# Sergio Caprara

Data di Nascita 1 aprile 1967Luogo di Nascita Taranto (TA)

Cittadinanza Italiana

Lingue Italiano (madre lingua), inglese, francese, russo, spagnolo

E-mail sergio.caprara@uniroma1.it

sergio.caprara@roma1.infn.it

Sito web http://server2.phys.uniroma1.it/gr/clc

/sergio\_caprara.html

**ORCID:** 0000-0001-8041-3232

Affiliazioni Dipartimento di Fisica,

Università di Roma Sapienza,

e Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia (CNISM),

Unità di Roma Sapienza,

P.le Aldo Moro, 5 - 00185 Roma

Istituto Sistemi Complessi (ISC),

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR),

via dei Taurini, 19 - 00185 Roma

Abilitazioni Dal 11 dicembre 2013, Abilitazione Scientifica Nazionale

di II fascia nel settore concorsuale 02/B2 (Fisica Teorica della Materia); dal 8 gennaio 2014, Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel settore concorsuale 02/A2 (Fisica

Teorica)

Posizione Attuale Dal 1 ottobre 2015, Professore Associato (SSD FIS03 - SC

02/B2) presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di

Roma Sapienza

#### Carriera Accademica

1997

1998

Nov. 1985 - Giu. 1990 Corsi di studio in Fisica all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Giugno 1990 Laurea in Fisica cum Laude, Università di Roma "La Sapienza". Relatore di Tesi Prof. Claudio Castellani. Titolo della tesi: Meccanismo magnetico per la superconduttività in un sistema con accoppiamento fermione-spin localiz-

Nov. 1990 - Ott. 1993 Dottorato di Ricerca in Fisica presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

zato.

Giu. - Ago. 1994 Borsa di studio del Consorzio Interuniversitario di Struttura della Materia (INFM) per un Progetto finalizzato sulla Superconduttività ad Alta Temperatura (SAT), presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza".

Settembre 1994 Dottore di Ricerca in Fisica, titolo della Tesi: Modelli magnetici per i superconduttori ad alta temperatura critica.

Giu. - Dic. 1995 Borsa di studio CEE - HCM presso il *Laboratoire d'Etudes* des *Proprietés Electroniques des Solides* di Grenoble.

Gen. - Nov. 1996 Borsa di studio CEE - HCM presso il Dipartimento di Fisica Teorica della *Kungl Tekniska Högskolan* di Stoccolma.

Borsa di studio INFM nell'ambito del Progetto di Ricerca Avanzata 1996, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza".

Borsa di studio INFM nell'ambito del Progetto di Ricerca Avanzata 1996, sul tema *Evoluzione della Superficie di* Fermi vicino ad una Instabilità, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza".

Gen Ago. 1999	Borsa di studio INFM nell'ambito del Progetto di Ricerca
	Avanzata 1996, presso il Dipartimento di Fisica dell'Uni-
	versità di Roma "La Sapienza".

Maggio 1999 Vincitore di un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato sul tema "Proprietà di singola particella e di trasporto in prossimità di un punto critico quantistico", presso l'Unità di Roma1 dell'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia.

Set. 1999 - Feb. 2002 Ricercatore con contratto a tempo determinato presso l'Unità di Roma1 dell'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia.

Dicembre 2001 Vincitore di un posto di ricercatore universitario nella classe di concorso B03X - Struttura della Materia, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza".

Mar. 2002 - Feb. 2005 Ricercatore universitario non confermato nella classe di concorso B03X - Struttura della Materia, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza".

Mar. 2005 - Set. 2015 Ricercatore universitario confermato nella classe di concorso B03X - Struttura della Materia, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma Sapienza.

# Principali campi di ricerca

Sistemi elettronici con forte interazione elettrone-elettrone; superconduttori ad alta temperatura di transizione; sistemi con onde di densità di carica e di spin; sistemi elettronici con interazione elettrone-fonone; sistemi di spin quantistici disordinati; transizioni di fase quantistiche; gruppo di rinormalizzazione; spintronica; isolanti topologici; superconduttori disordinati; interfacce di ossidi; dinamica molecolare; dinamiche non adiabatiche quanto-classiche.

# Incarichi nel Dipartimento di Fisica e nella Facoltà di Scienze MFN

Dal 12 marzo 2002 sono Segretario Scientifico della Commissione Scientifica della Biblioteca del Dipartimento e Curatore Scientifico della Biblioteca.

Dal 24 settembre 2002 al 1 novembre 2007 sono stato rappresentante dei ricercatori nella Commissione Programmazione.

A partire dal 30 settembre 2002 sono stato membro della commissione che ha partecipato ai lavori del Trans-national European Evaluation Project (TEEP 2002) organizzato dalla Comunità Europea. La relazione finale è stata oggetto di valutazione da parte del Danish Evaluation Institute di Copenaghen che ha pubblicato gli atti dei lavori sul sito http://www.enqa.net.

Dal 18 febbraio 2005 sono coordinatore delle attività informatiche della Biblioteca del Dipartimento di Fisica.

Dal 12 aprile 2005 al 1 novembre 2007, data di conclusione dei lavori, sono stato membro della commissione per il restauro dell'atrio dell'Edificio Marconi del Dipartimento di Fisica.

Dal 14 febbraio 2007 sono membro della Commissione Qualità per i corsi di studio afferenti al Dipartimento di Fisica.

Dal 27 maggio 2013 sono membro della Commissione Paritetica Docenti della Facoltà di Scienze MFN.

Dal 14 dicembre 2014 sono membro della Commissione per l'assicurazione della qualità per la ricerca del Dipartimento di Fisica.

Dal 10 dicembre 2014 sono Garante degli studenti nella Facoltà di Scienze MFN.

## Attività organizzativa e varia

- Ho fatto parte del Comitato Organizzatore della conferenza Coherence and incoherence in strongly correlated system, Roma Italia, 3-7 luglio 2007.
- Sono stato membro della commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di ricercatore presso l'Università degli Studi di Camerino sede di Camerino Facoltà di Farmacia per il Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 (Fisica della Materia) bandita con Decreto n. 49 del 14/12/2006 e pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 98  $4^a$  Serie Speciale del 29/12/2006.

 Ho fatto parte del Comitato Organizzatore della conferenza CMD22 - Condensed Matter Division, European Physical Society, Roma - Italia, 25-29 agosto 2008.

- Ho fatto parte del Comitato Organizzatore del Workshop "Scienze e realtà: matematica, fisica ed economia", Villa Mirafiori, Roma Italia, 6 giugno 2012.
- Nel 2012 sono stato nominato dalla Facoltà di Scienze MFN membro della Commissione di accesso al TFA per la Classe di abilitazione A049 (matematica e fisica).
- Ho fatto parte del Comitato Organizzatore della conferenza Disorder and Correlations in Quantum Systems, Roma Italia, 18-20 settembre 2013.
- Ho fatto parte del Comitato Scientifico del Workshop Finance, Mathematics and Philosophy, Villa Mirafiori, Roma Italia, 12 e 13 giugno 2014.
- Nel 2014 sono stato nominato dalla Facoltà di Scienze MFN membro della Commissione di accesso al TFA per la Classe di abilitazione A049 (matematica e fisica).

# Attività di referee e revisore

Svolgo attualmente attività di referee per le riviste:

Journal of Physics A: Mathematical and General; Journal of Physics: Condensed Matter; Superconductor Science and Technology; Physica Scripta; The European Physical Journal B; Physical Review; Physical Review Letters.

Aderisco all'Albo dei Revisori CINECA, nei settori PE3\_6 (Macroscopic quantum phenomena: superconducitvity, superfluidity, ...), PE3\_8 (Magnetism and strongly correlated systems), PE3\_15 (Statistical physics: phase transitions, noise and fluctuations, models of complex systems, ...).

## Soggiorni presso altri dipartimenti e laboratori.

Oltre ai periodi di permanenza all'estero come borsista, sono stato invitato presso altri dipartimenti e laboratori nell'ambito di progetti di collaborazione scientifica, per brevi periodi.

Dic. 1996, soggiorno di 20 giorni presso il *Laboratoire d'Etudes des Proprietés Electroniques des Solides* di Grenoble (Francia).

Mag. 1998, soggiorno di una settimana presso il Dipartimento di Fisica Teorica della *Kungl Tekniska Högskolan* di Stoccolma (Svezia).

Lug. - Ago. 1999, soggiorno di 10 giorni presso il Dipartimento di Fisica Teorica della *Kungl Tekniska Högskolan* di Stoccolma (Svezia).

Gen. - Feb. 2000, soggiorno di due settimane presso la Scuola Internazionale di Studi Avanzati di Trieste (Italia).

Nov. 2000, soggiorno di una settimana presso il Dipartimento di Fisica Teorica della Università Ludwig Maximilian di Monaco di Baviera (Germania).

Dic. 2002, soggiorno di una settimana presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Friburgo (Svizzera).

Dic. 2003 - Gen. 2004, soggiorno di due settimane presso il Dipartimento di Fisica Quantistica dell'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles di Parigi (Francia).

Dic. 2004 - Gen. 2005, soggiorno di due settimane presso il Dipartimento di Fisica Quantistica dell'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles di Parigi (Francia).

Set. 2006, soggiorno di una settimana presso il Dipartimento di Fisica Quantistica dell'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles di Parigi (Francia).

Gen.-Mar. 2007, soggiorno di due settimane presso il Dipartimento di Fisica Quantistica dell'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles di Parigi (Francia).

Apr. - Mag. 2008, soggiorno di due mesi presso il Donostia International Physics Center di San Sebastián (Spagna).

