



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**nome**

**BRUNI, FABIO**

**ESPERIENZA LAVORATIVA (SINTESI)**

Laureato in Fisica nel 1986 presso la Sapienza - Università di Roma, ha conseguito un Ph.D. in Biofisica presso la Cornell University (USA) nel 1991. Ricercatore universitario dal 1995 al 2004, professore associato dal 2004 al 2016, è attualmente professore ordinario, settore disciplinare FIS/07, presso l'Università di Roma Tre. È stato membro dei selection panels della sorgente neutronica ISIS (UK) dal dicembre 2002 fino a dicembre 2005, membro della Board of the International Dielectric Society dal dicembre 2002 fino al dicembre 2004. e membro dei selection panels della sorgente neutroni ILL (Francia) dal 2009 al 2011. È stato consulente del Centro Linceo Interdisciplinare "B. Segre" dell'Accademia Nazionale dei Lincei, e del Segretariato generale della Presidenza della Repubblica, Ufficio conservazione patrimonio artistico. Dal 2014 al 2016 ha fatto parte del Scientific Advisory Committee della sorgente di neutroni europea (ESS) in costruzione a Lund (Svezia). Da gennaio 2017 è presidente della Società Italiana di Spettroscopia Neutronica (SISN). Da gennaio 2017 è Project Coordinator di un grant europeo (NANODRIVE - EU project 751255). Da gennaio 2017 è coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze della Materia, Nanotecnologie e Sistemi Complessi del Dipartimento di Scienze, Università di Roma Tre.

**ATTIVITÀ DIDATTICA (SINTESI)**

Titolare degli insegnamenti di “Processi Fisici nelle Scienze Enogastronomiche” e “Introduzione alla Materia Soffice” (corso di laurea triennale in Scienze e Culture Enogastronomiche) e di “Fondamenti di Fisica” (corso di laurea triennale in Scienze dell’Architettura). Responsabile delle prove di accesso per il corso di laurea triennale in Scienze e Culture Enogastronomiche. Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienza dei Materiali, Nanotecnologie e Sistemi Complessi.