



# **H2020 FET FLAGSHIP ON QUANTUM TECHNOLOGIES INFODAY**

**14 Dicembre 2017**

**11.00 - 13.00**

Sapienza Università di Roma  
Dipartimento di Fisica, Ed. Marconi, I piano Aula Conversi  
Piazzale Aldo Moro 5, Roma



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



APRE  
Agenzia per la Promozione  
della Ricerca Europea



L'evento, organizzato dalla Sapienza Università di Roma, dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e dall' Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea, ha l'obiettivo di illustrare le opportunità di finanziamento relative alle tecnologie quantistiche, con particolare attenzione ai contenuti specifici del bando H2020-FETFLAG-03-2018 FET Flagship on Quantum Technologies.

Nel corso della giornata informativa verranno inoltre presentate le maggiori iniziative a carattere transnazionale ed europeo, grazie alla partecipazione dei maggiori esperti italiani che hanno contribuito al lancio della FET Flagships in Quantum Technologies.

10.55 – 11.00	<b>Registrazione partecipanti</b>
11.00 – 11.10	<b>Indirizzi di Saluto</b> Paolo Mataloni, Sapienza Università di Roma Marta Calderaro, Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea - APRE  Modera Paolo Mataloni, Sapienza Università di Roma
11.10 – 11.30	<b>Le opportunità relative alle Quantum Technologies in Horizon 2020,</b> Jean Francois Buggenhout, <i>Programme Officer High Performance Computing and Quantum Technologies Unit, DG CNECT</i>
11.30 – 11.45	<b>Le azioni preparatorie alla FET Flagship,</b> Tommaso Calarco, <i>Ulm University, Quantum Support Action Coordinator</i>
11.45 – 12.00	<b>Le opportunità in QUANT-ERA,</b> Francesco Saverio Cataliotti, <i>Università degli Studi di Firenze,</i>
12.00 – 12.15	<b>Il ruolo del National Quantum Coordinator,</b> Paolo De Natale, <i>INO - Istituto Nazionale di Ottica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, National Quantum Coordinator</i>
12.15 – 13.00	<b>Discussione</b>
13.00	<b>Chiusura dei Lavori</b>