15 Apr. - 15 Giu. 2009, soggiorno di due mesi presso il Donostia International Physics Center di San Sebastián (Spagna).

Feb. 2010, soggiorno di una settimana presso il Dipartimento di Fisica Quantistica dell'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles di Parigi (Francia).

Apr. - Mag. 2010, soggiorno di due mesi presso il Donostia International Physics Center di San Sebastián (Spagna).

Feb. 2011, soggiorno di una settimana presso il Dipartimento di Fisica Quantistica dell'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles di Parigi (Francia).

Mar. - Apr. 2011, soggiorno di due mesi presso il Donostia International Physics Center di San Sebastián (Spagna).

Giu. 2013, soggiorno di una settimana presso il Dipartimento di Fisica Quantistica dell'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles di Parigi (Francia).

Mar. 2014, soggiorno di un mese presso il Dipartimento di Fisica Quantistica dell'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles di Parigi (Francia), come Professore Invitato sulla Cattedra Joliot.

Mar. 2015, soggiorno di una settimana presso il Dipartimento di Fisica Quantistica dell'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles di Parigi (Francia).

### Relazioni su invito a congressi

Sono stato invitato a presentare i miei risultati ai seguenti congressi:

- XVII Convegno di Fisica Teorica e Struttura della Materia, Fai della Paganella (TN) Italia, 29 marzo 1 aprile 1998.
- INFMeeting, Catania Italia, 14-18 giugno 1999.
- International Conference on Dynamical systems: classical, quantum, stochastic, Porto Malu, Teulada (CA) Italia, 23-30 settembre 2000
- Third International Conference on Stripes and High- $T_c$  Superconductivity (STRIPES2000), Roma Italia, 25-30 settembre 2000.
- Workshop on the Phase Diagram of High-Temperature Superconducting Copper Oxides, Max Planck Institut, Stuttgart - Germania, 5-7 marzo 2001.

– XXI Convegno di Fisica Teorica e Struttura della Materia, Fai della Paganella (TN) - Italia, 21-24 marzo 2002.

- DyProSo XXIX: Symposium on Dynamical Properties of Solids, International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Trieste Italia, 22-25 settembre 2003.
- Workshop in Mathematical Physics, Dipartimento di Fisica, Università di Roma "La Sapienza", Roma Italia, 3-4 novembre 2004.
- MMD Meeting Matter, Materials and Devices, Genova Italia, 22-24 giugno 2005.
- SMEC 2007 Study of Matter at Extreme Conditions International Symposium on Inhomogeneous and Strongly Correlated Materials (ISCM), Miami Beach USA, 15-20 aprile 2007.
- Daniel Grempel Memorial Conference, CEA-Saclay Francia, 14 e 15 giugno 2007.
- Coherence and incoherence in strongly correlated system, Roma Italia, 3-7 luglio 2007.
- Moscow International Symposium on Magnetism, Mosca Federazione Russa,
   20-25 luglio 2008.
- Moscow International Symposium on Magnetism, Mosca Federazione Russa, 21-25 agosto 2011.
- XIX Ural International Winter School on the Physics of Semiconductors, Ekaterinburg/Novoural'sk Federazione Russa, 20-25 febbraio 2012.
- EASTMAG 2013 Trends in MAGnetism, Russky Island Vladivostok Federazione Russa, 15-21 settembre 2013.
- XCIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica, Trieste Italia, 23-27 settembre 2013.
- XX Ural International Winter School on the Physics of Semiconductors, Ekaterinburg/Novoural'sk Federazione Russa, 17-22 febbraio 2014.
- Multi-Condensate Superconductivity and Superfluidity in Solids and Ultracold Gases, Camerino - Italia, 24-27 giugno 2014.
- Advances in Studies of Superconducting Hybrids: Theory and Modeling vs Experiment, Arcachon Francia, 16-19 maggio 2015.

- Spin-orbit coupling in surface or interface states, Spetses - Grecia, 8-12 giugno 2015.

- FisMat 2015, Italian National Conference on Condensed Matter Physics, Università di Palermo Italia, 28 settembre 2 ottobre 2015.
- Ugo Fano Symposium, Roma Italia, 17-19 dicembre 2015.
- XXI Ural International Winter School on the Physics of Semiconductors, Ekaterinburg/Alapaevsk - Federazione Russa, 15-20 febbraio 2016.
- International MultiSuper Workshop "Novel Quantum Phenomena in Ultra Thin Superconductors", Università di Camerino, Italia, 7-8 aprile 2016.

### Relazioni ai congressi

Ho presentato i risultati delle mie attività di ricerca ai seguenti congressi:

- Quarto Congresso Nazionale SATT 4, Parma Italia, 11-13 febbraio 1991.
- $10^o$  convegno di Fisica Teorica e Struttura della Materia, Fai della Paganella (TN) Italia, 3-6 aprile 1991.
- International Conference on "Stripes 98", Roma Italia, 4-7 giugno 1998.
- Euroconference "Polarons: condensation, pairing, magnetism", Erice (TP) Italia, 9-17 giugno 1998.
- 6th International Conference on Path-Integrals from peV to TeV 50 Years from Feynman's Paper, Firenze Italia, 25-29 agosto 1998.
- Dibattito sui meccanismi della superconduttivitá ad alta  $T_c$ , Dipartimento di Fisica, Università "La Sapienza" e Unità INFM, Roma Italia, 9 marzo 1999.
- XVIII Convegno di Fisica Teorica e Struttura della Materia, Fai della Paganella (TN) Italia, 28 31 marzo 1999.
- IV Convegno Nazionale di Fisica Statistica, Parma Italia, 23 25 giugno 1999.
- 22nd International Conference on Low Temperature Physics, Espoo e Helsinki
   Finlandia, 4 11 agosto 1999.
- International Conference on Statistical Mechanics and Strongly Correlated Systems 2nd Giovanni Paladin memorial, Dipartimento di Fisica, Università "La Sapienza", Roma Italia, 27 29 settembre 1999.

– XIX Convegno di Fisica Teorica e Struttura della Materia, Fai della Paganella (TN) - Italia, 26 - 29 marzo 2000.

- $10^o$  Congresso Nazionale di Superconduttività SATT X, Frascati (Roma) Italia, 9-12 maggio 2000.
- Second Conference on The Exact Renormalization Group, Roma Italia, 18-22 settembre 2000.
- XX Convegno di Fisica Teorica e Struttura della Materia, Fai della Paganella (TN) Italia, 25 28 marzo 2001.
- INFMeeting, Roma Italia, 18-22 giugno 2001.
- International Conference on Magnetism, Roma Italia, 27 luglio 1 agosto 2003.
- Sup&Fox (Superconduttori e ossidi funzionali), Como Italia, 19-22 giugno 2012.
- Magnet2013 III Convegno Nazionale di Magnetismo, Napoli Italia, 20-22 febbraio 2013.
- MAMA Trend Trends, challenges and emergent new phenomena in multifunctional materials, Sorrento - Italia, 19-23 maggio 2013.
- FisMat 2013, Italian National Conference on Condensed Matter Physics, Politecnico di Milano Italia, 9-13 settembre 2013.
- International Conference Spin Physics, Spin Chemistry and Spin Technology,
   San Pietroburgo Federazione Russa, 1-5 giugno 2015.

#### Seminari su invito

Sono stato invitato a tenere i seguenti seminari:

23 novembre 2000, The quantum-critical-point scenario for high- $T_c$  superconductors, presso il Dipartimento di Fisica Teorica dell'Università Ludwig Maximilian, Monaco di Baviera (Germania).

25 gennaio 2001, Lo scenario del punto critico quantistico di ordinamento di carica per i superconduttori ad alta temperatura di transizione, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma 3, Roma (Italia).

2 marzo 2001, La catena di Heisenberg antiferromagnetica con spin intero in campo magnetico alternato: convergenza al limite termodinamico, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Bologna, Bologna (Italia).

- 18 ottobre 2001, Effetto isotopico anomalo nei superconduttori ad alta temperatura critica, presso il Dipartimento di Scienze Fisiche dell'Università di Napoli "Federico II", Napoli (Italia).
- 2 dicembre 2002, The quantum-critical-point scenario for high- $T_c$  cuprates: pseudogap formation, anomalous isotope effect, and optical conductivity, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Friburgo, Friburgo (Svizzera).
- 28 giugno 2005, *L'effetto fotoelettrico*, seminario per gli studenti in occasione dell'anno mondiale della fisica, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza", Roma (Italia).
- 13 luglio 2006, *L'effetto fotoelettrico*, seminario presso la Biblioteca del Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza", Roma (Italia), nell'ambito dell'iniziativa di apertura serale di alcune biblioteche dell'Università di Roma "La Sapienza".
- 24 marzo 2007, La vita, l'universo e tutto quanto la fisica teorica da Pitagora ai giorni nostri, con S. Bonella, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza", Roma (Italia), nell'ambito dell'iniziativa L'università della notte Europa dei saperi.
- 21 maggio 2007, La vita, l'universo e tutto quanto un viaggio nella fisica teorica da Pitagora ai giorni nostri, con S. Bonella, nell'ambito dell'iniziativa Scienza 3 Festival della Scienza del Municipio Roma 3.
- 17 luglio 2007, Quanto le teorie devono essere ragionevoli? Quando la natura è illogica, con E. Ippoliti, nell'ambito dell'iniziativa ESTATE alla Sapienza, Incontri promossi dall'AST Ateneo della Scienza e della Tecnologia.
- 19 aprile 2013, Le armonie del mondo la ricerca delle regolarità nei fenomeni naturali, con S. Bonella, nell'ambito dell'iniziativa Scienza 3 Festival della Scienza del Municipio Roma 3.
- 31 maggio 2013, Le armonie del mondo la ricerca delle regolarità nei fenomeni naturali, incontro conclusivo dello Stage Scienza e Filosofia, presso la Facoltà di Filosofia dell'Università di Roma Sapienza, Villa Mirafiori.

