



FORMAZIONE CONTINUA DEI DOCENTI E INNOVAZIONE DIDATTICA

Ottobre – Novembre 2024

Data	Relatori e contenuti
<p>venerdì 4 ottobre</p> <p>ore 15.00-16.00</p>	<p>Scrivere un progetto di ricerca applicata in ambito internazionale: esempi di successo (..ed insuccesso!) di Programmi Horizon Europe e LIFE.</p> <p>Prof. Francesco Vegliò Professore di Ingegneria Chimica e dei Materiali, Università degli Studi dell'Aquila</p> <p>Contenuto Il seminario ha lo scopo di dare delle linee guida e suggerimenti nella preparazione di progetti EU in base alle esperienze dirette del relatore partendo dall'idea innovativa per arrivare (con molta fatica) a comprendere i criteri di valutazione, ad organizzare e definire una proposta progettuale, a conoscere (se approvato) gli aspetti realizzativi del progetto con un occhio anche alle fasi post-progetto. Il seminario sarà organizzato favorendo la massima interazione con gli interessati.</p>
<p>martedì 8 ottobre</p> <p>ore 14.30-15.30</p>	<p>Sviluppo sostenibile e apertura internazionale: il contributo delle università alla giustizia sociale e ambientale</p> <p>Prof. Pasquale Lelio Iapadre Professore di Economia applicata e Prorettore Delegato per lo Sviluppo Sostenibile, Università degli studi dell'Aquila</p> <p>Contenuto Il sistema universitario italiano può contribuire in modo importante al raggiungimento degli Obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030. Il ruolo sociale degli atenei si manifesta nelle attività di formazione e di ricerca e nella collaborazione con istituzioni pubbliche, organizzazioni sociali e imprese. Queste attività vanno adattate ai diversi contesti territoriali, ma la funzione più preziosa che gli atenei possono svolgere consiste nel collegare le radici locali dello sviluppo con le reti globali di diffusione delle conoscenze, valorizzando l'apertura internazionale dei sistemi locali. Il Piano strategico dell'Università dell'Aquila rappresenta un esempio concreto di questa visione dello sviluppo sostenibile, ispirata a ideali di giustizia sociale e ambientale, che emerge anche nei criteri di valutazione dell'ANVUR sulle attività di valorizzazione delle conoscenze.</p>
<p>venerdì 18 Ottobre</p> <p>ore 15.00-16.00</p>	<p>Scrivere un progetto di ricerca di frontiera per bandi internazionali: modelli ERC e NIH</p> <p>Prof. Leonardo Guidoni Professore di Chimica Fisica, Università degli studi dell'Aquila</p> <p>Prof.ssa Dajana Cassioli Professoressa di Telecomunicazioni, Università degli studi dell'Aquila</p> <p>Prof. Francesco Angelucci Professore di Biochimica, Università degli studi dell'Aquila</p> <p>Contenuto</p>



