



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



European Research Council
Established by the European Commission

SAPIENZA ERC WEEK

Celebrating Excellence in Research:
10 anni di ERC in Sapienza

Roma, 13-15 marzo 2017



“Sapienza ERC Week”

Celebrating Excellence in Research: 10 anni di ERC in Sapienza

Roma, 13-15 Marzo 2016

Il Programma ERC supporta ricercatori di eccellenza di qualsiasi età e nazionalità che intendono svolgere attività di ricerca di frontiera negli Stati membri dell'UE o nei paesi associati.

Nel 2017 il Consiglio Europeo della Ricerca celebrerà il suo 10° anniversario, organizzando la "ERC Week", che si terrà dal 13 al 19 marzo. Il programma delle celebrazioni include numerosi eventi che si terranno a Bruxelles e in tutta Europa e che saranno occasione di riflessione sul passato decennio e sul futuro della ricerca di eccellenza nel panorama europeo.

La Sapienza, alla luce della grande attenzione che rivolge al Programma ERC, partecipa alle celebrazioni promosse dall'Agenzia Esecutiva organizzando la “**Sapienza ERC Week**” dal 13 al 16 marzo.

Il programma prevede una serie di eventi rivolti sia alla comunità scientifica che al grande pubblico, i cui protagonisti principali saranno gli ERC Grantees e i loro progetti.

L'evento di apertura, **la giornata "Celebrating Excellence in Research: 10 anni di ERC in Sapienza"**, si terrà lunedì 13 marzo, a partire dalle 9.30, presso il Dipartimento di Scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali e sarà dedicato alla presentazione del Programma ERC, con focus sulle opportunità di finanziamento, i risultati raggiunti e le esperienze dei grantees Sapienza.

Seguiranno, tra il 13 e il 14 marzo, tre **workshop di approfondimento**, uno per ciascuno dei tre Panel ERC, rivolti a potenziali partecipanti alle prossime call. I Workshop saranno mirati ad approfondire, anche grazie alle testimonianze degli ERC grantees e alle esperienze dei valutatori, i principali aspetti relativi alle caratteristiche delle call, ai requisiti di partecipazione, alle modalità di presentazione delle proposte e ai criteri di valutazione.

Il 15 marzo, infine, il Dipartimento di Fisica organizzerà "**Open Lab ERC**", una giornata articolata in una conferenza divulgativa aperta al grande pubblico, a cui seguirà un tour riservato agli studenti delle scuole superiori che potranno visitare i laboratori dei Principal Investigator ERC ed avvicinarsi alle loro attività di ricerca (attraverso, per esempio, dimostrazioni, installazioni, esperimenti dal vivo, ecc.).



“Sapienza ERC Week”

Celebrating Excellence in Research: 10 anni di ERC in Sapienza

Roma, 13-15 Marzo 2016

Programma in breve

Evento	Descrizione
Evento “Celebrating Excellence in Research - 10 anni di ERC in Sapienza” 13 marzo 2017 (9.30-13.30) presso Dipartimento di Scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali	Giornata di presentazione del Programma ERC con focus sull’impatto sul sistema europeo della ricerca e sulle esperienze dei grantees Sapienza. L’evento sarà articolato in tre sessioni: I) 10 anni di ERC. Storia e Strategia di un Programma di successo; II) Il programma ERC visto dalla prospettiva dei Grantees Sapienza; III) L’impatto dei grant ERC
“Workshop ERC” – Panel LS Lunedì 13 marzo (ore 15.00-18.00) presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie	3 Incontri (uno per Panel) riservati ai potenziali applicants ERC, mirati ad approfondire i principali aspetti relativi alle caratteristiche delle call, ai requisiti di partecipazione, alle modalità di presentazione delle proposte e ai criteri di valutazione. Un’ampia sessione dei workshop sarà dedicata alle testimonianze degli ERC grantees e alle esperienze dei valutatori.
“Workshop ERC” – Panel SH Martedì 14 marzo (ore 09.30-13.00) presso la Facoltà di Economia	
“Workshop ERC” – Panel PE Martedì 14 marzo (ore 15.00-18.30) presso il Dipartimento di Fisica	
“ERC Open Labs” 15 marzo 2017 Dipartimento di Fisica	Conferenza divulgativa aperta al grande pubblico e tour aperto agli studenti delle scuole superiori che potranno visitare i laboratori dei Principal Investigator ERC del Dipartimento di Fisica ed avvicinarsi alle loro attività di ricerca attraverso, per esempio, dimostrazioni, installazioni, esperimenti dal vivo, ecc.



“ERC Day. Celebrating Excellence in Research: 10 anni di ERC in Sapienza”

Roma, 13 marzo 2017, ore 09.30, Dipartimento di Scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali- Aula A