24 ottobre 2013, discussione con D. Gillies, dell'University College London, sul suo saggio dal titolo *Technological origins of the Einsteinian revolution*, presso la Facoltà di Filosofia dell'Università di Roma Sapienza, Villa Mirafiori.

30 ottobre 2013, Electronic phase separation in superconducting heterostructures, per il meeting su Correlation and disorder in artificial low-dimensional structures", presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza".

31 gennaio 2014, Inhomogeneous superconductivity at oxide interfaces, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Napoli "Federico II".

24 marzo 2014, Inhomogeneous superconductivity in oxide heterostructures with strong Rashba spin-orbit interaction, presso l'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles di Parigi (Francia).

17 dicembre 2014, ho moderato il dibattito *Come è la finanza*, con G. Brera (Kairos Partners) e G. Codagnone (Fidentiis Italia), presso la Facoltà di Filosofia dell'Università di Roma Sapienza, Villa Mirafiori.

## Partecipazione a scuole, congressi e workshops

- II Italian-Swiss Workshop on Computational Condensed Matter Physics, S. Margherita di Pula (CA) Italia, 15-22 settembre 1991.
- Euroconference on "Superconductivity in Fullerenes, Oxides and Organic Materials", Scuola Normale Superiore, Pisa, Italia, 25-29 gennaio 1993.
- Edoardo Amaldi, physics, politics of research and civil commitment Università di Roma "La Sapienza", Italia, 20-21 dicembre 1999.
- Physics for the  $21^{st}$  Century Università di Roma "Tor Vergata", Italia, 6-10 settembre 2000.
- Ab initio simulations in photochemistry: bringing together nonadiabatic dynamics and electronic structure theory CECAM, Lyon (Francia), 23-25 maggio 2007.
- Theoretical and Experimental Studies of Quantum Dynamics in Condensed Phase Chemical Systems Trinity College, Dublin (Irlanda), 7-10 agosto 2007.

## Partecipazione a Progetti di Ricerca

Ho partecipato ai seguenti progetti di ricerca:

#### PRIN:

- PRIN 2003 (prot. 20033020230\_006), "Correlazioni forti, superconduttività e coerenza quantistica", presso l'Università di Roma Sapienza, Coordinatore Scientifico A. Vulpiani, Responsabile Scientifico M. Grilli, (I anno 10 mesi/uomo, II anno 9 mesi/uomo).
- PRIN 2005 (prot. 2005022492\_001), "Violazione di schemi e meccanismi standard dello stato metallico e superconduttivo nei sistemi fortemente correlati", presso l'Università di Roma Sapienza, Coordinatore Scientifico e Responsabile Scientifico M. Grilli, (I anno 8 mesi/uomo, II anno 8 mesi/uomo).
- PRIN 2007 (prot. 2007FW3MJX\_003), "Comportamenti anomali dello stato metallico e superconduttivo nei sistemi fortemente correlati", presso l'Università di Roma Sapienza, Coordinatore Scientifico L. Pietronero, Responsabile Scientifico M. Grilli, (I anno 10 mesi/uomo, II anno 6 mesi/uomo).

Progetti di Ateneo dell'Università di Roma Sapienza:

- -2002/2003 "Fisica Statistica di sistemi complessi classici e quantistici" (progetti C26A027895 e C26A039324).
- 2004-2012 "Sistemi complessi classici e quantistici" (progetti, C26A040921, C26A052440, C26A065EYY, C26A077MAY, C26A08CME5, C26A097F8H, C26A10CF7C, C26A115HTN, C26A125JMB).
- 2013/2014 Progetti Awards "Proprietà statistiche di sistemi complessi classici e quantistici" (progetti C26H13KZS9 e C26H1489HS).

# ATTIVITÀ DIDATTICA

## Corsi presso l'Università di Roma Sapienza

A.A. 2015/2016: FISICA GENERALE II [9 CFU - SSD FIS02] del corso di laurea in *Matematica*.

# Corsi in affidamento presso l'Università di Roma Sapienza

A.A. 2003/2004: LABORATORIO DI FISICA SPERIMENTALE (TRATTA-MENTO DATI) [8 CFU - SSD FIS01] per il corso di laurea in *Chimica industriale* (incluse le esercitazioni in laboratorio).

A.A. 2005/2006: INTRODUZIONE ALLA MECCANICA QUANTISTICA [5 CFU - SSD FIS02] dei corsi di laurea in *Fisica*, *Fisica e astrofisica*, e *Tecnologie fisiche e dell'informazione*.

A.A. 2005/2006: COMPLEMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA 1 [2 CFU - SSD FIS02] dei corsi di laurea in *Fisica*, *Fisica e astrofisica*, e *Tecnologie fisiche e dell'informazione*.

A.A. 2005/2006: MATERIA CONDENSATA [7 CFU - SSD FIS03] del corso di laurea specialistica in Fisica.

A:A: 2006/2007: INTRODUZIONE ALLA MECCANICA QUANTISTICA [5 CFU - SSD FIS02] dei corsi di laurea in *Fisica*, *Fisica e astrofisica*, e *Tecnologie fisiche e dell'informazione*.

A.A. 2006/2007: COMPLEMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA 1 [2 CFU - SSD FIS02] dei corsi di laurea in *Fisica*, *Fisica e astrofisica*, e *Tecnologie fisiche e dell'informazione*.

A.A. 2006/2007: FISICA GENERALE I [9 CFU - SSD FIS01] del corso di laurea in *Matematica*.

A.A. 2007/2008: FISICA GENERALE I [9 CFU - SSD FIS01] del corso di laurea in Matematica.

A.A. 2008/2009: FISICA GENERALE I [9 CFU - SSD FIS01] del corso di laurea in *Matematica*.

A.A. 2008/2009: MECCANICA STATISTICA [5 CFU - SSD FIS02] dei corsi di laurea in  $Fisica\ e\ Fisica\ e\ astrofisica.$ 

A.A. 2009/2010: FISICA GENERALE I [9 CFU - SSD FIS01] del corso di laurea in *Matematica*.

A.A. 2009/2010: SIMULAZIONE ATOMISTICA [6 CFU - SSD FIS03] del corso di laurea specialistica in Fisica.

A.A. 2010/2011: FISICA GENERALE II [8 CFU - SSD FIS01] del corso di laurea in Matematica.

A.A. 2011/2012: FISICA GENERALE II [9 CFU - SSD FIS01] del corso di laurea in *Matematica*.

A.A. 2012/2013: FISICA GENERALE II [9 CFU - SSD FIS02] del corso di laurea in *Matematica*.

A.A. 2013/2014: FISICA GENERALE II [9 CFU - SSD FIS02] del corso di laurea in *Matematica*.

A.A. 2014/2015: FISICA GENERALE II [9 CFU - SSD FIS02] del corso di laurea in Matematica.

## Altre attività didattiche presso l'Università di Roma Sapienza

A.A. 1999/2000: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di FISICA del corso di laurea in *Scienze naturali*. Sono stato nominato membro supplente della commissione per gli esami di profitto del corso di Fisica, quale cultore della materia.

A.A. 2000/2001: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di FISICA del corso di laurea in *Scienze naturali*. Sono stato confermato membro supplente della commissione per gli esami di profitto del corso di Fisica.

A.A. 2001/2002: ho tenuto i precorsi di matematica e fisica per gli studenti immatricolati ai corsi di Laurea in Fisica, per un totale di 20 ore.

A.A. 2001/2002: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di FISICA del corso di laurea in *Scienze naturali*. Ho partecipato quale membro alla commissione per gli esami di profitto del corso di Fisica.

A.A. 2001/2002: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di MECCANICA DEI SISTEMI CONTINUI [SSD FIS01] dei corsi di laurea in *Fisica*, *Fisica e astrofisica*, e *Tecnologie fisiche e dell'informazione*. Ho partecipato quale membro alla commissione per gli esami di profitto dei corsi di MECCANICA CLASSICA e MECCANICA DEI SISTEMI CONTINUI.

A.A. 2001/2002: ho tenuto il corso di recupero di MECCANICA DEI SISTEMI CONTINUI, dei corsi di laurea in *Fisica*, *Fisica e astrofisica*, e *Tecnologie fisiche e dell'informazione*, per un totale di 25 ore.

A.A. 2002/2003: ho tenuto i precorsi di matematica e fisica per gli studenti immatricolati ai corsi di Laurea in *Fisica*, per un totale di 20 ore.

A.A. 2002/2003: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di METODI MATEMATICI PER lA FISICA [SSD FIS02] dei corsi di laurea in *Fisica*, *Fisica* e astrofisica, e *Tecnologie fisiche e dell'informazione*, per un totale di 24 ore.

A.A. 2002/2003: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di MODELLI E METODI MATEMATICI PER LA FISICA [SSD FIS02] dei corsi di laurea in *Fisica, Fisica e astrofisica*, e *Tecnologie fisiche e dell'informazione*, per un totale di 24 ore.

A.A. 2003/2004: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di MECCANICA STATISTICA [SSD FIS02] dei corsi di laurea in *Fisica* e *Tecnologie fisiche e dell'informazione*, per un totale di 12 ore.

A.A. 2003/2004: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di COMPLE-MENTI DI MECCANICA QUANTISTICA E MECCANICA STATISTICA [SSD FIS02] del corso di laurea in *Fisica e astrofisica*, per un totale di 5 ore.

A.A. 2003/2004: ho tenuto lezioni per il corso di SEMINARIO DI FISICA [2 CFU] dal titolo "Teoria di Landau delle transizioni di fase", per il corso di laurea in *Fisica*.

