cup Sardegna, competizione tra business plan derivanti da idee di impresa di studenti e ricercatori.

Luca Melis

Consulente di processo e facilitatore con metodologia Metaplan®, si occupa in particolare di interventi di sviluppo e cambiamento organizzativo. Esperto di progettazione, coordinamento e valutazione di azioni formative, ha realizzato corsi di formazione per i formatori a livello nazionale. È inoltre responsabile per i progetti comunitari ed internazionali. È socio fondatore di Poliste.

Serenella Paci

Formatrice e consulente di processo, svolge da oltre vent'anni attività di progettazione e coordinamento di azioni formative e di accompagnamento alla pubblica amministrazione per lo sviluppo locale e la sostenibilità ambientale. Esperta di processi partecipativi e gestione di gruppi con metodologie di facilitazione, progetta e facilita workshop Metaplan®, OST, GOPP, EASW®. È autrice di articoli sui temi della partecipazione e dello sviluppo locale. È socio fondatore di Poliste.

Sandra Ennas

Ingegnere Elettrotecnico. Master in tecnologie ottiche. E'responsabile da 11 anni del settore Innovazione e Trasferimento Tecnologico di Sardegna Ricerche. Particolarmente impegnata sui temi legati ai servizi, progetti e finanziamenti per lo sviluppo di nuovi prodotti; in maniera più specifica cura i servizi per la tutela della Proprietà Intellettuale nelle imprese regionali.



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme