

CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto Fabrizio Palestini nato a San Benedetto del Tronto il 04/01/1974, residente in Via Berlinguer 4, Monsampolo del Tronto (AP), consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

dichiara
ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PALESTINI FABRIZIO
Indirizzo	VIA BERLINGUER 4, 63077 MONSAMPOLO DEL TRONTO (AP), ITALIA
Telefono	3343584145
E-mail	fabrizio.palestini@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/01/1974

POSIZIONE ATTUALE

• Date (da – a)	GIUGNO 2015 – LUGLIO 2015: COMMISSARIO ESTERNO AGLI ESAMI DI STATO
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico "Orsini" di Ascoli Piceno
• Tipo di azienda o settore	Scuola secondaria di II grado
• Tipo di impiego	Commissario esterno di Matematica e Fisica (CdC A049)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	OTTOBRE 2014 – GIUGNO 2015: SUPPLENTE TEMPORANEO
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.I.S. "Capriotti" di San Benedetto del Tronto, I.T.T.S. "Fermi" di Ascoli Piceno
• Tipo di azienda o settore	Scuola secondaria di II grado
• Tipo di impiego	Professore di Matematica (CdC A047)

- Date (da – a) **01/08/2014 – 31/10/2014: POST-DOC CON BORSA DI STUDIO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO NEL GRUPPO DEL PROF. G. C. STRINATI**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Camerino
 - Piazza Cavour 19/f
 - 62032 Camerino (MC), Italy
 - Tipo di azienda o settore
 - Università - Ricerca
 - Tipo di impiego
 - Borsista
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Ricerca scientifica nel campo dei Gas Ultrafreddi, Condensazione di Bose-Einstein, Superconduttività, Disordine nel crossover BCS-BEC, Fenomeni di Coerenza Quantistica e lunghezza di correlazione nei superfluidi. Funzioni di risposta ad eccitazioni elettromagnetiche.

- Date (da – a) **FEBBRAIO 2012 – SETTEMBRE 2014: TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI FISICA PER IL CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE E DIAGNOSTICA PER LA CONSERVAZIONE ED IL RESTAURO (L-43), A.A.A.A. 2012/2013, 2013/2014 , UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Camerino
 - Piazza Cavour 19/f
 - 62032 Camerino (MC), Italy
 - Tipo di azienda o settore
 - Università
 - Tipo di impiego
 - Professore a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Titolare del corso (da 42 a 48 ore di lezioni frontali, 6 CFU)
 - Schede di valutazione della didattica:
 - <http://analyzer.cs.unicam.it/questvaldid/SchedaQuestionario.php?m=999534>

- Date (da – a) **01/08/2012 – 31/07/2014: POST-DOC CON ASSEGNO DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO NEL GRUPPO DEL PROF. G. C. STRINATI**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Camerino
 - Piazza Cavour 19/f
 - 62032 Camerino (MC), Italy
 - Tipo di azienda o settore
 - Università - Ricerca
 - Tipo di impiego
 - Assegnista di Ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Ricerca scientifica nel campo dei Gas Ultrafreddi, Condensazione di Bose-Einstein, Superconduttività, Disordine nel crossover BCS-BEC

- Date (da – a) **OTTOBRE 2012 – SETTEMBRE 2013: TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI MATEMATICA PER IL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, AA 2012/2013, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Camerino
 - Piazza Cavour 19/f
 - 62032 Camerino (MC), Italy
 - Tipo di azienda o settore
 - Università
 - Tipo di impiego
 - Professore a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Titolare del corso di Matematica per Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (42 ore di lezioni frontali, 6 CFU)

- Date (da – a) **OTTOBRE 2011 – SETTEMBRE 2012: TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI MATEMATICA PER IL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, AA 2011/2012, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Camerino
 - Piazza Cavour 19/f
 - 62032 Camerino (MC), Italy
 - Tipo di azienda o settore
 - Università
 - Tipo di impiego
 - Professore a contratto