	<p>Come si identifica e si formula in modo chiaro una proposta di ricerca innovativa e significativa? Quali sono i criteri di valutazione e gli standard di eccellenza richiesti per partecipare a bandi di finanziamento internazionali? Questo seminario offre l'opportunità di ascoltare le storie di successo e le strategie vincenti direttamente dai ricercatori che hanno ottenuto finanziamenti ERC e NIH, che potranno aiutare a identificare i fattori chiave che contribuiscono al successo nelle proposte di ricerca internazionali e fornire consigli pratici e suggerimenti per la preparazione e la presentazione di proposte di ricerca di alta qualità.</p>
<p>venerdì 25 ottobre</p> <p>ore 15:00-16:00</p>	<p style="text-align: center;">Trasferimento tecnologico e spin off: le opportunità per il personale UNIVAQ</p> <p>Prof. Luciano Fratocchi Professore di Ingegneria economico-gestionale, Università degli studi dell'Aquila Dott. Giulio Giorgi – Dott. Massimo Parisse – Ing. Patrizia Garofalo Consulenti Progetto Promise</p> <p>Contenuto Saranno affrontate le tematiche relative alla valorizzazione dei risultati della ricerca attraverso gli strumenti che l'Ateneo mette a disposizione del proprio personale per il trasferimento tecnologico in collaborazione con aziende private, pubbliche amministrazioni e organizzazioni non governative. In particolare, saranno presentate le opportunità relative alla costituzione di spin off, illustrando anche i vigenti regolamenti.</p>
<p>venerdì 8 novembre</p> <p>ore 14:30-15:30</p>	<p style="text-align: center;">La formazione iniziale degli insegnanti e il ruolo dell'università</p> <p>Prof. Alessandro Vaccarelli Professore di Pedagogia, Università degli studi dell'Aquila.</p> <p>Contenuto La formazione degli insegnanti in Italia è stata oggetto di profondi processi di trasformazione negli ultimi decenni, soprattutto per quanto riguarda il ruolo dell'Università nel preparare specificatamente all'esercizio della funzione docente. Dopo una breve ricostruzione del dibattito e delle iniziative intraprese, ci si concentrerà sulla formazione iniziale degli insegnanti secondari e in particolar modo sui limiti e sulle potenzialità del nuovo modello previsto dal DM del 4 agosto 2023. Alcune criticità includono la durata e la qualità dei percorsi formativi, la necessità di una maggiore integrazione tra teoria e pratica, nonché la gestione dell'adeguamento alle nuove metodologie didattiche. Inoltre, si discute sulla valutazione continua dei docenti e sulla necessità di un costante aggiornamento professionale per affrontare le sfide emergenti nel campo dell'istruzione. Queste questioni riflettono la complessità di un settore cruciale per il futuro dell'istruzione nel Paese.</p>
<p>venerdì 15</p>	<p style="text-align: center;">I principi chiave per una progettazione di qualità (validi per ogni bando e ogni formulario)</p> <p>Prof.ssa Anna Tozzi Professoressa e Consigliera del Rettore alle Politiche di internazionalizzazione Dott. Marco De Luca</p>



<p>novembre</p> <p>ore 14:30-15:30</p>	<p>Coordinatore Area ricerca e trasferimento tecnologico</p> <p>Contenuto</p> <p>Scrivere un buon progetto è diventato fondamentale per la crescente competizione a livello nazionale e internazionale.</p> <p>Oltre ad avere una idea originale, ma sempre coerente con il Bando (più precisamente con il Programma su cui si basa e ancora di più sulle "politiche" che il Programma vuole realizzare) serve una stesura leggibile, chiara, logicamente e temporalmente coerente che dimostri non solo la fattibilità (che include anche la ammissibilità/rendicontabilità delle spese previste) e realizzabilità (nei tempi di vita del progetto e con i fondi e strumenti a disposizione) un impatto certo e una capitalizzazione a più livelli. Per fare questo sono utili alcuni "hint" che il corso intende dare.</p> <p>Inoltre intendiamo dare indicazioni su dove e come trovare alcune informazioni necessarie quali: descrizione dell'Ateneo (breve, lunga, in italiano e in inglese, lista dei progetti con tutte le info relative generalmente richieste, PIC, OED,...)</p>
<p>venerdì</p> <p>22</p> <p>novembre</p> <p>ore 15:00-16:00</p>	<p>La tutela della proprietà industriale e intellettuale in Univaq alla luce delle recenti innovazioni legislative</p> <p>Prof. Luciano Fratocchi Professore di Ingegneria economico-gestionale, Università degli studi dell'Aquila</p> <p>Dott. Giulio Giorgi – Dott. Massimo Parisse – Ing. Patrizia Garofalo Consulenti Progetto Promise</p> <p>Contenuto</p> <p>Il seminario è focalizzato sulle recenti innovazioni legislative relative alla protezione della proprietà industriale e intellettuale delle Università. In tal senso, verrà esaminato il nuovo Regolamento di Ateneo recentemente approvato dal Consiglio di Amministrazione.</p>
<p>venerdì</p> <p>29</p> <p>novembre</p> <p>ore 14:30-15:30</p>	<p>Living Lab: EX-EMERGE, INCIPIT</p> <p>Prof. Fortunato Santucci Professore di Telecomunicazioni, Università degli Studi dell'Aquila</p> <p>Prof. Cristian Antonelli Professore di Campi elettromagnetici, Università degli Studi dell'Aquila</p> <p>Contenuto</p> <p>Come integrare la ricerca con la didattica, come ci si assicura che la didattica recepisca le innovazioni della ricerca di frontiera? A questa domanda risponderanno i colleghi che lavorano nell'ambito di due Living Labs EX-EMERGE ed INCIPIT</p>