



SARDIGNA CHIRCAS
SARDEGNA RICERCHE



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Percorsi di sviluppo delle competenze e Laboratori di progettazione novembre 2020 - aprile 2021

Piattaforma GoToTraining

TITOLO, LUOGO e DATA	CONTENUTI
Horizon 2020: Work programme European Innovation Council (EIC) 10 novembre 2020	Il corso si propone di analizzare le principali iniziative incluse nel <i>Work Programme European Innovation Council</i> , illustrandone le caratteristiche principali ed evidenziando continuità e differenze rispetto alle esperienze precedenti.
Horizon 2020: gestione delle sovvenzioni a costi forfettari (unit cost, lump sum e flat rate) 24 novembre 2020	La Commissione Europea, dopo l'esperienza effettuata nel corso di alcune call pilota della programmazione di Horizon 2020, intende incentivare l'uso della forma di rendicontazione semplificata "lump sum" nel nuovo Programma Quadro Horizon Europe. Lo scopo del corso è quello di far acquisire gli strumenti per una corretta gestione di questa forma di sovvenzione.
Horizon 2020 e Horizon Europe: rendicontazione, management e reporting dei progetti a gestione diretta 1-2-3 dicembre 2020	Il corso offre un percorso completo sulla rendicontazione di progetti <i>Horizon 2020</i> . Dopo una prima parte dedicata ad una breve presentazione dei principali strumenti di finanziamento previsti dal programma, si analizzeranno i principi e le tecniche operative per affrontare la gestione e la rendicontazione dei progetti, tenendo conto dei problemi applicativi delle università, degli enti di ricerca e delle imprese.
Horizon Europe: anticipazioni, caratteristiche e scenari futuri 17 dicembre 2020	Il corso si propone di presentare le caratteristiche del nuovo Programma Quadro per la ricerca e lo sviluppo tecnologico, Horizon Europe, illustrando continuità e differenze rispetto al precedente Programma Quadro.
Horizon 2020: la progettazione di proposte ERC (focus Starting grants) 14-15 gennaio 2021	Il corso si propone di analizzare le principali tecniche di progettazione e trasmettere informazioni e strumenti utili a progettare proposte di successo, attraverso una serie di esaustive lezioni frontali. Sarà prestata particolare attenzione all'analisi dei formulari di candidatura relativi ai progetti ERC, consentendo ai partecipanti di acquisire le nozioni di base necessarie alla redazione di progetti di successo.
I principi della RRI e la loro applicazione nei progetti Horizon Europe 26-27 gennaio 2021	Scopo del corso è fornire un quadro della <i>Responsible Research and Innovation</i> e dei suoi pilastri costitutivi, finalizzato alla presentazione di specifici progetti in Horizon dedicati al tema, nonché all'adeguata gestione degli aspetti legati ad essi in caso di finanziamento del progetto, per ciascuno dei sei pilastri costitutivi l'impianto della <i>Responsible Research and Innovation</i> ;



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SPORTELLO
RICERCA
EUROPEA



EU CORE
European Cooperation in
Research and Education



TITOLO, LUOGO e DATA	CONTENUTI
<p>Horizon 2020: gestione e rendicontazione di progetti Marie Curie – Corso avanzato</p> <p>9 febbraio 2021</p>	<p>Analisi e risoluzione dei problemi derivanti dalla gestione amministrativa delle Azioni Marie Curie, con particolare riferimento alle questioni fiscali, previdenziali, contrattualistiche, al fine di fornire ai partecipanti le nozioni indispensabili per gestire efficacemente i progetti.</p>
<p>La risposta all'attività di auditing della Commissione Europea – livello avanzato</p> <p>9-10 marzo 2021</p>	<p>L'obiettivo del corso consiste nel fornire una preparazione idonea a permettere il superamento dei controlli della Commissione Europea e dei certificatori dei <i>Financial Statements</i>, nel rispetto delle norme comunitarie e delle procedure di revisione internazionale.</p>
<p>Knowledge transfer in Horizon Europe</p> <p>23-24 marzo 2021</p>	<p>Il corso si prefigge l'obiettivo di rafforzare la conoscenza da parte dei partecipanti delle questioni normative, regolamentari e contrattuali relative alla gestione della proprietà intellettuale nelle attività di trasferimento delle conoscenze.</p>
<p>Progettare una proposta vincente in Horizon Europe: dalla teoria alla pratica, con un focus sugli impatti, Open Science and Open Data</p> <p>29-30 marzo 2021</p>	<p>Il corso si propone di analizzare le principali tecniche di progettazione e trasmettere informazioni e strumenti utili a progettare una proposta di successo, attraverso una serie di esaurienti lezioni frontali, corredate di esercitazioni pratiche.</p> <p>Sarà prestata particolare attenzione all'analisi dei formulari di candidatura relativi ai progetti di <i>Horizon Europe</i>, consentendo ai partecipanti di acquisire le nozioni di base necessarie alla redazione delle parti tecniche e finanziarie delle proposte.</p>
<p>Strumenti per la protezione dei dati personali nei progetti di ricerca finanziati dall'Unione Europea: documenti di policy, accordi, informative e modelli di consenso</p> <p>7-8 aprile 2021</p>	<p>Il corso intende fornire una panoramica degli accorgimenti che occorre adottare nella partecipazione a progetti finanziati da programmi dell'Unione Europea per rispondere in modo completo ed esauriente agli adempimenti richiesti dal GDPR. Il corso, di taglio pratico, si occuperà di fornire ai partecipanti chiarimenti utili per individuare le questioni di <i>privacy</i> presenti nel proprio progetto, fornendo indicazioni su come affrontarle al meglio sia nella fase di stesura dei progetti che durante la gestione fornendo indicazioni e strumenti pratici per la corretta elaborazione dei documenti.</p>
<p>Laboratorio di progettazione:</p> <p>I MODULO – Horizon 2020 FET OPEN: tecniche di progettazione</p> <p>19-20 aprile 2021</p>	<p>Il modulo sarà interamente dedicato ad analizzare i contenuti dei formulari di candidatura previsti per i bandi FET OPEN, illustrando tecniche e strategie di compilazione per ciascuna sezione, in modo da consentire ai partecipanti di acquisire le nozioni di base indispensabili alla redazione delle parti tecnico-scientifiche e amministrativo-gestionali delle proposte.</p>