- Principali mansioni e responsabilità Titolare del corso di Matematica per Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (35 ore di lezioni frontali, 5 CFU)
 - Date (da – a) **OTTOBRE 2011 – SETTEMBRE 2012: ESERCITATORE DI ANALISI 1 PER IL CORSO DI LAUREA IN FISICA, AA 2011/2012, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
Piazza Cavour 19/f
62032 Camerino (MC), Italy
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Esercitatore
- Principali mansioni e responsabilità Esercitazioni del Corso di Analisi 1 (36 ore di esercitazioni)
 - Date (da – a) **01/08/2011-31/07/2012: POST-DOC PRESSO IL LENS NELL'AMBITO DEL PROGETTO ERC ADVANCED GRANT DISQUA NO. 247371**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro LENS – European Laboratory for Non-Linear Spectroscopy
Via Nello Carrara 1
50019 Sesto Fiorentino (FI), Italy
 - Tipo di azienda o settore Università - Ricerca
 - Tipo di impiego Co.Co.Co.
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca scientifica nel campo dei Gas Ultrafreddi, Condensazione di Bose-Einstein, Superconduttività, Disordine, Localizzazione di Anderson
 - Date (da – a) **01/04/2009-31/03/2011: POST-DOC CON ASSEGNO DI RICERCA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO NEL GRUPPO DEL PROF. G. C. STRINATI**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
Piazza Cavour 19/f
62032 Camerino (MC), Italy
 - Tipo di azienda o settore Università - Ricerca
 - Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca scientifica nel campo dei Gas Ultrafreddi, Condensazione di Bose-Einstein, Superconduttività
 - Date (da – a) **OTTOBRE 2010-SETTEMBRE 2011: TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI MATEMATICA PER IL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, AA 2010/2011, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
Piazza Cavour 19/f
62032 Camerino (MC), Italy
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Titolare del corso di Matematica per Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (35 ore di lezioni frontali, 5 CFU)
 - Date (da – a) **OTTOBRE 2010- SETTEMBRE 2011: TITOLARE DEL CORSO DI ESERCITAZIONI DI ANALISI 1 PER IL CORSO DI LAUREA IN FISICA, AA 2010/2011, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
Piazza Cavour 19/f
62032 Camerino (MC), Italy
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Esercitazioni del Corso di Analisi 1 (36 ore di esercitazioni)

- Date (da – a) **2008 – 2009: TUTOR PER LA DIDATTICA DI SUPPORTO IN FISICA PER IL CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE ED INFORMATICA, AA 2008/2009, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
Piazza Cavour 19/f
62032 Camerino (MC), Italy
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Tutor
- Principali mansioni e responsabilità Esercitazioni e chiarimenti sul corso di Fisica per Biologia della Nutrizione e per Informatica (Corso di tutorato di 25 ore)

- Date (da – a) **2007 – 2008: TUTOR PER LA DIDATTICA DI SUPPORTO IN FISICA PER IL CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE, AA 2007/2008, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
Piazza Cavour 19/f
62032 Camerino (MC), Italy
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Tutor
- Principali mansioni e responsabilità Esercitazioni e chiarimenti sul corso di Fisica per Biologia della Nutrizione (Corso di tutorato di 25 ore)

- Date (da – a) **2006 – 2007: TUTOR PER LA DIDATTICA DI SUPPORTO IN FISICA PER IL CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE, AA 2006/2007, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Camerino
Piazza Cavour 19/f
62032 Camerino (MC), Italy
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Tutor
- Principali mansioni e responsabilità Esercitazioni e chiarimenti sul corso di Fisica per Biologia della Nutrizione (Corso di tutorato di 25 ore)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **24/06/2014-27/06/2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **INTERNATIONAL CONFERENCE MULTISUPER 2014 “MULTI-CONDENSATE SUPERCONDUCTIVITY AND SUPERFLUIDITY IN SOLIDS AND ULTRACOLD GASES”**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Università degli Studi di Camerino, Italia

Superconduttività e superfluidità nei sistemi multibanda e multicomponenti

- Date (da – a) **19/06/2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER NUOVA ECDL – LIVELLO SPECIALISED (IT SECURITY)**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio AICA (Associazione italiana per l'informatica ed il calcolo automatico)

Sicurezza informatica e digitale
- Qualifica conseguita **Certificato**

- Date (da – a) **2012-2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione **TIROCINIO FORMATIVO ATTIVO**
Università degli Studi di Camerino

- o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

 - Date (da – a)
- Classe di Concorso A049 – Matematica e Fisica
- Abilitazione all'insegnamento nelle Scuole Secondarie Superiori (voto di abilitazione: 97/100)**
- 18/06/2012-22/06/2012**
CONFERENCE ON “DISORDERED QUANTUM SYSTEM”
 Institut Henri Poincaré, Paris, France
- Disordine nei sistemi quantistici
- Attestato di Partecipazione**
- 06/06/2011-10/06/2011**
“WORKSHOP ON FRONTIERS IN ULTRACOLD FERMIONIC GASES”
 ICTP, Miramare, Trieste, Italy
- Gas Ultrafreddi Fermionici
- Attestato di Partecipazione**
- 15/01/2006-27/01/2009**
DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA, TITOLO TESI “THERMAL PROPERTIES OF A HOMOGENEOUS ULTRA-COLD FERMIONIC GAS IN THE BCS-BEC CROSSOVER”
 Università degli Studi di Camerino
 Piazza Cavour 19/f
 62032 Camerino (MC), Italy
 Gas Ultrafreddi, Condensazione di Bose Einstein, Crossover BCS-BEC
 Ultracold gases, Bose-Einstein condensation, BCS-BEC crossover
Dottore di Ricerca in Fisica (Ph.D.)
- 27/08/2007-07/09/2007**
“SUMMER SCHOOL ON NOVEL QUANTUM PHASES AND NON-EQUILIBRIUM PHENOMENA IN COLD ATOMIC GASES”
 ICTP, Miramare, Trieste, Italy
- Gas ultrafreddi, fenomeni di non-equilibrio, fasi quantistiche esotiche, crossover BCS-BEC
- Attestato di partecipazione**
- 17/07/2006-29/07/2006**
JAN EVETTS AND 7TH SCENET SCHOOL OF “SUPERCONDUCTING MATERIALS AND APPLICATIONS”
 Università degli Studi di Camerino
 Piazza Cavour 19/f
 62032 Camerino (MC), Italy
 Progressi tecnologici ed applicazioni pratiche dei materiali superconduttori
- Attestato di partecipazione**
- 20/06/2006-30/06/2006**
SCUOLA INTERNAZIONALE DI FISICA “ENRICO FERMI”, CLXIV CORSO “ULTRA-COLD FERMIONIC GASES”

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Scuola internazionale di Fisica "Enrico Fermi", Villa Monastero, Varenna (LC), Italy
- Gas di Fermi ultrafreddi, crossover BCS-BEC, proprietà termodinamiche, tecniche sperimentali di intrappolamento e probing
- Attestato di partecipazione**
- OTTOBRE 2003- OTTOBRE 2005**
- LAUREA SPECIALISTICA IN FISICA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO**
- Università degli Studi di Camerino
Piazza Cavour 19/f, 62032 Camerino (MC), Italy
- Fisica Teorica, Fisica della Materia, Superconduttività, Gas Ultrafreddi, Meccanica Statistica, Elettromagnetismo, Relatività Generale
- Laurea Specialistica in Fisica, Voto 110/110 E LODE**
- 2000 - 2003**
- LAUREA TRIENNALE IN FISICA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO**
- Università degli Studi di Camerino
Piazza Cavour 19/f, 62032 Camerino (MC), Italy
- Fisica, Meccanica quantistica, Teletrasporto Quantistico
- Laurea triennale in Fisica, Voto 110/110 E LODE**

**RICERCA SCIENTIFICA,
PUBBLICAZIONI E PREMI**

ELENCO PUBBLICAZIONI:

