

Curriculum Vitae della professoressa Roberta SPARVOLI

In possesso della **ASN a professore di Prima Fascia** dal 04/04/2017.

Posizioni Occupate :

- Dal 29/01/16 **Professore Associato** presso l'Università di Roma Tor Vergata", Facoltà di Scienze M.M. F.F. N.N., settore disciplinare FIS/04 Fisica Nucleare e Subnucleare, Roma, Italia.
- Dal 01/01/17 **Visiting Professor** presso l'Istituto MEPHI-Mosca (Russia)
- dal 07/01/04 Ricercatore presso l'Università di Roma Tor Vergata", Facoltà di Scienze M.M. F.F. N.N., settore disciplinare FIS/04 Fisica Nucleare e Subnucleare, Roma, Italia.
- 21/05/05 - 06/01/04 Ricercatore (III livello professionale) a Tempo Determinato con contratto triennale presso l'INFN sezione di Roma2, Università di Roma Tor Vergata".
- 3/01 - 9/01 Incarico presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma Tre, per l'analisi dei dati da satellite nell'ambito del progetto Esperia.
- 7/00 - 6/01 Assegno di Ricerca presso l'Università di Roma Tor Vergata", Dipartimento di Fisica, Roma, Italia.
- 1/00 - 8/00 Contratto di collaborazione Coordinata e Continuativa in qualità di esperta di software di missioni spaziali presso l'Università di Roma Tor Vergata", Dipartimento di Fisica, Roma, Italia.
- 7/98 - 6/00 INFN Post-Doc presso l'Università di Roma Tor Vergata", Roma, Italia.
- 10/94 - 10/97 Dottorato di Ricerca in Fisica presso l'Università di Roma La Sapienza", Roma, Italia.

Ruoli di responsabilità:

- La dottoressa Sparvoli è **Responsabile Nazionale della sigla CSES/LIMADOU (CSN2)** dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare dal 2013.
- La dottoressa Sparvoli è **Coordinatore Locale per la sezione di Roma Tor Vergata** presso la Commissione II (CSN2) dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare dal 2015.
- La dottoressa Sparvoli è **Responsabile Locale per la sezione di Roma Tor Vergata** della sigla GAPS (CSN2) dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare dal 2016.
- Roberta Sparvoli è **Responsabile Locale dell'esperimento CALET** presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma Tor Vergata dal 2010, finanziato con un contratto dell'Agenzia Spaziale Italiana ASI.
- La dottoressa Sparvoli è stata **Responsabile dell'Unità per l'Università di Roma Tor Vergata** del PRIN 2008: Sviluppo di rivelatori innovativi per la fisica delle astroparticelle nello spazio.
- La dottoressa Sparvoli è **delegata dell'Università di Roma Tor Vergata** presso il Consorzio Interuniversitario per la Fisica Spaziale (CIFS) dal 2014.
- La dottoressa Sparvoli è **membra del Consiglio Scientifico del Centro NAST** (Nanoscience & Nanotechnology & Instrumentation) presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 2006.

- La dottoressa Sparvoli è **membra del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica** presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 2007.
- La dottoressa Sparvoli è attualmente **Coordinatrice e Responsabile del gruppo WiZard** del Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma Tor Vergata. Il gruppo conta come partecipanti 20 persone tra staff, contrattisti a Tempo Determinato, assegnisti di ricerca, dottorandi, borsisti e laureandi.
- La dottoressa Sparvoli è stata **Coordinatore Locale per la sezione di Roma Tor Vergata** presso la Commissione Calcolo e Reti dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare dal 2008 al 2013.

Esperienze didattiche :

- Dall'A.A. 2018/2020 titolare del corso di "**Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare**" presso il Corso di Laurea in Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Corso obbligatorio per la Laurea Triennale. Totale 6 CFU.
- Dall'A.A. 2012/2013 all'A.A. 2018/2019 titolare del corso di "**Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare**" presso il Corso di Laurea in Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Corso a scelta per la Laurea Triennale. Corso obbligatorio per la Laurea Magistrale, curriculum "Nucleare e Subnucleare" e "Elettronica e Cibernetica". Totale 6 CFU.
- Dall'A.A. 2008/2009 titolare del corso di "**Laboratorio di Informatica**" presso il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Corso obbligatorio per la Laurea Triennale. Totale 6 CFU.
- Dall'A.A. 2005/2006 all' A.A. 2007/2008 titolare del corso di "**Elementi di Informatica**" presso il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Corso obbligatorio per la Laurea Triennale. Totale 2 CFU.
- Dall'A.A. 2005/2006 all' A.A. 2007/2008 titolare del corso di "**Laboratorio di Informatica 1**" presso il Corso di Laurea in Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Corso obbligatorio per la Laurea Triennale. Totale 4 CFU.