

Progetto Formativo Aziendale non ECM
“SUCCESSFULL GRANT WRITING – HOW TO WRITE A COMPETITIVE APPLICATION TO A FUNDING AGENCY”
PERUGIA DAL 18 AL 22 MAGGIO 2026

SALA FORMAZIONE – IZS UMBRIA E MARCHE “TOGO ROSATI” Via Gaetano Salvemini, 1 - PERUGIA

Organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

ID: 2295

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Francesca Romana Massacci** - Ricercatore Sanitario - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”

ABSTRACT: Il Corso, della durata di una settimana, nasce con l’obiettivo di fornire ai partecipanti competenze teoriche e pratiche nella stesura di proposte di ricerca competitive a livello nazionale e internazionale. Attraverso lezioni frontali integrate da esercitazioni di scrittura e da un costante tutoraggio del Prof. Coulombe, i partecipanti sono guidati nello sviluppo progressivo di una propria idea progettuale, fino alla redazione di una proposta strutturata. Questa attività formativa risponde dunque alla necessità di rafforzare le capacità progettuali dei ricercatori, promuovendo la qualità della ricerca e l’accesso a finanziamenti esterni, in piena coerenza con l’obiettivo di valorizzazione e potenziamento delle competenze nella progettazione scientifica.

OBIETTIVO FORMATIVO: Il Corso si prefigge i seguenti obiettivi:

- Costruire un progetto di ricerca avvincente e mirato con ipotesi ben formulate, razionali, obiettivi specifici e obiettivi di ricerca a lungo termine;
- Comprendere gli elementi critici che rendono una proposta di ricerca persuasiva;
- Presentare un solido piano di ricerca che rifletta accuratamente le idee e le direzioni delle attività di ricerca proposte;
- Elaborare e giustificare un budget per le attività di ricerca proposte;
- Evitare errori comuni di scrittura delle richieste fondi;
- Comprendere il processo di revisione tra pari da una "visione interna" e formulare di conseguenza la domanda di sovvenzioni
- Stabilire una carriera di ricerca indipendente e di successo e identificare fonti di finanziamento appropriate.

DATE E SEDE: dal 18 al 22 maggio 2026 - Sala Formazione - IZS Umbria e Marche – Via Gaetano Salvemini, 1 - PERUGIA

PARTECIPANTI MAX: n.15

ORE DI FORMAZIONE: n. 26 ore

DESTINATARI: personale IZSUM; Dirigenti Sanitari, ricercatori, personale di supporto alla ricerca, personale che si occupa della gestione dei budget della ricerca

PARTECIPAZIONE: a titolo gratuito

MODALITA' DI ISCRIZIONE: registrazione attraverso il portale formazione.izsum.it contestualmente inviare il proprio CV datato e firmato agli indirizzi e mail: fr.massacci@izsum.it; formazione@izsum.it;

STRUMENTI DI VALUTAZIONE:

- ✓ Elaborazione di un progetto di ricerca con presentazione orale
- ✓ Questionario di gradimento.

IL RILASCIO DELL'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE SARA' SUBORDINATO:

- ✓ alla frequenza del 75% delle ore di formazione previste;
- ✓ Superamento della prova di apprendimento
- ✓ compilazione questionari di gradimento

L'attestato sarà disponibile dopo le operazioni di verifica nel portale della formazione <https://formazione.izsum.it> accedendo con le proprie credenziali.

DOCENTE:

- ✓ **ROGER COULOMBE** – Professore Utah State University (USA);

PER INFORMAZIONI: UOS.VD Formazione e Centro di Documentazione Scientifica

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" Via Salvemini, 1 06126 Perugia; e-mail: formazione@izsum.it
Telefono +39 075 343295-257-260 **Sito web:** <https://www.izsum.it/> <https://formazione.izsum.it/eventi>

PROGRAMMA

ORARIO	RELAZIONE	DOCENTE	DATA
09:00 – 09:15	Presentazione del programma e degli obiettivi formativi	Francesca Romana Massacci	Lunedì 18 MAGGIO 2026
09:15 – 13:00	LE BASI DELLA RICERCA SCIENTIFICA E IL RUOLO DEI FINANZIAMENTI (Grants: the engine of science and career) <i>La logica del metodo scientifico e prime riflessioni sulla scelta del tema di ricerca</i>	Roger Coulombe	
13:00 – 14:00	Pausa pranzo		
14:00 – 16:00	WORKING SESSION CON IL TUTOR: IDENTIFICARE IL PROBLEMA DI RICERCA E FORMULARE UN'IPOTESI PRELIMINARE <i>Attività indipendente: ricerca bibliografica online, sintesi del problema e titolo provvisorio</i>	Roger Coulombe	
09:00 – 13:00	DEFINIZIONE E CARATTERISTICHE DELL'IPOTESI SCIENTIFICA <i>Elementi fondamentali di una proposta vincente: titolo, preambolo, Aims</i>	Roger Coulombe	Martedì 19 MAGGIO 2026
13:00 – 14:00	Pausa pranzo		
14:00 – 16:00	WORKING SESSION CON IL TUTOR: REVISIONE DELL'IPOTESI, PRIMA STESURA DEGLI AIMS, DEFINIZIONE DELLA SEZIONE BACKGROUND E PROJECT PLAN <i>Presentazione delle prime bozze in plenaria e feedback del docente</i>	Roger Coulombe	
09:00 – 13:00	INTRODUZIONE AL BUDGETING ED AL BUDGET JUSTIFICATION	Roger Coulombe	Mercoledì 20 MAGGIO 2026
13:00 – 14:00	Pausa pranzo		
14:00 – 16:00	WORKING SESSION CON IL TUTOR: ELABORAZIONE DI UN BUDGET SIMULATO <i>Attività di gruppo: sintesi e discussione di Abstract, Aims e ipotesi di riviste</i>	Roger Coulombe	
09:00 – 13:00	ERRORI COMUNI DA EVITARE IN FASE DI SCRITTURA <i>Sessione collaborativa: affinamento delle proposte individuali</i>	Roger Coulombe	Giovedì 21 MAGGIO 2026
13:00 – 14:00	Pausa pranzo		
14:00 – 16:00	WORKING SESSION CON IL TUTOR: REVISIONE DELLE PROPOSTE CON IL SUPPORTO DEL DOCENTE E DEI PARI <i>Presentazioni intermedie e discussione critica dei progressi</i>	Roger Coulombe	
10:00 – 11:30	PRESENTAZIONI ORALI (10-12 MIN A GRUPPO). TITOLO, IPOTESI, ABSTRACT, AIMS, BACKGROUND, BUDGET <i>Feedback collettivo e valutazione finale del Corso</i>	Roger Coulombe	Venerdì 22 MAGGIO 2026
11:30 – 12:00	Chiusura dei lavori	Roger Coulombe	