

15 aprile, Roma, cinema Farnese - ore 19.00

Claudio Conti, direttore dell'Istituto dei sistemi complessi del Cnr

20 aprile, L'Aquila, cinema Auditorium - ore 20.30

Procolo Lucignano, ricercatore dell'Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Cnr

21 aprile, Milano, cinema Apollo – ore21.00

Paolo Solinas, ricercatore dell'Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Cnr

22 aprile, Napoli, cinema Modernissimo - ore 20.30

Procolo Lucignano, ricercatore dell'Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Cnr

27 aprile, Palermo, cinema Rouge et Noir ore 20.30

Corrado Spinella, direttore del Dipartimento scienze fisiche e tecnologie della materia del Cnr

28 aprile, Catania, cinema King - ore 20.15

Corrado Spinella, direttore del Dipartimento scienze fisiche e tecnologie della materia del Cnr

29 aprile, Bologna, cinema Lumiere - ore 20.00

Alessandro Braggio, ricercatore dell'Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Cnr

30 aprile, Firenze, cinema Stensen - ore 18.00

Elia Strambini, ricercatore dell'Istituto nanoscienze del Cnr

4 maggio, Genova, cinema Club amici del Cinema - ore 21.00

h 21.00, Alessandro Braggio, ricercatore dell'Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Cnr

12 maggio, cinema Giorgione, Venezia - ore 21.00

Alessandro Braggio, ricercatore dell'Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Cnr

13 maggio, cinema Massimo, Torino -- ore 20.30

Massimo Inguscio, presidente del Cnr