1. F. Marsiglio, P. Pieri, A. Perali, F. Palestini, and G. C. Strinati, "Pairing effects in the normal phase of a two-dimensional Fermi gas", *Physical Review B* **91**, 054509 (2015);
2. F. Palestini and G. C. Strinati, "Temperature dependence of the pair coherence and healing lengths for a fermionic superfluid throughout the BCS-BEC crossover", *Physical Review B* **89**, 224508 (2014);
3. F. Palestini and G. C. Strinati, "Systematic investigation of the effects of disorder at the lowest order throughout the BCS-BEC crossover", *Physical Review B* **88**, 174504 (2013);
4. F. Palestini, P. Pieri, and G. C. Strinati, "Palestini, Pieri, and Strinati Reply", *Physical Review Letters* **109**, 118902 (2012);
5. F. Palestini, P. Pieri, and G. C. Strinati, "Density and spin response of a strongly-interacting Fermi gas in the attractive and quasi-repulsive regime", *Physical Review Letters* **108**, 080401 (2012);
6. F. Palestini, A. Perali, P. Pieri, and G. C. Strinati, "Dispersions, weights, and widths of the single-particle spectral function in the normal phase of a Fermi gas", *Physical Review B* **85**, 024517 (2012);
7. A. Perali, F. Palestini, P. Pieri, G. C. Strinati, J. T. Stewart, J. P. Gaebler, T. E. Drake, D. S. Jin, "Evolution of the Normal State of a Strongly Interacting Fermi Gas from a Pseudogap Phase to a Molecular Bose Gas", *Physical Review Letters* **106**, 060402 (2011);
8. F. Palestini, A. Perali, P. Pieri, and G. C. Strinati, "Temperature and coupling dependence of the universal contact intensity for an ultracold Fermi gas", *Physical Review A* **82**, 021605(R) (2010);

POSTER PRESENTATI:

- 1) "Temperature and coupling dependence of the universal contact intensity for ultracold Fermi gases", presentato al "1st Scientific Day of the School of Science and Technology" (8 Giugno 2011, Università degli Studi di Camerino, Italy);
- 2) "Temperature and coupling dependence of the universal contact intensity for ultracold Fermi gases", presentato al "Workshop on Frontiers in Ultracold Fermi gases" (Giugno 2011, ICTP, Miramare, Trieste, Italy);
- 3) "Energy of a homogeneous ultra-cold Fermi gas in the BCS-BEC crossover", presentato alla "Summer School on Novel Quantum Phases and Non-Equilibrium Phenomena in Cold Atomic Gases" (Agosto-Settembre 2007, ICTP, Miramare, Trieste, Italy);

PREMI:

Vincitore della Sessione Poster (sezione di Fisica) del "1st Scientific Day of the School of Science and Technology", 8 Giugno 2011, Università degli Studi di Camerino.

SEMINARI SU INVITO:

"Temperature and coupling dependence of the universal contact intensity for an ultracold Fermi gas", presentato al LENS, Firenze, 24/02/2011.

REFEREE DI RIVISTE INTERNAZIONALI:

Editor: Institute of Physics (IOP)

- Journal of Physics A
- Journal of Physics B

Editor: American Physical Society (APS)

- Physical Review Letters

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	ottima
• Capacità di espressione orale	ottima
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima capacità di interazione e collaborazione con persone e colleghi, acquisita durante le esperienze di ricerca, docenza, tirocinio e tutorato, durante la partecipazione a scuole estive, conferenze e workshop.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Patente Europea del Computer Nuova ECDL – livello specialised (IT Security), ottenuta in data 19/06/2014 Eccellente conoscenza di tecniche di analisi numerico-matematica, eccellente conoscenza dei linguaggi di programmazione (C, Fortran, Pascal), eccellente conoscenza dei principali sistemi operativi (Windows, Linux, Mac), dei software di uso comune (texteditor, database, fogli di calcolo), eccellente conoscenza dei software di uso scientifico (Mathematica, Matlab, Latex, Engauge).
PATENTE O PATENTI	Patente B

Data

Firma

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum.