A.A. 2004/2005: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di FISICA GENERALE I [SSD FIS01] del corso di laurea in *Matematica*, per un totale di 12 ore.

A.A. 2004/2005: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di COMPLE-MENTI DI MECCANICA QUANTISTICA E MECCANICA STATISTICA [SSD FIS02], del corso di laurea in *Fisica e astrofisica*, per un totale di 12 ore.

A.A. 2004/2005: ho tenuto lezioni per il corso di COMPLEMENTI DI FISICA AVANZATA [3 CFU] del corso di laurea specialistica in *Fisica*.

A.A. 2004/2005: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di STRUTTURA DELLA MATERIA [SSD FIS03] del corso di laurea in *Fisica*, per un totale di 9 ore.

A.A. 2005/2006 : ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di FISICA GENERALE I [SSD FIS01] del corso di laurea in *Matematica*, per un totale di 8 ore.

A.A. 2005/2006: ho tenuto lezioni per il corso di COMPLEMENTI DI FISICA AVANZATA [3 CFU] del corso di laurea specialistica in *Fisica*.

A.A. 2005/2006: ho tenuto lezioni per il corso di SEMINARIO DI FISICA [2 CFU] dal titolo "Applicazione di metodi variazionali alla meccanica quantistica", per il corso di laurea in Fisica.

A.A. 2006/2007: ho tenuto lezioni per il corso di COMPLEMENTI DI FISICA AVANZATA [3 CFU] del corso di laurea specialistica in *Fisica*.

A.A. 2007/2008: ho tenuto lezioni ed esercitazioni per il modulo di MECCANICA STATISTICA del corso di MECCANICA QUANTISTICA E STATISTICA [SSD FIS02] dei corsi di laurea in *Fisica* e *Fisica e astrofisica*, per un totale di 40 ore.

A.A. 2011/2012: insieme ad E. Ippoliti, ho organizzato lo stage "Scienze e Realtà", per studenti dei corsi di Laurea in Fisica, Matematica, e Filosofia, presso la Facoltà di Filosofia dell'Università di Roma Sapienza - Villa Mirafiori.

A.A. 2012/2013: insieme ad E. Ippoliti, ho organizzato lo stage "Matematica, fisica ed Economia", per studenti dei corsi di Laurea in Fisica, Matematica, e Filosofia, presso la Facoltà di Filosofia dell'Università di Roma Sapienza - Villa Mirafiori.

A.A. 2013/2014: insieme ad E. Ippoliti, ho organizzato lo stage "Finanza, Matematica e Filosofia", per studenti dei corsi di Laurea in Fisica, Matematica, e Filosofia, presso la Facoltà di Filosofia dell'Università di Roma Sapienza - Villa Mirafiori.

A.A. 2014/2015: insieme ad E. Ippoliti, ho organizzato lo stage "Finanza, Matematica e Filosofia - Men, Money & Machines", per studenti dei corsi di Laurea in Fisica, Matematica, e Filosofia, presso la Facoltà di Filosofia dell'Università di Roma Sapienza - Villa Mirafiori.

#### Scuola di Dottorato

Apr. 1994: ho tenuto un corso di 8 ore di lezione alla Scuola di Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Modena, dal titolo "Fenomenologia ed aspetti teorici della superconduttività alle alte temperature".

Mar. - Apr. 1996: ho tenuto un corso di 10 ore di lezione alla Scuola di Dottorato di Ricerca in Fisica della Kungl Tekniska Högskolan di Stoccolma, dal titolo "Semiclassical models for Bloch electrons".

Feb. 2000: ho tenuto un corso di 5 ore di lezione per il primo anno del Dottorato di Ricerca alla Scuola Internazionale di Studi Avanzati di Trieste, dal titolo "Density-Matrix Renormalization Group: Theory and applications".

Mag. - Giu. 2000: ho tenuto un corso di 8 ore di lezione per gli studenti del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza", dal titolo "Il gruppo di rinormalizzazione per la matrice densità: teoria e applicazioni".

Mar. 2007: ho tenuto un corso di 20 ore di lezione per gli studenti del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza", dal titolo "Metodi di seconda quantizzazione nella fisica della materia condensata".

Mar. 2008: ho tenuto un corso di 20 ore di lezione per gli studenti del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza", dal titolo "Metodi di seconda quantizzazione nella fisica della materia condensata".

Mar. 2009: ho tenuto un corso di 20 ore di lezione per gli studenti del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza", dal titolo "Metodi di seconda quantizzazione nella fisica della materia condensata".

Mar. 2010: ho tenuto un corso di 20 ore di lezione per gli studenti del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza", dal titolo "Metodi di seconda quantizzazione nella fisica della materia condensata".

Giu. 2013: ho tenuto un corso di 20 ore di lezione per gli studenti del Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza", dal titolo "Metodi di seconda quantizzazione nella fisica della materia condensata".

# Tesi di Laurea (vecchio ordinamento)

Sono stato relatore delle seguenti tesi di Laurea Quadriennale:

30/04/2003: V. Formica, "Termodinamica e modellistica di biosistemi complessi" (Laurea Quadriennale in Scienze Naturali), co-relatore P. M. Santini.

01/06/2004: L. Cataldi, "Studio delle transizioni di fase quantistiche nei liquidi di spin unidimensionali mediante il gruppo di rinormalizzazione per la matrice densità".

# Dissertazioni di Laurea triennale (nuovo ordinamento)

Sono stato relatore delle seguenti dissertazioni di Laurea Triennale:

04/10/2004: D. Truzzolillo, "Eccitazioni elementari nei cristalli covalenti e ionici".

04/10/2004: A. Scordo, "Polarizzabilità di sistemi confinati classici e quantistici".

02/11/2004: C. Cammarota, "Effetti fisici della anarmonicità in sistemi classici e quantistici".

02/11/2004: M Schirò, "Superconduttività: fenomenologia e modelli teorici".

17/12/2004: F. Zambolin, "Particelle quantistiche in campo magnetico".

01/03/2005: F. Santucci, "Stati debolmente eccitati nelle sostanze magneticamente ordinate".

 $25/11/2005\colon$  V. Tudisca, "La transizione metallo-isolante nel modello di Hubbard".

29/11/2005: S. Fiorilla, "Particelle quantistiche in campi elettrici e magnetici".

27/10/2006: V. Maiorino, "La fisica della superficie del ghiaccio".

29/01/2007: V. Sebastiani, "Il modello di Blume-Emery-Griffiths per le miscele  ${\rm He^3\text{-}He^4}$ ".

29/01/2007: K. A. Gervasi Vidal, "Coefficienti di trasporto di un liquido normale di Fermi", co-relatore M. Valli.

23/02/2007: V. Prosperi, "Eterostrutture in campo magnetico".

01/06/2007: A. Romualdi, "Il modello di Ising su reticolo triangolare".

29/10/2007: C. Filosa, "Fenomenologia dei superfluidi e modello di Bogoljubov".

- 25/02/2008: P. Piredda, "Il gas di elettroni in campo magnetico".
- 29/10/2008: C. Taras, "La simmetria nascosta dell'atomo di idrogeno e dell'oscillatore armonico", co-relatore M. Valli.
- 19/12/2008: G. Antonacci, "Condensazione di Bose-Einstein in gas intrappolati".
- 14/01/2009: I. Nardecchia, "Origine cosmologica dell'asimmetria temporale e della irreversibilità".
- 13/10/2009: F. Palombini, "Distribuzione statistica delle fluttuazioni termodinamiche" (laurea triennale in Matematica).
- 03/11/2009: V. Giliberti, "Fenomenologia dell'He<sup>4</sup>".
- 03/11/2009: S. Conclave, "Condensazione di Bose-Einstein in gas intrappolati".
- $19/06/2010\colon$  G. Di Molfetta, "Decoerenza quantistica e freccia del tempo", corelatore E. Ippoliti.
- 30/09/2010: F. Battiston, "La simmetria nascosta dell'atomo di idrogeno e dell'oscillatore armonico".
- 05/11/2010: I. Maccari, "Il contributo di Boltzmann al problema dell'irreversibilità".
- 05/11/2010: D. Preti, "Condensazione di Bose-Einstein in gas intrappolati".
- 21/12/2010: S. Morel-Balbi, "Grandi deviazioni, teoria e applicazioni".
- 14/10/2011: L. Pinna, "Geometria dello spazio-tempo di Minkowski" (laurea triennale in Matematica).
- 11/11/2011: A. Mazzei, "Temperature assolute negative".
- 11/11/2011: A. S. Ninarello, "Proprietà dei gas di fermioni ultrafreddi".
- 11/11/2011: A. Di Giulio, "L'interpretazione di Bohm della meccanica quantistica".
- 25/11/2011: V. Pizzelli, "Teorema H, secondo principio della termodinamica e diavoletti di Maxwell".
- 15/12/2011: G. Marcucci, "Applicazioni della teoria delle variabili complesse all'elettrostatica piana" (laurea triennale in Matematica).
- 15/12/2011: A. Rollo, "L'equazione di Schrödinger" (laurea triennale in Matematica).

16/12/2011: P. Pugliese, "Condensazione di Bose-Einstein in gas armonici anisotropi".

