



Università
degli Studi
di Ferrara

Ufficio Ricerca
Internazionale
e Progettazione



IUSS

Attività Trasversale 2018

"FORMAZIONE DI BASE IN MATERIA DI PROGETTAZIONE EUROPEA"

Lunedì 16 – venerdì 20 aprile 2018

Aula Magna IUSS, Corso Porta Mare 2, Ferrara

Contenuti:

- ✓ I **principali finanziamenti diretti dell'UE e presentazioni dei casi di successo;**
- ✓ Le **caratteristiche salienti del programma Horizon 2020;**
- ✓ Peculiarità delle **azioni Marie Skłodowska-Curie** e presentazioni di casi di successo;
- ✓ Come **scrivere una proposta in Horizon 2020;**
- ✓ **Esperienze Valutatori Unife in Horizon 2020.**



In collaborazione con:



Aula Magna

IUSS

Corso

Porta Mare 2,

"FORMAZIONE DI BASE IN MATERIA DI PROGETTAZIONE EUROPEA"

Lunedì 16 aprile 2018 - ore 09:15

8.45	Registrazione dei partecipanti
09:00	«Introduzione al corso» <i>Prof. Massimo Coltorti (Direttore IUSS)</i> <i>Dr.ssa Adele Del Bello (Responsabile Ripartizione Ricerca)</i>
9.15-10:30	«I finanziamenti diretti e indiretti dell'UE» <i>Ufficio Ricerca Internazionale e Progettazione</i> <i>Gabriele Falzoni, Silvia Raucci e Ilaria Rodella</i>
10:45-12:45	«Il programma Horizon 2020 - Parte I» <i>Ufficio Ricerca Internazionale e Progettazione Unife</i> <i>Gabriele Falzoni, Silvia Raucci e Ilaria Rodella</i>
12:45-13.00	Questions and answers

«Presentazione dei casi di successo»

Chairpersons:: Prof. Massimo Coltorti e Dr.ssa Adele Del Bello

14.00-15.00	Prof. Roberto Di Giulio <i>Coordinatore Progetto <u>INCEPTION</u> - Inclusive Cultural Heritage in Europe through 3D semantic modelling.</i>
15.00-16.00	Prof. Michele Bottarelli <i>Responsabile Scientifico del partenariato di UNIFE al progetto <u>HEROTILE</u> - High Energy savings in building cooling by Roof TILES shape optimization toward a better above sheathing ventilation.</i>
16.00-17.00	Prof. Roberto Gambari <i>Responsabile scientifico Unife progetto <u>ULTRAPLACAD</u> - ULTRASensitive PLAsmonic devices for early CAncer Diagnosis.</i>

Aula Magna

IUSS

Corso Porta Mare 2

“FORMAZIONE DI BASE IN MATERIA DI PROGETTAZIONE EUROPEA”

Martedì 17 aprile 2018 - ore 09.15

9.15	Registrazione dei partecipanti
9.30- 11.00	<p>«Il programma Horizon 2020 – parte II» <i>Ufficio Ricerca Internazionale e Progettazione Unife</i> <i>Gabriele Falzoni, Silvia Raucci e Ilaria Rodella</i></p>
11.15-12.45	<p>«Panoramica Marie Skłodowska-Curie» <i>Ufficio Ricerca Internazionale e Progettazione Unife</i> <i>Gabriele Falzoni, Silvia Raucci e Ilaria Rodella</i></p>
12.45-13.00	<p>«Research Professional» <i>Ufficio Ricerca Internazionale e Progettazione Unife</i> <i>Gabriele Falzoni, Silvia Raucci e Ilaria Rodella</i></p>
<p>«Presentazione dei casi di successo» <i>Chairpersons: Prof. Massimo Coltorti e Dr.ssa Adele Del Bella</i></p>	
14.00-15.00	<p>Prof. Carlo Alberto Bignozzi, <i>Coordinatore progetto <u>ARCADIA</u> - Advanced devices for the Reduction of Carbon Dioxide and Artificial photosynthesis”!</i> <i>Interverrà la Dr.ssa Serena Berardi, vincitrice della fellowship.</i></p>
15.00-15.40	<p>Dr.ssa Stefania Bartoletti, <i>vincitrice Marie Curie Global Fellowship Progetto: <u>PATH</u> - PAssive Tracking of people and things for physical behAVior analysis - coordinato dal prof. Andrea Conti</i></p>
15.40-16.15	<p>Prof. Raffaele Tripiccione, <i>Responsabile scientifico in due dottorati congiunti Marie Curie: <u>STIMULATE</u> - Simulation in multiscale physical and biological systems</i> <i><u>HPC LEAP</u> - High Performance Computing in Life Sciences, Engineering And Physics)</i> <i>Focus sui Joint Doctorates</i></p>
16.15-17.15	<p>Prof. Pietromaria Davoli (<i>Coordinatore progetto <u>HeLLo</u> - Heritage energy Living Lab onsite”, Marie Skłodowska Curie action_Individual Fellowships Standard</i>), <i>Interverranno: Dr.ssa Marta Calzolari (PhD e assegnista Unife), Dr.ssa Valentina Frighi, (Ph.D. student) coinvolte attivamente nella scrittura del progetto.</i> <i>FOCUS sulle criticità incontrate nella costruzione della proposta, strategie messe in campo e valutazioni ricevute.</i></p>

