



CORSO DI FORMAZIONE

NOVITÀ NELLE MSCA E NEI GRANTS ERC IN HORIZON EUROPE

10 DICEMBRE 2020, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Horizon Europe (HEU) è il prossimo Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l'Innovazione per il periodo 2021-2027, che succederà ad Horizon 2020 (2014-2020).

In Horizon Europe lo European Research Council (ERC) sarà parte, insieme alle Azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA) e alle Research Infrastructures, del Pillar I, il pilastro dedicato alla Excellence Science.

Durante il corso saranno illustrati i principali cambiamenti nei programmi MSCA ed ERC.

Quali saranno le principali novità delle nuove Azioni Marie Skłodowska-Curie e dell'ERC?

Nelle nuove MSCA come si chiameranno i bandi che finanzieranno percorsi di dottorato? Saranno previsti dei limiti per le *resubmission* per i bandi individuali? Quali saranno le novità che saranno introdotte sul programma ERC?

Programma del corso

ORARIO

09.30	Saluti introduttivi dell'Ufficio Ricerca Internazionale
09.40	Introduzione alle Azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA), Angelo D'Agostino, APRE
10.30	<i>Marie Curie Alumni Association</i> : obiettivi e attività, Dott. Riccardo Biondi, Presidente dell'Italy Chapter MCAA
10.50	Sessione di domande
11.00	Pausa
11.10	Introduzione all'European Research Council, Angelo D'Agostino, APRE
12.00	<i>Association of ERC Grantees</i> : obiettivi e attività, Prof. Marco Sgarbi, Membro del Board AERG
12.20	Sessione di domande
12.30	Fine dei lavori

RELATORI



Angelo D'Agostino: Dopo una laurea in Science Politiche, indirizzo Politico-Internazionale ha lavorato in Africa, in Ciad, in un progetto di cooperazione internazionale allo sviluppo in qualità di coordinatore del settore di microfinanza. Rientrato in Italia ha conseguito il Master in Management dei Progetti Internazionali organizzato dal Sole24Ore, Sapienza Università di Roma e l'ICE (Istituto del Commercio Estero). Dal 2010 ricopre il ruolo di Punto di Contatto Nazionale per la tematica PEOPLE e Science in Society nell'ambito del Settimo Programma Quadro della Commissione europea e dal 2014 segue il programma Horizon2020 come Punto di Contatto Nazionale per Marie Skłodowska-Curie actions, Science with and for Society ed ERC. La sua competenza su Horizon 2020 è completata dalla sua esperienza in gestione di progetti internazionali (finanziati dal 7° Programma quadro). Esperienza da formatore Angelo D'Agostino ha nel suo bagaglio numerose docenze sul 7° Programma Quadro di Ricerca e Innovazione e Horizon2020 presso Università e enti di ricerca.



Marco Sgarbi: è professore associato di storia della filosofia presso l'Università Ca' Foscari Venezia. È stato vincitore di un progetto ERC Starting Grant (2013). È tra i membri fondatori dell'Association of ERC Grantees. È stato il supervisor di 8 Marie Skłodowska-Curie fellows. È stato borsista Alexander von Humboldt, al Warburg Institute, e all'Harvard University Center for Italian Renaissance Studies. È membro del consiglio scientifico del Madrid Institute of Advanced Studies. È stato esperto nazionale per New Opportunities for Research Funding Agency Cooperation in Europe (NORFACE) e per Humanities in the European Research Area (HERA).



Riccardo Biondi: dopo la laurea in Ingegneria elettronica e dell'informazione presso l'Università degli Studi di Perugia, dottorato in fisica dell'atmosfera presso la Danish Technical University Riccardo Biondi ha svolto attività di ricerca nel settore del telerilevamento specializzandosi nell'utilizzo delle tecniche GPS per lo studio di eventi atmosferici estremi. Nella sua carriera ha ricevuto numerosi grant tra cui il Marie Curie Individual Fellowship e l'AXA Research Fellowship. Al momento è Principal Investigator dei progetti VESUVIO (STARS@Unipd) e CARGO (H2020 SESAR), e Work Package Leader dei progetti SINOPTICA (SESAR H2020) e ALARM (SESAR H2020) presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università degli Studi di Padova. E' membro della Marie Curie Alumni Association (MCAA) dalla sua fondazione, è stato fondatore e Chair del MCAA Austrian Chapter e co-fondatore e attuale Chair del MCAA Italy Chapter.

DETTAGLI DEL CORSO

Sede	On line
Destinatari	Docenti, ricercatori e PTA Unipd
Materiale didattico	Le slide utilizzate dal docente saranno inviate tramite email al termine della lezione previa compilazione del questionario on-line di gradimento.
Attestato di partecipazione	Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione trasmesso via email.