



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 2017

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 15 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 ospiterà l’evento "**Open Lab ERC**", ovvero una conferenza divulgativa aperta al grande pubblico che proseguirà attraverso un tour per 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 2017

### Programma in breve

Evento	Descrizione
<b>Evento “Celebrating Excellence in Research - 10 anni di ERC in Sapienza”</b> 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
<b>“Workshop ERC” – Panel LS</b> 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.
<b>“Workshop ERC” – Panel SH</b> Martedì 14 marzo (ore 09.30-13.00) presso la Facoltà di Economia	
<b>“Workshop ERC” – Panel PE</b> Martedì 14 marzo (ore 15.00-18.30) presso il Dipartimento di Fisica	
<b>“ERC Open Labs”</b> 15 marzo 2017 Dipartimento di Fisica	Conferenza divulgativa aperta al grande pubblico, che poi potrà 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.

### Per informazioni:

Giuditta Carabella e/o Emanuele Gennuso

Sapienza Università di Roma

Area per l'Internazionalizzazione

Settore Mobilità dei ricercatori e programmi europei

[ricercainternazionale@uniroma1.it](mailto:ricercainternazionale@uniroma1.it)

Tel: + 39 06 49910359



## 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, via Caserta 6 - 00161 Roma

### Programma

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



## 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 – 00185 Roma

### Programma

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



## 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

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



## 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 , Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma

### Programma

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