- 16/12/2011: T. Palmiero, "Teoria di Landau dei fenomeni critici".
- 25/07/2012: E. G. Frabotta, "Modelli matematici di catene alimentari" (laurea triennale in Matematica).
- 25/09/2012: L. Federico, "Fondamenti di meccanica statistica dei gas perfetti" (laurea triennale in Matematica).
- 06/11/2012: S. Bianchi, "La teoria di Ginzburg-Landau della superconduttività".
- 18/12/2012: P. Moschetta, "Problema di Poisson-Dirichelet in simmetria sferica" (laurea triennale in Matematica).
- 25/03/2013: F. Endrizzi, "Un modello per la descrizione dell'effetto serra" (laurea triennale in Matematica).
- 30/09/2013: M. De Marchis, "Modelli matematici per la teoria della relatività generale" (laurea triennale in Matematica).
- 30/09/2013: R. Troiano, "La teoria della relatività ristretta: una proposta per una esposizione didattica" (laurea triennale in Matematica).
- 25/10/2013: G. Magnifico, "La fase superconduttiva".
- 29/10/2013: A. Pupatelli, "Il moto Browniano" (laurea triennale in Matematica).
- 07/11/2013: G. Filaci, "Formulazione di Feynman della meccanica quantistica".
- 17/12/2013: C. Graziani, "Onde elastiche nei cristalli" (laurea triennale in Matematica).
- 17/12/2013: S. Piccioni, "Modelli matematici di circuiti oscillanti" (laurea triennale in Matematica).
- 18/12/2013: E. De Paoli, "Meccanica Bohmiana".
- 03/11/2014: V. Di Mambro, "Applicazione dell'equazione delle onde alla propagazione del suono" (laurea triennale in Matematica).
- 26/06/2014: R. Prizia, "Fenomenologia di un gas di elettroni in un campo magnetico".

24/09/2014: M. Manco, "Boom e crash nei mercati finanziari: è possibile prevederli? - Il modello matematico di Sornette" (laurea triennale in Matematica).

- 28/10/2014: E. Dolente, "Il moto browniano dalle molecole alla finanza" (laurea triennale in Matematica).
- 28/10/2014: T. Gaudio, "Il gruppo di Lorentz" (laurea triennale in Matematica).
- 16/12/2014: G. Calisi, "Equazione di Dirac e teorema fondamentale delle matrici gamma" (laurea triennale in Matematica).
- 16/12/2014: S. Carpico, "Fondamenti di meccanica statistica" (laurea triennale in Matematica).
- 12/01/2015: F. Chiricotto, "Integrali sui cammini di Feynman".
- 12/01/2015: M. Golotta, "Equazione di Boltzmann e teorema H".
- 22/07/2015: A. Gallozzi, "Introduzione alla teoria matematica dell'elasticità" (laurea triennale in Matematica).
- 21/09/2015: G. Bon, "Modelli discreti e continui di catene alimentari" (laurea triennale in Matematica).
- 20/10/2015: V. Gherardi, "Teoria della Decoerenza Quantistica".
- 19/11/2015: G. Venditti, "Gas di fermioni in campo magnetico: il diamagnetismo di Landau".
- 10/12/2015: S. Tancredi, "Struttura iperfine".
- 10/12/2015: G. Lingetti, "La quantizzazione del campo elettromagnetico".
- 15/12/2015: F. Alera, "Equazioni della dinamica dei gas e teoria delle onde d'urto" (laurea triennale in Matematica).
- 15/03/2016: E. Calmanti, "Le fluttuazioni statistiche delle grandezze termodinamiche fondamentali" (laurea triennale in Matematica).

# Tesi di Laurea Specialistica e Magistrale (nuovo ordinamento)

Sono stato relatore delle seguenti Tesi Specialistiche e Magistrali:

28/09/2006: F. Agostini, "Dinamica non adiabatica quanto-classica", co-relatore G. Ciccotti.

30/11/2007: M. L. Mugnai, "Moti convettivi in liquidi via dinamica molecolare di non equilibrio", co-relatori G. Ciccotti e C. Pierleoni.

10/07/2008: H. Henido Lim, "Nonequilibrium Molecular Dynamics: Mobility of a Lennard-Jones Particle", (Tesi presentata per ottenere il doppio Master dall'Università di Roma "La Sapienza" e dall'École Normale Supérieure di Lyon), co-relatore G. Ciccotti.

26/02/2009: L. Fanfarillo, "Paraconduttività in sistemi multibanda", co-relatore M. Grilli.

30/03/2011: G. Mazza, "Fluttuazioni di carica e spin come mediatori dell'interazione elettrone-elettrone nei cuprati", co-relatore C. Di Castro.

16/12/2011: M. Campetella, "Analisi degli spettri Raman per determinare meccanismi di scattering nei cuprati superconduttori", co-relatore M. Grilli.

31/10/2012: M. Colonna, "Fluttuazioni nematiche negli spettri Raman di cuprati sottodrogati", co-relatore M. Grilli.

18/04/2013: S. A. Del Prete, "Modi collettivi di carica e spin in spettri Raman e di fotoemissione nei cuprati superconduttori", co-relatore M. Grilli.

22/07/2013: F. Finocchiaro, "Charge instability mechanisms in two-dimensional electron gases", co-relatore M. Grilli.

25/10/2013: N. Scopigno, "Interface confinement and phase separation instability in the electron gas of oxide heterostructures", co-relatore M. Grilli.

20/01/2014: N. Bovenzi, "Inhomogeneous quantum Hall states in oxide interfaces with strong Rashba spin-orbit interaction", co-relatore M. Grilli.

25/05/2015: J. Grossi, "Inhomogeneities of surface states in topological insulators", co-relatore M. Grilli.

20/11/2015: M. V. Mazziotti, "Fermioni di Majorana in eterostrutture di ossidi", co-relatore M. Grilli.

#### Tesi di Dottorato

Sono stato supervisore delle seguenti Tesi di Dottorato:

2014: D. Bucheli, "Inhomogeneities at oxide interfaces - Causes & effects", co-supervisore M. Grilli.

# Scuola Superiore

Set. 1994 - Mag. 1995, ho ricoperto la cattedra di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico ed il Liceo Classico dell'Istituto "Villa Sora" di Frascati (Roma).

In data 20 maggio 2000 ho superato la prova orale del concorso per esami e titoli per docenti di scuola secondaria nella classe di concorso Matematica 47/A, ambito disciplinare 8, conseguendo così l'abilitazione all'insegnamento corrispondente.

In data 4 ottobre 2000 ho superato la prova orale del concorso per esami e titoli per docenti di scuola secondaria nella classe di concorso Fisica 38/A, ambito disciplinare 8, conseguendo così l'abilitazione all'insegnamento corrispondente.

#### ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

### Sergio Caprara

# LAVORI SU RIVISTE CON REFEREE

- A1. Phase separation and superconductivity in the Kondo-like spin-hole coupled model
  - N. Cancrini, S. CAPRARA, C. Castellani, C. Di Castro, M. Grilli,
  - e R. Raimondi

Europhysics Letters **14**, 597 (1991).

- A2. Three Band t-J Model: a Systematic Large-N Analysis S. CAPRARA e M. Grilli

  Physical Review B 49, 6971 (1994).
- A3. Phase separation and superconductivity in strongly interacting electron systems
  - S. CAPRARA, C. Castellani, C. Di Castro, e M. Grilli *Physica C* **235-240**, 2155 (1994).
- A4. Magnetic and charge-transfer phase separation in the three band t-J model S. CAPRARA, C. Di Castro, e M. Grilli Physical Review B 51, 9286 (1995).
- A5. Disorder effects in the t-J model S. CAPRARA, S. De Palo, C. Castellani, C. Di Castro, e M. Grilli Physical Review B 51, 11996 (1995).
- A6. Spin-density-wave transition in systems with chemical dimerization V. Tugushev, S. CAPRARA, e M. Avignon Physical Review B 54, 5466 (1996).
- A7. Spin and charge density waves in the extended Hubbard model: a slave-boson approach
  - S. CAPRARA, M. Avignon, e D. D. Sarma International Journal of Modern Physics B 11, 2057 (1997).

A8. Density-matrix renormalization group for fermions: convergence to the infinite-size limit S. CAPRARA e A. Rosengren Nuclear Physics B 493, [FS] 640 (1997).

- A9. Ground-state magnetic properties of the Kondo lattice model at low electron densities
  S. CAPRARA e A. Rosengren
  Europhysics Letters 39, 55 (1997).
- A10. Quantum Ising model in a transverse random field: a density-matrix renormalization-group analysis
  A. Juozapavičius, S. CAPRARA, e A. Rosengren Physical Review B 56, 11097 (1997).
- A11. Enhancement of mass anisotropy in an electron-phonon coupled model close to a van Hove singularity
  S. CAPRARA e V. Del Prete
  Journal of Physics: Condensed Matter 9, 10195 (1997).
- A12. Reduction of the charge-density-wave amplitude in a strongly correlated system
  S. CAPRARA
  Journal of Physics: Condensed Matter 10, 5389 (1998).
- A13. Shadow bands, gap and pseudogaps in high-T<sub>c</sub> superconductors S. CAPRARA, A. Perali, e M. Sulpizi Journal of Superconductivity 12, 71 (1999).
- A14. Coexistence of antiferromagnetism and lattice distortion in systems with chemically induced charge density waves
  S. CAPRARA
  Journal of Superconductivity 12, 151 (1999).
- A15. Incommensurate structure of a spin density wave in the one-dimensional t-J model
  S. CAPRARA, M. Avignon, e V. Tugushev Physics Letters A 255, 98 (1999).

