### **Curriculum Vitae**

# Informazioni personali

Nome / Cognome

Filippelli Gianluigi

Indirizzo

Via Paolo Lomazzo n.59, 20154, Milano, Italia

Telefono

3392315618

Nazionalità

Italiano

Data di nascita

02/02/1977

### Curriculum Studiorum

Dottorato di ricerca

2003-2006: Dottorato di ricerca in Fisica presso l'Universita' della Calabria.

12 Dicembre 2006: conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica con una tesi dal titolo *Rappresentazioni proiettive: Applicazioni nella teoria quantistica*, supervisori prof. G.Nistico', dott. D.Giuliano

Laurea

15 Maggio 2002: Laurea in Fisica presso l'Universita' della Calabria con una tesi dal titolo Produzione esaltata di coppie  $e^+e^-$  nelle collisioni tra ioni pesanti relativistici, relatore prof. R.Alzetta

## Corsi di specializzazione

Febbraio 2009-Febbraio 2010

Master *Metodi e tecnologie per l'e-learning*, Universita' di Firenze, con tesi conclusiva sullo sviluppo di una piattaforma Moodle dedicata alle Olimpiadi dell'Astronomia

Novembre-Dicembre 2008

Corso di programmazione *Analisi e sviluppo in ambiente Microsoft* presso la Esse.l. **Contenuti del corso**: Visual Basic 6, C#, Sql. Periodo di affiancamento di una settimana presso la societa' Diagramma.

#### Attivita' di ricerca

Tesi di dottorato

Nel lavoro sviluppato per la tesi di Dottorato, *Rappresentazioni* proiettive: Applicazioni nella teoria quantistica, ho realizzato una trattazione unitaria ed autoconsistente della teoria delle rappresentazioni proiettive, per poterne successivamente svilupparne le applicazioni alla teoria quantistica.

Aggiunti alla teoria di Bargmann (1954) contributi piu' recenti, utilizzando l'approccio di Doebner e Mann (1995), si calcolano le rappresentazioni proiettive del gruppo di Galileo esplicitamente dipendenti dal tempo in (2+1) e (3+1) dimensioni.

Infine mi sono interessato alla generalizzazione della teoria di Bargmann proposta da Wawrzycki (2004): in questo caso determino alcuni punti che necessitano di un'ulteriore approfondimento, per determinare la validita' o meno della proposta.

Tesi di Laurea

Nel lavoro sviluppato per la tesi di Laurea, *Produzione esaltata di coppie*  $e^+e^-$  *nelle collisioni tra ioni pesanti relativistici*, ho calcolato la sezione d'urto della collisione tra ioni pesanti relativistici, puntando l'attenzione sulla parte responsabile della produzione delle coppie elettrone-positrone.

#### Pubblicazioni

Tesi di Dottorato: Rappresentazioni proiettive: Applicazioni alla teoria quantistica, 2006, Universita' della Calabria

# Partecipazione a scuole e congressi

Frascati 2010

ComunicareFisica 2010: presentazione blog scientifico e partecipazione a taavola rotonda su blog scientifici e ricerca

Milano 2009

Wordcamp 2009: presentazione blog scientifico

Praga 2007

XVI Integrable systems and quantum symmetries: presentazione dal titolo *Time dependent quantum generators for the Galilei group* 

Otranto 2005

Scuola Nazionale di Otranto: XVIII Seminario Nazionale di Fisica Nucleare e Subnucleare

Bari 2004

XII convegno di Meccanica Statistica e Teoria dei Campi non Perturbativa

Cortona 2004

Convegno Informale di Fisica Teorica - (XXVI edizione)

Otranto 2003 | Scuola Nazionale di Otranto: XVI Seminario Nazionale di Fisica Nucleare e Subnucleare

Attivita' didattica e Divulgazione scientifica

Gennaio 2009 Attivita' di *blogger* scientifico per Science Backstage (in corso)
Ottobre-Dicembre Stage progetto di *e-learning* presso l'Osservatorio Astronomico di Brera

Novembre 2010 Supplenza di *Matematica* e *Fisica* presso il Liceo Scientifico Elio Vittorini, Milano

Luglio 2010 Corso di recupero di *Fisica* presso l'ITIS Galileo Galilei, Milano
Marzo-Giugno 2010 Supplenza di *Matematica* presso l'ITIS Galileo Galilei, Milano
Novembre 2009 Supplenza di *Fisica* presso l'ITIS Galileo Galilei, Milano
Luglio 2009 Corso di recupero di *Matetmarica* per il 4.o superiore presso l'ITIS

Feltrinelli di Milano

Dicembre 2008-Giugno Supplenza di *Matematica* per il corso serale presso l'ITIS Feltrinelli di Milano

Ottobre 2008 Supplenza di *Scienza della materia* presso il Liceo Linguistico Levi di Seregno (Milano) e di *Fisica* presso il Geometra Mose' Bianchi di Monza (Milano)

Gennaio-Giugno 2008 Supplenza di *Scienze della materia* presso il Liceo Linguistico Levi di Seregno (Milano)

Aprile-Maggio 2007 Attività didattica presso il Liceo Scientifico G.B.Scorza, Cosenza: presentazione di alcune attività sperimentale e realizzazione di schede multimediali sulle esperienze

AA 2006/2007 Corso di esercitazione di Calcolo 2 per Ingegneria presso l'Universita' della Calabria

Marzo 2004 Guida per la mostra Semplice e Complesso, tenutasi presso l'Universita' della Calabria

Maggio 2002 Creazione delle pagine web Esperimenti del corso di FPE sulla misurazione del tempo di vita media del leptone  $\mu$ 

WikiNotizie Stesura di voci di fisica e matematica per la wikipedia italiana
Segnalazione e stesura di notizie dirette

Conoscenze informatiche

Sistemi operativi Dos, Win 9x, ME, XP, Linux, BeOS

Software Word, Excel, Power Point, Star Office, Open Office

E-learning eXe-Learning, Moodle

Linguaggi di programmazione Altre conoscenze Pascal, Html, LaTEX, Visual Basic 6, C#, Sql, Scilab

Esperienza su sistemi di acquisizione ed elaborazione dati, conoscenza modulistica VME e CAMAC, Field Point (National Instruments)

Conoscenze linguistiche

Madrelingua

Italiano

Autovalutazione

Livello europeo<sup>(\*)</sup>

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1 Livello intermedio	C1 Livello avanzato	B2 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B2 Livello intermedio