



SPIN progetta il suo futuro

Genova, 19 Giugno
2017

14.00—14.30

Introduzione: lo stato di SPIN e le prospettive,
Carlo Ferdeghini

14.30—16.00

Le attività di ricerca di SPIN, stato e prospettive:

A - Novel superconducting and functional materials for energy and environment,
Andrea Malagoli

B - Superconducting and correlated low dimensional materials and devices for quantum electronics and spintronics, **Procolo Lucignano**

C - Innovative Materials with strong interplay of spin orbital charge and topological degrees of freedom, **Mario Cuoco**

D - Light-matter interaction and non-equilibrium dynamics in advanced materials and devices,
Roberto Cristiano

E - Advanced materials and techniques for organic electronics, biomedical and sensing applications, **Anna Maria Massone**

F - Electronic and thermal transport from the nanoscale to the macroscale, **Giovanni Cantele**

16.00—16.30

Coffee break

16.30—16.45

Opportunità offerte dalle iniziative sulle Quantum Technologies, **Giampiero Pepe**

16.45—17.45

Interventi selezionati—5'

C. Aruta
M. Ejranes
R. Felici
A. Kavokin
D. Marrè
F. Miletto
L. Pellegrino
M. Piana
G. Profeta
M. Putti
M. Salluzzo
A. Vecchione

17.45—19.15

Discussione aperta

19.15—19.30

Conclusioni

19.45

Cena in giardino

Genova, 20 e 21 Giugno 2017

Consiglio di Istituto

La riunione del Consiglio di Istituto sarà allargata ai responsabili di sede secondaria e di attività di ricerca .

CNR—SPIN

Corso Perrone, 24
16152 Genova

+39 010 6598 750
segreteria@spin.cnr.it