Firma

SCHEMA RIASSUNTIVO

I – PRECEDENTI ESPERIENZE DIDATTICHE
<ul style="list-style-type: none">GIUGNO 2015 – LUGLIO 2015: COMMISSARIO ESTERNO AGLI ESAMI DI STATO: COMMISSARIO ESTERNO DI MATEMATICA E FISICA (CdC A049) PRESSO IL LICEO SCIENTIFICO "ORSINI" DI ASCOLI PICENO
<ul style="list-style-type: none">OTTOBRE 2014 – GIUGNO 2015: PROFESSORE SUPPLENTE TEMPORANEO (CdC A047) PRESSO: I.I.S. "CAPRIOTTI" DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO E I.T.T.S. "FERMI" DI ASCOLI PICENO
<ul style="list-style-type: none">FEBBRAIO 2012 – SETTEMBRE 2014: TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI FISICA PER IL CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE E DIAGNOSTICA PER LA CONSERVAZIONE ED IL RESTAURO (L-43), AAAA 2012/2013, 2013/2014 E 2014/2015 (RICONFERMATO), UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA: http://analyzer.cs.unicam.it/questvaldid/SchedaQuestionario.php?m=999534
<ul style="list-style-type: none">OTTOBRE 2012 – SETTEMBRE 2013: TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI MATEMATICA PER IL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, AA 2012/2013, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO
<ul style="list-style-type: none">OTTOBRE 2011 – SETTEMBRE 2012: TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI MATEMATICA PER IL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, AA 2011/2012, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO
<ul style="list-style-type: none">OTTOBRE 2011 – SETTEMBRE 2012: ESERCITATORE DI ANALISI 1 PER IL CORSO DI LAUREA IN FISICA, AA 2011/2012, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO
<ul style="list-style-type: none">OTTOBRE 2010-SETTEMBRE 2011: TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI MATEMATICA PER IL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, AA 2010/2011, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO
<ul style="list-style-type: none">OTTOBRE 2010- SETTEMBRE 2011: TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI ESERCITAZIONI DI ANALISI 1 PER IL CORSO DI LAUREA IN FISICA, AA 2010/2011, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO
<ul style="list-style-type: none">2008 – 2009: TUTOR PER LA DIDATTICA DI SUPPORTO IN FISICA PER IL CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE ED INFORMATICA, AA 2008/2009, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO
<ul style="list-style-type: none">2007 – 2008: TUTOR PER LA DIDATTICA DI SUPPORTO IN FISICA PER IL CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE, AA 2007/2008, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO
<ul style="list-style-type: none">2006 – 2007: TUTOR PER LA DIDATTICA DI SUPPORTO IN FISICA PER IL CORSO DI LAUREA IN BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE, AA 2006/2007, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO

II – TITOLI SCIENTIFICI
<ul style="list-style-type: none"><i>F. MARSIGLIO, P. PIERI, A. PERALI, F. PALESTINI, AND G. C. STRINATI, "PAIRING EFFECTS IN THE NORMAL PHASE OF A TWO-DIMENSIONAL FERMIONIC GAS", PHYSICAL REVIEW B 91, 054509 (2015);</i>
<ul style="list-style-type: none"><i>F. PALESTINI AND G. C. STRINATI, "TEMPERATURE DEPENDENCE OF THE PAIR COHERENCE AND HEALING LENGTHS FOR A FERMIONIC SUPERFLUID THROUGHOUT THE BCS-BEC CROSSOVER", PHYSICAL REVIEW B 89, 224508 (2014);</i>