- A16. Single-particle properties of a model for coexisting charge and spin quasi-critical fluctuations coupled to electrons
  S. CAPRARA, M. Sulpizi, A. Bianconi, C. Di Castro, e M. Grilli Physical Review B 59, 14980 (1999).
- A17. Fermi surface and gap parameter in high-T<sub>c</sub> superconductors: the Stripe Quantum Critical Point scenario
  S. CAPRARA, C. Di Castro, M. Grilli, A. Perali, e M. Sulpizi Physica C 317-318, 230 (1999).
- A18. Critical properties and phase diagram of the quantum anisotropic XY spin chain in a random magnetic field: a density-matrix renormalization-group analysis A. Juozapavičius, L. Urba, S. CAPRARA, e A. Rosengren *Physical Review B* **60**, 14771 (1999).
- A19. Effect of a lattice dimerization on a system with coexisting charge and spin density waves
  S. CAPRARA
  Physica Status Solidi (b) 216, 1089 (1999).
- A20. Phase diagram of the 1D Kondo lattice model
  I. P. McCulloch, M. Gulacsi, S. CAPRARA, A. Jazavaou, e A. Rosengren Journal of Low Temperature Physics 117, 323 (1999).
- A21. Charge and spin inhomogeneity as a key to the physics of the high- $T_c$  cuprates S. CAPRARA, C. Castellani, C. Di Castro, M. Grilli, e A. Perali *Physica B* **280**, 196 (2000).
- A22. The pseudogap state in high- $T_c$  superconductors L. Benfatto, S. CAPRARA, e A. Perali *Physica A* **280**, 185 (2000).
- A23. Single-particle spectra near a stripe instability S. CAPRARA, C. Di Castro, e M. Grilli *Physica B* **284-288**, 983 (2000).

- A24. Spin and charge ordering in the dimerized Hubbard model S. CAPRARA, M. Avignon, e O. Navarro *Physical Review B* **61**, 15667 (2000).
- A25. Gap and pseudogap evolution within the charge-ordering scenario for superconducting cuprates
  L. Benfatto, S. CAPRARA, e C. Di Castro European Physical Journal B 17, 95 (2000).
- A26. The physics of the stripe quantum critical point in the superconducting cuprates
  C. Di Castro, L. Benfatto, S. CAPRARA, C. Castellani, e M. Grilli Physica C 341-348, 1715 (2000).
- A27. The stripe critical point for cuprates
  A. Bianconi, G. Bianconi, S. CAPRARA, D. Di Castro, H. Oyanagi,
  e N. L. Saini
  Journal of Physics: Condensed Matter 12, 10655 (2000).
- A28. Gap and pseudogap evolution in underdoped cuprates
  L. Benfatto e S. CAPRARA

  International Journal of Modern Physics B 14, 3006 (2000).
- A29. Commensurate versus incommensurate spin ordering in the triangular Hubbard model
  M. Capone, L. Capriotti, F. Becca, e S. CAPRARA International Journal of Modern Physics B 14, 3386 (2000).
- A30. Charge and spin modulation in the presence of a dimerized crystal field S. CAPRARA

  International Journal of Modern Physics B 14, 3392 (2000).
- A31. The renormalization-group approach for Fermi systems in the presence of singular forward scattering
  C. Castellani, S. CAPRARA, C. Di Castro, e A. Maccarone Nuclear Physics B 594, 747 (2001).

- A32. Mott metal-insulator transition in the half-filled Hubbard model on the triangular lattice
  M. Capone, L. Capriotti, F. Becca, e S. CAPRARA Physical Review B 63, 085104 (2001).
- A33. Phase fluctuations, dissipation and superfluid stiffness in d-wave superconductors
  L. Benfatto, S. CAPRARA, C. Castellani, A. Paramekanti, e M. Randeria Physical Review B 63, 174513 (2001).
- A34. Symmetry properties, Ward identities and renormalization group for Fermi and Bose systems
  S. CAPRARA e C. Di Castro
  International Journal of Modern Physics A 16, 2015 (2001).
- A35. Anomalous isotopic effect near the charge-ordering quantum criticality S. Andergassen, S. CAPRARA, C. Di Castro, e M. Grilli *Physical Review Letters* 87, 056401 (2001).
- A36. Phase fluctuations in superconductors:from Galilean invariant to quantum XY models
  L. Benfatto, A. Toschi, S. CAPRARA, e C. Castellani
  Physical Review B 64, 140506(R) (2001).
- A37. Antiferromagnetic integer-spin chains in a staggered magnetic field: approaching the thermodynamic limit through the infinite-size density-matrix renormalization group M. Capone e S. CAPRARA Physical Review B 64, 184418 (2001).
- A38. Vertex corrections near the stripe phase S. CAPRARA, C. Di Castro, P. Werner, e W. Zwerger Physical Review Letters 88, 066403 (2002) [Erratum: Physical Review Letters 88, 239902 (2002)].

- A39. Anomalous optical absorption in the normal state of overdoped cuprates near the charge-ordering instability
  S. CAPRARA, C. Di Castro, S. Fratini, e M. Grilli
  Physical Review Letters 88, 147001 (2002).
- A40. Coherence length in superconductors from weak to strong coupling L. Benfatto, A. Toschi, S. CAPRARA, e C. Castellani *Physical Review B* **66**, 054515 (2002).
- A41. Absence of phase-fluctuation contribution to the low-frequency optical conductivity in d-wave superconductors at zero temperature L. Benfatto, A. Toschi, e S. CAPRARA Journal of Superconductivity 15, 517 (2002).
- A42. Strong correlation, electron-phonon interaction and critical fluctuations: isotope effect, pseudogap formation, and phase diagram of the cuprates
  C. Di Castro, M. Grilli, e S. CAPRARA
  Journal of Physics and Chemistry of Solids 63, 2219 (2002).
- A43. Doping-driven transition to a time-reversal breaking state in the phase diagram of the cuprates
  G. Sangiovanni, M. Capone, S. CAPRARA, C. Castellani, C. Di Castro, e M. Grilli
  Physical Review B 67, 174507 (2003).
- A44. Superconducting transition in a mixture of bosons and fermions E. Piegari e S. CAPRARA

  Physical Review B 67, 214503 (2003).
- A45. Time reversal breaking superconducting state in the phase diagram of the cuprates
  G. Sangiovanni, M. Capone, e S. CAPRARA International Journal of Modern Physics B 17, 614 (2003).
- A46. Renormalization group and Ward identities in quantum liquid phases and in unconventional critical phenomena
  C. Di Castro, R. Raimondi, e S. CAPRARA
  Journal of Statistical Physics 115, 91 (2004).

- A47. Low-energy phase-only action in a superconductor:
  A comparison with the XY model
  L. Benfatto, A. Toschi, e S. CAPRARA
  Physical Review B 69, 184510 (2004).
- A48. Collective transport and optical absorption near the stripe criticality S. CAPRARA, C. Di Castro, e M. Grilli *Journal of Magnetism and Magnetic Materials* **272-276**, 134 (2004).
- A49. Short-range ferromagnetic order and metal-insulator transition in amorphous Re<sub>x</sub>Si<sub>1-x</sub> (Re=Gd, Tb, Y) nano-composites
  S. CAPRARA e V. V. Tugushev
  Microelectronic Engineering 81, 293 (2005).
- A50. Charge-fluctuation contribution to the Raman response in superconducting cuprates
  S. CAPRARA, C. Di Castro, M. Grilli, e D. Suppa Physical Review Letters 95, 117004 (2005).
- A51. Short-range ferromagnetism and transport properties of amorphous (Gd,Y)<sub>x</sub>Si<sub>1-x</sub> alloys
  S. CAPRARA, V. V. Tugushev, e N. K. Chumakov
  Journal of Experimental and Theoretical Physics 101, 305 (2005).
- A52. Extended paraconductivity regime in underdoped cuprates S. CAPRARA, M. Grilli, B. Leridon, e J. Lesueur *Physical Review B* **72**, 104509 (2005).
- A53. Charge critical fluctuations in cuprates: Isotope effect, pseudogap, conductivity and Raman spectroscopy
  C. Di Castro, M. Grilli, S. CAPRARA, e D. Suppa Journal of Physics and Chemistry of Solids 67, 160 (2006).
- A54. Evidence for short-range ferromagnetic order in amorphous  $(Gd,Y)_xSi_{1-x}$  alloys S. CAPRARA, N. Chumakov, S. Gudenko, e V. Tugushev *Physical Review B* **74**, 104204 (2006).

- A55. Do we have a consistent non adiabatic quantum-classical mechanics? F. Agostini, S. CAPRARA, e G. Ciccotti Europhysics Letters 78, 30001 (2007).
- A56. Optical conductivity near finite-wavelength quantum criticality S. CAPRARA, M. Grilli, C. Di Castro, e T. Enss *Physical Review B* **75**, 140505(R) (2007).
- A57. Spectroscopic evidences of quantum critical charge fluctuations in cuprates M. Grilli, S. CAPRARA, C. Di Castro, e D. Suppa *Physica C: Superconductivity* **460-462**, 1103 (2007).
- A58. Disordered loops in the two-dimensional antiferromagnetic spin-fermion model
  T. Enss, S. CAPRARA, C. Castellani, C. Di Castro, e M. Grilli Nuclear Physics B 795, 578 (2008).
- A59. Interlayer exchange coupling in digital magnetic alloys V. N. Men'shov, V. V. Tugushev, P. M. Echenique, S. CAPRARA, e E. V. Chulkov *Physical Review B* **78**, 024438 (2008).
- A60. Low-energy signatures of charge and spin fluctuations in Raman and optical spectra of the cuprates
  S. CAPRARA, C. Di Castro, T. Enss, e M. Grilli
  Journal of Physics and Chemistry of Solids 69, 2155 (2008).
- A61. Multiple gaps and superfluid density from interband pairing in a four-band model of the iron oxypnictides
  L. Benfatto, M. Capone, S. CAPRARA, C. Castellani, e C. Di Castro Physical Review B 78, 140502(R) (2008).
- A62. On the contribution of nearly-critical spin and charge collective modes to the Raman spectra of high-T<sub>c</sub> cuprates
  S. CAPRARA, C. Di Castro, T. Enss, e M. Grilli
  Journal of Magnetism and Magnetic Materials 321, 686 (2009).

