

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Salvatore Esposito**  
Indirizzo **Via Giulio Cesare 7 – 80125 Napoli**  
E-mail **Salvatore.Esposito@na.infn.it**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **22 settembre 1970**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Aprile 2022- presente **Professore Associato di Didattica e Storia della Fisica dell'Università di Napoli "Federico II"**  
a.a. 2005-2006 **Docenza del corso di Fisica Applicata alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli "Federico II"**  
Settembre 2001 – Aprile 2022 **Docente di ruolo di Matematica e Fisica presso l'Istituto Superiore "Virgilio" di Pozzuoli**  
a.a. 2000/2001 **Attività di esercitazione e ricevimento studenti per i corsi di Istituzioni di Fisica Teorica e di Teoria Quantistica dei Campi del corso di laurea in Fisica dell'Università di Napoli "Federico II"**  
Aprile 2001 **Borsa di studio biennale post-dottorato della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Napoli "Federico II"**  
Marzo 2000 **Borsa di studio annuale PRIN del Dipartimento di Scienze Fisiche dell'Università di Napoli "Federico II"**  
Luglio 1994 **Borsa di studio biennale post-lauream dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1993 – data presente **Partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali di Fisica teorica e Storia della Fisica**  
Aprile 1999 **Dottorato di ricerca in Fisica**  
Luglio 1993 **Laurea in Fisica, votazione 110/110 e lode**

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **Italiano**  
Altra Lingua **Inglese**  
• Capacità di lettura **Buono**  
• Capacità di scrittura **Buono**  
• Capacità di espressione orale **Buono**

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

**Attività di insegnamento pluriennale presso gli istituti superiori "Copernico" di Napoli, "Telese" di Ischia, "Virgilio" di Pozzuoli. Attività di insegnamento, esercitazione e ricevimento studenti presso l'Università di Napoli "Federico II".**  
**Attività seminariali presso numerose Università ed enti di ricerca italiani ed esteri.**

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

**Dal novembre 2023 (e fino a tutto il 2025) è Substitute Principal Investigator e referente locale dell'Unità dell'Università di Napoli Federico II del progetto PRIN-PNRR "South Risk".**

**Dal settembre 2023 è membro della Giunta Esecutiva del Coordinamento Universitario Nazionale CooFIS08.**

**Dal 2022 è delegato del Direttore del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" dell'Università di Napoli Federico II per il Museo di Fisica.**

**Dal 2019 a tutto il 2024 è Presidente della Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia (SISFA).**

**È stato organizzatore dei workshops "Il concetto di massa tra storia e didattica della Fisica e dell'Astronomia" (2019), "Luce e ottica tra storia e didattica della Fisica e dell'Astronomia" (2020), "40 anni di storia della Fisica e dell'Astronomia in Italia" (2021).**

**Dal 2016 è tra gli organizzatori dei Convegni annuali della Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia.**

**Dal gennaio 2005 collabora attivamente con il Museo di Fisica dell'Università "Federico II" di Napoli, dove, con alcuni suoi studenti, ha curato tra l'altro la realizzazione e l'allestimento di alcuni esperimenti storici galileiani. Ha anche collaborato alla preparazione di una mostra interattiva in occasione dell'anno mondiale dell'astronomia (2009), e svolge regolarmente attività seminariale per il Museo.**

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

**Pluriennale attività di ricerca in Fisica teorica e Storia della Fisica, come risulta dalle pubblicazioni in ambito internazionale, e dalle attività divulgative svolte (vedere il sito personale <https://people.na.infn.it/~sesposit/>)**

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

**Nel 2014 è stato Consulente scientifico per la Czech Science Foundation della Repubblica Ceca e per la Selex-ES (Gruppo Finmeccanica) per il progetto NEPERO dell'IT-US Defense Science & Technology Dialogue (Ambasciata d'Italia a Washington).**

**Nel 2012 è stato Consulente scientifico per il National Center of Science and Technology Evaluation del Kazakhstan.**

**Nel 2011 è stato Consulente scientifico per la Selex-Galileo (Gruppo Finmeccanica).**

**Nel 2008 è stato Consulente scientifico per il Natural Sciences and Engineering Research Council del Canada.**

**Dal 1994 è revisore di articoli sottoposti per la pubblicazione sulle riviste scientifiche internazionali Annalen der Physik, European Physical Journal, Foundation of Physics, International Journal of Theoretical Physics, Journal of Magnetic Resonance, Modern Physics Letters, New Astronomy, Nuclear Physics B, Il Nuovo Cimento, Physica Scripta, Physical Review, Physical Review Letters, Physics Letters, Reviews of Modern Physics e altre.**

PREMI

**Nel luglio 1995 ha vinto il Premio "Gunnar Kallen" assegnatogli dal Centro di Cultura Scientifica "Ettore Majorana" di Erice, mentre nel 2008 gli è stata conferita la Majorana Medal 2008 dell'EJTP.**