<ul style="list-style-type: none"> • <u>F. PALESTINI AND G. C. STRINATI, "SYSTEMATIC INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF DISORDER AT THE LOWEST ORDER THROUGHOUT THE BCS-BEC CROSSOVER", PHYSICAL REVIEW B 88, 174504 (2013);</u>
<ul style="list-style-type: none"> • <u>F. PALESTINI, P. PIERI, AND G. C. STRINATI, "PALESTINI, PIERI, AND STRINATI REPLY", PHYSICAL REVIEW LETTERS 109, 118902 (2012);</u>
<ul style="list-style-type: none"> • <u>F. PALESTINI, P. PIERI, AND G. C. STRINATI, "DENSITY AND SPIN RESPONSE OF A STRONGLY-INTERACTING FERMI GAS IN THE ATTRACTIVE AND QUASI-REPULSIVE REGIME", PHYSICAL REVIEW LETTERS 108, 080401 (2012);</u>
<ul style="list-style-type: none"> • <u>F. PALESTINI, A. PERALI, P. PIERI, AND G. C. STRINATI, "DISPERSIONS, WEIGHTS, AND WIDTHS OF THE SINGLE-PARTICLE SPECTRAL FUNCTION IN THE NORMAL PHASE OF A FERMI GAS", PHYSICAL REVIEW B 85, 024517 (2012);</u>
<ul style="list-style-type: none"> • <u>A. PERALI, F. PALESTINI, P. PIERI, G. C. STRINATI, J. T. STEWART, J. P. GAEBLER, T. E. DRAKE, D. S. JIN, "EVOLUTION OF THE NORMAL STATE OF A STRONGLY INTERACTING FERMI GAS FROM A PSEUDOGAP PHASE TO A MOLECULAR BOSE GAS", PHYSICAL REVIEW LETTERS 106, 060402 (2011);</u>
<ul style="list-style-type: none"> • <u>F. PALESTINI, A. PERALI, P. PIERI, AND G. C. STRINATI, "TEMPERATURE AND COUPLING DEPENDENCE OF THE UNIVERSAL CONTACT INTENSITY FOR AN ULTRACOLD FERMI GAS", PHYSICAL REVIEW A 82, 021605(R) (2010);</u>
<ul style="list-style-type: none"> • POSTER "TEMPERATURE AND COUPLING DEPENDENCE OF THE UNIVERSAL CONTACT INTENSITY FOR ULTRACOLD FERMI GASES", PRESENTATO AL "1ST SCIENTIFIC DAY OF THE SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY" (8 GIUGNO 2011, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO, ITALY);
<ul style="list-style-type: none"> • VINCITORE DELLA SESSIONE POSTER (SEZIONE DI FISICA) DEL "1ST SCIENTIFIC DAY OF THE SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY", 8 GIUGNO 2011, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO.
<ul style="list-style-type: none"> • POSTER "TEMPERATURE AND COUPLING DEPENDENCE OF THE UNIVERSAL CONTACT INTENSITY FOR ULTRACOLD FERMI GASES", PRESENTATO AL "WORKSHOP ON FRONTIERS IN ULTRACOLD FERMI GASES" (GIUGNO 2011, ICTP, MIRAMARE, TRIESTE, ITALY);
<ul style="list-style-type: none"> • POSTER "ENERGY OF A HOMOGENEOUS ULTRA-COLD FERMI GAS IN THE BCS-BEC CROSSOVER", PRESENTATO ALLA "SUMMER SCHOOL ON NOVEL QUANTUM PHASES AND NON-EQUILIBRIUM PHENOMENA IN COLD ATOMIC GASES" (AGOSTO-SETTEMBRE 2007, ICTP, MIRAMARE, TRIESTE, ITALY);
<ul style="list-style-type: none"> • 24/06/2014-27/06/2014: PARTECIPAZIONE ALLA INTERNATIONAL CONFERENCE MULTISUPER 2014 "MULTI-CONDENSATE SUPERCONDUCTIVITY AND SUPERFLUIDITY IN SOLIDS AND ULTRACOLD GASES"
<ul style="list-style-type: none"> • 18/06/2012-22/06/2012: PARTECIPAZIONE ALLA CONFERENCE ON "DISORDERED QUANTUM SYSTEM"
<ul style="list-style-type: none"> • 06/06/2011-10/06/2011: PARTECIPAZIONE AL "WORKSHOP ON FRONTIERS IN ULTRACOLD FERMI GASES"

III – TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

- 2012-2013: TIROCINIO FORMATIVO ATTIVO - ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO NELLE SCUOLE SECONDARIE SUPERIORI CLASSE DI CONCORSO A049 – MATEMATICA E FISICA
- DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA, TITOLO TESI "THERMAL PROPERTIES OF A HOMOGENEOUS ULTRA-COLD FERMI GAS IN THE BCS-BEC CROSSOVER" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 27/08/2007-07/09/2007: PARTECIPAZIONE ALLA "SUMMER SCHOOL ON NOVEL QUANTUM PHASES AND NON-EQUILIBRIUM PHENOMENA IN COLD ATOMIC GASES" |
| <ul style="list-style-type: none"> • 17/07/2006-29/07/2006: PARTECIPAZIONE ALLA JAN EVETTS AND 7TH SCENET SCHOOL OF "SUPERCONDUCTING MATERIALS AND APPLICATIONS" |
| <ul style="list-style-type: none"> • 20/06/2006-30/06/2006: PARTECIPAZIONE ALLA SCUOLA INTERNAZIONALE DI FISICA "ENRICO FERMI", CLXIV CORSO "ULTRA-COLD FERMI GASES" |

IV – ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 19/06/2014: PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER ECDL – LIVELLO SPECIALISED (IT SECURITY) |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2012-2013: TIROCINIO FORMATIVO ATTIVO - ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO NELLE SCUOLE SECONDARIE SUPERIORI CLASSE DI CONCORSO A049 – MATEMATICA E FISICA |

Data

Firma

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum.

Firma