- A63. Effect of carrier confinement on exchange coupling in dilute magnetic semiconductors with self-organized nanocolumns S. CAPRARA, V. N. Men'shov, V. V. Tugushev, P. M. Echenique, e E. V. Chulkov

  Physical Review B 79, 035202 (2009).
- A64. Paraconductivity in layered superconducting cuprates behaves as if due to pairing of nearly-free quasiparticles S. CAPRARA, M. Grilli, B. Leridon, e J. Vanhacken *Physical Review B* **79**, 024506 (2009).
- A65. Half-metallic behavior of a ferromagnetic metal monolayer in a semiconducting matrix
  S. CAPRARA, V. V. Tugushev, P. M. Echenique, e E. V. Chulkov Europhysics Letters 85, 27006 (2009).
- A66. Compressible convective instability by molecular dynamics M. Mareschal, S. Vantieghem, M. L. Mugnai, S. CAPRARA, G. Ciccotti, e C. Pierleoni

  Progress of Theoretical Physics Supplement 178, 15 (2009).
- A67. Theory of fluctuation conductivity from interband pairing in pnictide superconductors
  L. Fanfarillo, L. Benfatto, S. CAPRARA, C. Castellani, e M. Grilli Physical Review B 79, 172508 (2009).
- A68. Spin ordering in semiconductor heterostructures with ferromagnetic  $\delta$  layers V. N. Men'shov, V. V. Tugushev, S. CAPRARA, P. M. Echenique, e E. V. Chulkov *Physical Review B* **80**, 035315 (2009).
- A69. Transient hydrodynamical behavior by dynamical nonequilibrium molecular dynamics: The formation of convective cells
  M. L. Mugnai, S. CAPRARA, G. Ciccotti, C. Pierleoni, e M. Mareschal Journal of Chemical Physics 131, 064106 (2009).

- A70. Spectral signatures of critical charge and spin fluctuations in cuprates M. Grilli, S. CAPRARA, C. Di Castro, T. Enss, R. Hackl, B. Muschler, e W. Prestel Physica B 404, 3070 (2009).
- A71. Reply to the Comment by V. V. Kisil F. Agostini, S. CAPRARA, e G. Ciccotti Europhysics Letters 89, 50006 (2010).
- A72. Proximity-induced spin ordering at the interface between a ferromagnetic metal and a magnetic semiconductor
  V. N. Men'shov, V. V. Tugushev, S. CAPRARA, e E. V. Chulkov Physical Review B 81, 235212 (2010).
- A73. Spin-fluctuation mediated high-temperature ferromagnetism in Si:Mn dilute magnetic semiconductors
  V. N. Men'shov, V. V. Tugushev, e S. CAPRARA
  European Physical Journal B 77, 337 (2010).
- A74. Resonant and crossover phenomena in a multiband superconductor tuning the chemical potential near a band edge
  D. Innocenti, N. Poccia, A. Ricci, A. Valletta, S. CAPRARA, A. Perali, e A. Bianconi
  Physical Review B 82, 184528 (2010).
- A75. High-temperature ferromagnetism in Si:Mn alloys
  V. N. Men'shov, V. V. Tugushev, S. CAPRARA, e E. V. Chulkov
  Physical Review B 83, 035201 (2011).
- A76. Shape resonance for the anisotropic superconducting gaps
  near a Lifshitz transition: the effect of electron hopping between layers
  D. Innocenti, S. CAPRARA, N. Poccia, A. Ricci, A. Valletta, e A. Bianconi
  Superconductor Science and Technology 24, 015012 (2011).
- A77. Effective medium theory for superconducting layers:
  A systematic analysis including space correlation effects
  S. CAPRARA, M. Grilli, L. Benfatto, e C. Castellani
  Physical Review B 84, 014514 (2011).

- A78. Extracting the dynamical effective interaction and competing order from an analysis of Raman spectra of the high-temperature La<sub>2-x</sub>Sr<sub>x</sub>CuO<sub>4</sub> superconductor
  S. CAPRARA, C. Di Castro, B. Muschler, W. Prestel, R. Hackl, M. Lambacher, A. Erb, S. Komiya, Y. Ando, e M. Grilli Physical Review B 84, 054508 (2011).
- A79. Room temperature ferromagnetism and anomalous Hall effect in  $\mathrm{Si}_{1-x}\mathrm{Mn}_x$  ( $x\approx0.35$ ) alloys B. A. Aronzon, V. V. Rylkov, S. N. Nikolaev, V. V. Tugushev, S. CAPRARA, V. V. Podolskii, V. P. Lesnikov, A. Lashkul, R. Laiho, R. R. Gareev, C. Back, N. S. Perov, e A. S. Semisalova *Physical Review B* 84, 075209 (2011).
- A80. Spin-polarized half-metallic state of a ferromagnetic δ layer in a semiconductor host
  S. CAPRARA, V. V. Tugushev, e E. V. Chulkov Physical Review B 84, 085311 (2011).
- A81. Half-metallic spin polarized electron states in the chimney-ladder higher manganese silicides  $\mathrm{MnSi}_{1-x}$  (x=1.75-1.73) with silicon vacancies S. CAPRARA, E. Kulatov, e V. V. Tugushev European Physical Journal B 85, 149 (2012) [Erratum: European Physical Journal B 85, 269 (2012)].
- A82. Spin-polarized states of matter on the surface of a three-dimensional topological insulator with implanted magnetic atoms
  S. CAPRARA, V. V. Tugushev, P. M. Echenique, e E. V. Chulkov
  Physical Review B 85, 121304(R) (2012).
- A83. Pecularities of Hall effect in  $GaAs/\delta\langle Mn \rangle/GaAs/In_xGa_{1-x}As/GaAs$   $(x \approx 0.2)$  heterostructures with high Mn content M. A. Pankov, B. A. Aronzon, V. V. Rylkov, A. B. Davydov, V. V. Tugushev, S. CAPRARA, I. A. Likhachev, E. M. Pashaev, M. A. Chuev, E. Lähderanta, A. S. Vedeneev, e A. S. Bugaev European Physical Journal B 85, 206 (2012).

- A84. Luttinger liquid, singular interaction and quantum criticality in cuprate materials
  C. Di Castro e S. CAPRARA
  International Journal of Modern Physics B 26, 1244003 (2012).
- A85. Intrinsic instability of electronic interfaces with strong Rashba coupling S. CAPRARA, F. Peronaci, e M. Grilli *Physical Review Letters* **109**, 196401 (2012).
- A86. Evidence for phonon-like charge and spin fluctuations from an analysis of angle-resolved photoemission spectra of  $La_{2-x}Sr_xCuO_4$  superconductors G. Mazza, M. Grilli, C. Di Castro, e S. CAPRARA *Physical Review B* 87, 014511 (2013).
- A87. Metal-superconductor transition in low-dimensional superconducting clusters embedded in two-dimensional electron systems
  D. Bucheli, S. CAPRARA, C. Castellani, e M. Grilli
  New Journal of Physics 15, 023014 (2013).
- A88. Multiple quantum criticality in a two-dimensional superconductor
  J. Biscaras, N. Bergeal, S. Hurand, C. Feuillet-Palma, A. Rastogi,
  R. C. Budhani, M. Grilli, S. CAPRARA, e J. Lesueur
  Nature Materials 12, 542 (2013).
- A89. Magnetic field induced transition in superconducting LaTiO<sub>3</sub>/SrTiO<sub>3</sub> interfaces
  J. Biscaras, N. Bergeal, S. Hurand, C. Feuillet-Palma, A. Rastogi,
  R. C. Budhani, M. Grilli, S. CAPRARA, e J. Lesueur
  Journal of Physics: Conference Series 449, 012035 (2013).
- A90. Multi-band superconductivity and nanoscale inhomogeneity at oxide interfaces
  S. CAPRARA, J. Biscaras, N. Bergeal, D. Bucheli, S. Hurand,
  C. Feuillet-Palma, A. Rastogi, R. C. Budhani, J. Lesueur, e M. Grilli

Physical Review B 88, 020504(R) (2013).

- A91. Inhomogeneous electron gas at oxide interfaces with strong Rashba spin-orbit coupling
  S. CAPRARA, D. Bucheli, M. Grilli, J. Biscaras, N. Bergeal, S. Hurand,
  C. Feuillet-Palma, J. Lesueur, A. Rastogi, e R. C. Budhani
  Spin 4, 1440004 (2014).
- A92. Phase diagrams of voltage-gated oxide interfaces with strong Rashba coupling
  D. Bucheli, M. Grilli, F. Peronaci, G. Seibold, e S. CAPRARA Physical Review B 89, 195448 (2014).
- A93. Possible mechanisms of electronic phase separation in oxide interfaces
  N. Bovenzi, F. Finocchiaro, N. Scopigno, D. Bucheli, S. CAPRARA,
  G. Seibold, e M. Grilli
  Journal of Superconductivity and Novel Magnetism 28, 1273 (2015).
- A94. Inhomogeneous multi-carrier superconductivity at LaXO<sub>3</sub>/SrTiO<sub>3</sub> (X=Al or Ti) oxide interfaces
  S. CAPRARA, D. Bucheli, N. Scopigno, N. Bergeal, J. Biscaras, S. Hurand, J. Lesueur, e M. Grilli
  Superconductor Science and Technology 28, 014002 (2015).
- A95. Phase separation and long wave-length charge instabilities in spin-orbit coupled systems
  G. Seibold, D. Bucheli, S. CAPRARA, e M. Grilli Europhysics Letters 109, 17006 (2015).
- A96. Pseudo-gap as a signature of inhomogeneous superconductivity in oxide interfaces
  D. Bucheli, S. CAPRARA, e M. Grilli Superconductor Science and Technology 28, 045004 (2015).
- A97. Signatures of nematic quantum critical fluctuations in the Raman spectra of lightly doped cuprates
  S. CAPRARA, M. Colonna, C. Di Castro, R. Hackl, B. Muschler, L. Tassini, e M. Grilli
  Physical Review B 91, 205115 (2015).

