

# CURRICULUM VITAE

Nome: **Vladimir Kulikovskiy**  
Data e luogo di nascita: 27 Marzo 1986, U.R.S.S.  
Cittadinza: Federazione Russa

## Formazione:

2002-2008: Lomonosov Moscow State University, Physics Faculty.  
Masters degree in nuclear and particle physics, “*Summa Cum Laude*”.  
Nome della tesi: “Optimization of the deep underwater neutrino telescope NEMO”.

2011-2013: Università di Genova / Université Paris Diderot (Paris 7).  
Dottorato in fisica della materia, particelle e nuclei, “*mention très honorable avec félicitations*”.  
Nome della tesi: “Neutrino astrophysics with the ANTARES telescope”.

## Attività lavorativa:

**2008:** Scuola secondaria #7 Odintsovo, Russia, insegnante.  
**Insegnamento:** Informatica.

**2008-now:** Scobeltsyn Institute of Nuclear Physics, Moscow State University, ricercatore.  
**Ricerca:** Il rivelatore sottomarino di neutrini NEMO.  
**Insegnamento:** Fisica di neutrini.

**2009-2011:** borsa per gli stranieri, INFN Sezione di Genova.  
**Ricerca:** Il rivelatore sottomarino di neutrini ANTARES.

**2011-2013:** Dipartimento di Fisica, Università di Genova, Italy. PhD,  
IDAPP European doctorate program, co-doctorate at APC, Paris VII.  
**Ricerca:** Il rivelatore sottomarino di neutrini ANTARES.

**2014-2015:** borsa postdoc per gli stranieri, LNS Catania.  
**Ricerca:** Il rivelatore sottomarino di neutrini KM3NeT: programmazione schede presa dati per i moduli ottici, setup per la calibrazione PMT (DarkBox), calibrazione tilt&compass, calibrazione delle prime stringhe prima della posa in acqua.

**2016-2017:** ASTERICS postdoc, C.P.P.M./CNRS Marsiglia.  
**Ricerca:** Il rivelatore sottomarino di neutrini KM3NeT: programmi multi-messaggeri, rivelazione delle supernove, simulazione Geant4.

**2016-:** ricercatore livello III, INFN Sezione di Genova.  
**Ricerca:** Il rivelatore sottomarino di neutrini KM3NeT: programmi multi-messaggeri, rivelazione delle supernove, simulazione, coordinamento della integrazione delle stringhe a Genova. Analisi di dati acustici per gli studi dei cetacei.