Aula Magna IUSS
Corso Porta Mare 2,

"FORMAZIONE DI BASE IN MATERIA DI PROGETTAZIONE EUROPEA"

Mercoledì 18 aprile 2018

ore 08:50

8.50	Registrazione dei partecipanti
9.00-13.00	<p>Trainer: Margot Bezzi Senior Project Manager APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea</p> <p>Elementi di progettazione in H2020. Analisi del template della proposta.</p> <p>I tre capitoli della proposta in H2020:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ <u>Eccellenza scientifica</u> (Objectives; Relation to the Work Programme; Concept and Methodology; Ambition);✓ <u>Impatto</u> (cenni);✓ <u>Qualità dell'implementazione</u> (work package and task description; management and consortium).
14.00-17.00	<p>Trainer: Margot Bezzi Senior Project Manager APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea</p> <ul style="list-style-type: none">✓ <u>Esercitazione pratica</u> basata su un topic di H2020;✓ Come definire gli <u>obiettivi di progetto e i suoi risultati</u>;✓ Come impostare il <u>programma di lavoro</u>.

Aula Magna IUSS

Corso Porta Mare 2,

"FORMAZIONE DI BASE IN MATERIA DI PROGETTAZIONE EUROPEA"

Giovedì 19 aprile 2018

ore 08:50

8.50	Registrazione dei partecipanti
9.00-13.00	<p>Trainer: Margot Bezzi Senior Project Manager APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea</p> <p>HOW TO WRITE A SUCCESSFUL PROPOSAL IN HORIZON 2020 L'impatto nella ricerca scientifica. Focus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cosa determina la capacità di un progetto di <u>fare la differenza a livello sistemico</u>? ✓ Quali sono le attività che massimizzano la possibilità di <u>generare impatto</u>? ✓ Analisi approfondito del template della proposta e dei concetti di <u>Disseminazione; Comunicazione; Sfruttamento dei risultati.</u> ✓ Elementi di <i>Open Access</i> e <i>Open Data management.</i>
14.00-17.00	<p>Trainer: Margot Bezzi Senior Project Manager APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea</p> <p>HOW TO WRITE A SUCCESSFUL PROPOSAL IN HORIZON 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Esercitazione pratica</u> basata su un topic di H2020; ✓ Come definire gli <u>obiettivi di progetto</u> e i suoi risultati; ✓ Come impostare il <u>programma di lavoro.</u>
17.00-17.40	<p>Prof. Fabio Donato Italian Counsellor for Research and Innovation - Permanent Representation of Italy to the EU University of Ferrara</p> <p><i>In collegamento da Bruxelles</i> FP9: <i>Designing the next framework programme</i></p>

Aula Magna

IUSS

Corso Porta

Mare 2,

"FORMAZIONE DI BASE IN MATERIA DI PROGETTAZIONE EUROPEA"

Venerdì 20 aprile 2018 - ore 08.50

8.50	Registrazione dei partecipanti
Esperienze Valutatori Marie-Sklodowska-Curie Actions	
9.00- 10.30	<p><i>Prof. Guido Barbujani</i> Coordinatore progetto ERC nel 7PQ: NeoGenHeritage - Neolithic transition in the Iberian Peninsula: reviewing an old question from new technological and computational genome wide approaches.</p> <p>Interverrà la Dr.ssa Gloria Gonzales, vincitrice della Fellowship.</p>
10.30-11.15	<p><i>Dr.ssa Maddalena Coccagna</i> Valutatrice Horizon 2020</p> <p>FP7-SEC-2013-1 Cooperation - Collaborative research - SECURITY Activity: 10.4 Restoring security and safety in case of crisis Topic SEC-2013.4.1-6 Preparedness for and management of large scale forest fires - Integration Project</p>
11.15-12.15	<p><i>Prof. Silvano Capitani</i> Valutatore Marie-Sklodowska-Curie Actions - 2014, 2015, 2016</p> <p>Stem cell biology // Signal transduction // Proteomics // Oncology // Morphology and functional imaging of cells // Molecular markers and recognition // Human anatomy // Health sciences // Haematology // Cytology // Cell signalling and cellular interactions // Cell cycle and division // Cell biology // Apoptosis // Anticancer therapy // Anatomy and morphology</p>
12.15-13.00	Test di valutazione obbligatorio per tutti i partecipanti al corso
13.00-13.30	Raccolta di manifestazione di interesse alla formazione avanzata