Programma

09.15	Registrazione dei partecipanti
09.30	Saluti Prof. Bruno Botta (Prorettore alle Relazioni Internazionali)
09.45	I sessione: 10 anni di ERC. Storia e Strategia di un Programma di successo Il Programma ERC: Opportunità, Schemi di finanziamento, Risultati Dott.ssa Serena Borgna , APRE – National Contact Point ERC La partecipazione della Sapienza in cifre Dott.ssa Maria Ester Scarano , Direttore Area per l’Internazionalizzazione, Sapienza
10.45	Il sessione: L’evoluzione del Programma ERC dalla prospettiva dei Grantees Sapienza Testimonianze ERC Grantees: La partecipazione alle prime call FP7 Prof. Tullio Scopigno , Dipartimento di Fisica, Principal Investigator ERC-2007-StG, progetto “FEMTOSCOPY” Testimonianze ERC Grantees: La partecipazione alle più recenti call H2020 Prof. Roberto Navigli , Dipartimento di Informatica, Principal Investigator ERC-2010-StG, Progetto “MultiJEDI” e Principal Investigator ERC-2016-CoG , Progetto “MOUSSE” Il programma ERC e le opportunità di finanziamento nazionali per la ricerca Prof. Giorgio Parisi , Dipartimento di Fisica, Principal Investigator ERC-2009-AdG Progetto “CriPheRaSy” e Principal Investigator ERC-2016-AdG Progetto “LoTGlasSy”
11.45	III sessione: Il carattere ground-breaking dei progetti ERC e l’impatto sulla carriera dei Principal Investigators Prof.ssa Irene Bozzoni , Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”, Principal Investigator ERC-2013-AdG, Progetto “MUNCODD” Prof. Fabio Sciarrino , Principal Investigator ERC-2012-StG, Progetto “3D-QUEST” e Principal Investigator ERC-2015-PoC progetto “3D-COUNT”; Prof.ssa Emanuela Cristiani , Dipartimento di Scienze odontostomatologiche e maxillo-facciali, Principal Investigator ERC-2014-StG, Progetto “HIDDEN FOODS”
12.45	Sessione di domande



Workshop “Come presentare una proposta di successo in ambito ERC: Panel LS - Life Sciences”

Roma, 13 marzo 2017 (ore 15.00-18.00) presso Dipartimento di Biologia e Biotechnologie “Charles Darwin”
Aula “Franco Tatò”. Via dei Sardi 70, Il piano

Programma

14.45	Registrazione dei partecipanti
15.00	Saluti Prof. Stefano Biagioni – Direttore Dipartimento di Biologia e Biotechnologie “Charles Darwin”
15.15	Come presentare una proposta ERC: Schemi di finanziamento; Regole di partecipazione; Struttura delle proposte e Procedura di valutazione Dott.ssa Giuditta Carabella , Area per l’Internazionalizzazione, Sapienza Università di Roma
16.00	Testimonianze di successo: Consigli e suggerimenti dalla prospettiva degli ERC Grantees e dei valutatori Prof.ssa Sabrina Sabatini : Dipartimento di Biologia e Biotechnologie “Charles Darwin”, Principal Investigator ERC Starting Grant 2010, Progetto “ROMA” Prof. Aldo Genovesio : Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “Vittorio Erspamer”, Principal Investigator ERC Consolidator Grant 2014, Progetto “HUMO” Prof. Felice Cervone : Dipartimento di Biologia e Biotechnologie “Charles Darwin”, Principal Investigator ERC Advanced Grant 2010, Progetto “FUEL-PATH” e componente ERC Peer Review Panel Prof.ssa Francesca Cutruzzolà : Dipartimento di Scienze Biochimiche “Alessandro Rossi Fanelli”, componente ERC Peer Review Panel
17.30	Sessione di domande



Workshop “Come presentare una proposta di successo in ambito ERC: Panel SH - Social Sciences and Humanities”

Roma, 14 marzo 2017, ore 9.30, presso Facoltà di Economia, Sala delle Lauree, Via del Castro Laurenziano 9, 00161 Roma

Programma

09.15	Registrazione dei partecipanti
09.30	Saluti Prof. Giuseppe Ciccarone – Preside della Facoltà di Economia
09.45	Come presentare una proposta ERC: Schemi di finanziamento; Regole di partecipazione; Struttura delle proposte e Procedura di valutazione Dott.ssa Giuditta Carabella, Area per l’Internazionalizzazione, Sapienza Università di Roma
11.00	Testimonianze di successo: Consigli e suggerimenti dagli ERC Grantees Prof.ssa Paola Buzi, Dipartimento di Storia, Cultura, Religioni Principal Investigator ERC Advanced Grant 2016, Progetto “PATHs”
11.30	Punti di Forza e di debolezza delle proposte ERC: l’esperienza di un valutatore Prof. Salvatore Maria Aglioti, Dipartimento di Psicologia, Componente ERC Peer Review Panel
12.00	Sessione di domande



Workshop “Come presentare una proposta di successo in ambito ERC: Panel PE – Physical and Engineering Sciences”

Roma, 14 marzo 2017 (ore 15-18.30), presso Dipartimento di Fisica, Edificio Marconi, Aula Conversi

Programma

14.45	Registrazione dei partecipanti
15.00	Saluti Prof. Paolo Mataloni – Direttore Dipartimento di Fisica
15.15	Come presentare una proposta ERC: Schemi di finanziamento; Regole di partecipazione; Struttura delle proposte e Procedura di valutazione Dott.ssa Giuditta Carabella, Area per l’Internazionalizzazione, Sapienza Università di Roma
16.15	Testimonianze di successo: Consigli e suggerimenti dagli ERC Grantees Prof. Roberto Navigli , Dipartimento di Informatica Principal Investigator ERC-2010-StG, Progetto “MultiJEDI” e Principal Investigator ERC-2016-CoG , Progetto “MOUSSE” Prof.ssa Irene Giardina , Dipartimento di Fisica Principal Investigator ERC-2010-StG, Progetto “SWARM” e Principal Investigator ERC-PoC-2015, Progetto “PROCEEDS” Prof. Carlo Massimo Casciola , Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Principal Investigator ERC-2013-AdG, Progetto “BIC”
17.30	Punti di Forza e di debolezza delle proposte ERC: l’esperienza di un valutatore Prof.ssa Monica Tosi , Istituto Nazionale di Astrofisica, Panel chair (PE9), ERC Starting Grant 2016
18.00	Sessione di domande