



Istituto SPIN
Genova, L'Aquila, Napoli, Salerno



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Nuove opportunità di sviluppo per SPIN

CNR-SPIN Sede di Genova, 21 giugno 2018

Sala Azzurra

Programma

15.30 *Apertura dei lavori (C.Ferdeghini)*

15.45 *Presentazione Centro di Competenza CNR: START 4.0 (C. Battaglia – R. De Donatis)*

15.55 *Presentazione Centri di Competenza Cybersecurity Lazio e I4 Campania (C.Ferdeghini)*

16.00 *Presentazione PON infrastrutture (G. Cantele)*

16.10 *Relazione del Gruppo di lavoro Quantum technologies (M.Cuoco, P.Solinas)*

Progetto NATO "Secure Quantum Communications Undersea Link" (M.Ejrnaes)

16.40 *Relazione del Gruppo di lavoro Oxides (D.Marrè)*

Progetto COST To-Be "considerazioni conclusive e prospettive" (F.Miletto)

17.10 **Coffee break**

17.40 *Panorama dei progetti sottomessi: (B. Cagnana- R.De Donatis)*

17.50 *Opportunità nella Superconduttività applicata alla Fusione nucleare: (C.Ferdeghini)*

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Scienze Fisiche e Chimiche - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089968817



Istituto SPIN
Genova, L'Aquila, Napoli, Salerno



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Progetti in start-up:

17.55 QUANTOX- *Flagship Quanterra* (M. Salluzzo)

18.05 MELODICA- *Flagera* (I. Pallecchi)

18.15 *Materiali innovativi per alto campo- CERN* (M. Putti)

18.25 *Materiali superconduttori innovativi per alto Campo per la fusione-Eurofusion* (A. Malagoli)

18.35 *Discussione generale*

19.30 *Cena Sociale in giardino (tempo permettendo)*

Segue, il giorno 22, il Consiglio di Istituto di SPIN.

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Scienze Fisiche e Chimiche - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089968817

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586