- A98. Electronic polymers and soft-matter-like broken symmetries in underdoped cuprates
  - M. Capati, S. CAPRARA, C. Di Castro, M. Grilli, G. Seibold, e J. Lorenzana

Nature Communications 6, 7691 (2015).

- A99. Field-effect control of superconductivity and Rashba spint-orbit coupling in top-gated LaAlO<sub>3</sub>/SrTiO<sub>3</sub> devices
  - S. Hurand, A. Jouan, C. Feuillet-Palma, G. Singh, J. Biscaras, E. Lesne,
  - N. Reyen, A. Barthélémy, M. Bibes, J. Villegas C. Ulysse, X. Lafosse,
  - M. Pannetier-Lecoeur, S. CAPRARA, M. Grilli, J. Lesueur, e N. Bergeal Scientific Reports 5, 12751 (2015).
- A100. Interplay between density and superconducting quantum critical fluctuations
  S. CAPRARA, N. Bergeal, J. Lesueur, e M. Grilli
  Journal of Physics: Condensed Matter 27, 425701 (2015).
- A101. Intrinsic spin Hall effect in systems with striped spin-orbit coupling G. Seibold, S. CAPRARA, M. Grilli, e R. Raimondi Europhysics Letters 112, 17004 (2015).
- A102. The Archimedes Experiment
  - E. Calloni, S. CAPRARA, M. De Laurentis, G. Esposito, M. Grilli, E. Majorana, G. P. Pepe, S. Petrarca, P. Puppo, P. Rapagnani, F. Ricci, L. Rosa, C. Rovelli, P. Ruggi, N. L. Saini, C. Stornaiolo, e F. Tafuri Accettato per la pubblicazione su Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, (2015).
- A103. Nematic fluctuations and the magneto-structural phase transition in  $Ba(Fe_{1-x}Co_x)_2As_2$ 
  - F. Kretzschmar, T. Böhm, U. Karahasnović, B. Muschler, A. Baum, D. Jost,
  - J. Schmalian, S. CAPRARA, M. Grilli, C. Di Castro, J. G. Analytis,
  - J.-H. Chu, I. R. Fisher, e R. Hackl

Accettato per la pubblicazione su Nature Physics doi:10.1038/nphys3634, (2016).

- A104. Phase separation from electron confinement at oxide interfaces N. Scopigno, D. Bucheli, S. CAPRARA, J. Biscaras, N. Bergeal, J. Lesueur, e M. Grilli Physical Review Letters 116, 026804 (2016).
- A105. Glue Function in optimally and overdoped  $\text{La}_{2-x}\text{Sr}_x\text{CuO}_4$  from Raman experiments

  L. Fanfarillo, M. Mori, M. Campetella, M. Grilli, e S. CAPRARA Journal of Physics: Condensed Matter 28, 065701 (2016).
- A106. Confinement of superconducting fluctuations due to emergent electronic inhomogeneities
  C. Carbillet, S. CAPRARA, M. Grilli, C. Brun, T. Cren, F. Debontridder, B. Vignolle, W. Tabis, D. Demaille, L. Largeau, K. Ilin, M. Siegel, D. Roditchev, e B. Leridon
  Physical Review B 93, 144509 (2016).

## **PREPRINTS**

- B1. Dynamical charge density waves rule the phase diagram of cuprates S. CAPRARA, C. Di Castro, G. Seibold, e M. Grilli Preprint, (2016).
- B2. Density driven fluctuations in a two-dimensional superconductor S. Hurand, J. Biscaras, N. Bergeal, C. Feuillet-Palma, G. Syng, A. Jouan, A. Rastogi, A. Dogra, D. Kumar, R. Budhani, N. Scopigno, S. CAPRARA, M. Grilli, e J. Lesueur Preprint, (2016).

#### ATTI DI CONVEGNI E SCUOLE

- C1. Spin density waves in dimerized systems
  - S. CAPRARA, M. Avignon, e O. Navarro

Proceedings of the International Workshop on "Current Problems in Condensed Matter: Theory and Experiments", Cocoyoc, Morelos - Mexico, 5-9 gennaio 1997, Plenum Pub. Co - New York - curato da J. L. Moran-Lopez (1998).

C2. Functional-integral approach to the neutral-ionic transition in mixed-stack donor-acceptor crystals

#### S. CAPRARA

Proceedings of the 6th International Conference on "Path-integrals from peV to TeV - 50 years after Feynman's Paper", Firenze - Italia, 25-29 agosto 1998, pag. 371, World Scientific Publishing - Singapore - curato da R. Casalbuoni, R. Giachetti, V. Tognetti, R. Vaia e P. Verrucchi (1999).

- C3. The Stripe-Quantum-Critical-Point as a key to the physics of the cuprates S. CAPRARA, C. Castellani, C. Di Castro, M. Grilli, e A. Sadori Proceedings of ECRYS-99, curato da S. Brazovski e P. Monceau, Journale de Physique IV (Colloques) 9, Pr10-329 (1999).
- C4. Single-particle spectra and Fermi surface near a stripe instability S. CAPRARA e M. Grilli Proceedings of ECRYS-99, curato da S. Brazovski e P. Monceau, Journale de Physique IV (Colloques) 9, Pr10-337 (1999).
- C5. The stripe-phase Quantum-Critical-Point scenario for high-T<sub>c</sub> superconductors
  S. CAPRARA, C. Castellani, C. Di Castro, M. Grilli, A. Perali, e M. Sulpizi Proceedings of the Conference "Stripes 98", Roma Italia, 4-7 giugno 1998, "Stripes and Related Phenomena", pag. 45, Kluwer Academic-Plenum Publisher New York curato da A. Bianconi e N. L. Saini (2000).

- C6. Introduction to renormalization group and Ward identities in critical phenomena and in Fermi and Bose liquids S. CAPRARA, R. Citro, C. Di Castro, e G. Stefanucci in "Lectures On The Physics Of Highly Correlated Electron Systems VI", Sixth Training Course in the Physics of Correlated Electron Systems and High-T<sub>c</sub> Superconductors, Salerno Italia, 8-19 ottobre 2001, pag. 3, AIP Conference Proceedings, volume 629 Melville, New York curato da F. Mancini (2002).
- C7. Non-Fermi-liquid metals in low dimensions
  - C. Di Castro e S. CAPRARA
  - in "New Directions in Mesoscopic Physics" NATO-Advanced Study Institute Scuola Estiva 20 luglio 1 agosto 2002, Erice, Italia, pag. 39, edito da R. Fazio et al., Kluwer Academic Publishers, The Netherlands (2003).
- C8. Do we have a consistent non adiabatic quantum-classical statistical mechanics?
  - G. Ciccotti, S. CAPRARA, e F. Agostini
  - in "Energy transfer dynamics in biomaterial systems", pag. 437, edito da I. Burghardt, V. May, D. A. Micha, e E. R. Bittner, Springer (2009).
- C9. The Archimedes project: a feasibility study for weighing the vacuum energy E. Calloni, S. CAPRARA, M. De Laurentis, G. Esposito, M. Grilli,
  - E. Majorana, G. Pepe, S. Petrarca, P. Puppo, F. Ricci, L. Rosa, C. Rovelli, P. Ruggi, N. Saini, C. Stornaiolo, e F. Tafuri
  - "Frontiers of Fundamental Physics 14", 15-18 July 2014, Aix Marseille University (AMU), Saint-Charles Campus, Marseille, Proceedings of Science PoS(FFP14), 187 (2014).

### ALTRE PUBBLICAZIONI

D1. Modelli magnetici per i superconduttori ad alta temperatura critica S. CAPRARA Tesi di Dottorato, Roma (1994).

D2. Del modo in cui le sorprendenti proprietà dei mezzi granulari contribuiscono alla preservazione dei reperti archeologici

#### S. CAPRARA

' $A\lambda \dot{\eta}\tau\eta\varsigma$  (Alétes), Miscellanea per i settant'anni di Roberto Caprara, pag. 111, Ed. Archeogruppo "E. Jacovelli", Centro di Ricerche e Studi storici, artistici, archeologici ed ambientali - Massafra (TA) - Italia, (2000).

- D3. Superconduttività e superfluidità
  - C. Di Castro, S. CAPRARA, e M. Grilli voce dell'Enciclopedia della Scienza e della Tecnica Treccani Scienze Fisiche e Matematiche, Pag. 661, (2007).
- D4. L'Ape e l'Architetto trent'anni dopo Terra di confine tra filosofi e scienziati S. CAPRARA alfabeta 215, (2011).
- D5. Superconductivity and quantum criticalityM. Grilli e S. CAPRARAIl Nuovo Saggiatore 30, 5 (2014).
- D6. Meccanica quantistica
  - S. CAPRARA e F. Sciarrino

voce della IX Appendice dell'Enciclopedia Italiana, vol. J-Z, pag. 99 Istituto dell'Enciclopedia Italiana fondata da G. Treccani, Roma (2015).

D7. Chaos and stochastic models in physics: ontic and epistemic aspects
S. CAPRARA e A. Vulpiani

Studies Applied Philosophy Frieternelson and Patienal Ethics Vol. (

Studies Applied Philosophy, Epistemology and Rational Ethics Vol. 25, Emiliano Ippoliti et al. (Eds): Models and Inferences in Science Springer, pp. 133-146, (2016). D8. The description of financial markets: a physicist's viewpoint F. Sylos Labini e S. CAPRARA di prossima pubblicazione in Finance, Mathematics and Philosophy, Emiliano Ippoliti et al. (Eds) - Springer, (2016).