

CURRICULUM di DARIO SALVITTI

TITOLI DI STUDIO	Diploma di Perfezionamento settore istruzione "Fondamenti di Fisica" , conseguito presso l'Università "G. Marconi" il 27/5/2016. Master di II livello in Discipline per la Didattica "Teoria generale delle scienze matematiche" , conseguito presso l'Università "G. Marconi" il 04/5/2012.
MASTER PER LA DIDATTICA	Master di II livello in Discipline per la Didattica "Teoria generale delle scienze fisiche" , conseguito presso l'Università "G. Marconi" il 06/4/2011. Master di II livello in Discipline per la Didattica "Dai fondamenti di geometria alle geometrie non euclidee" , conseguito presso l'Università "G. Marconi" il 10/9/2010.
ABILITAZIONI	Diplomi della Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (S.S.I.S.) , conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" il 25/5/2007, con votazione 80/80.
DOTTORATO	Dottorato di Ricerca in Matematica , conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" il 29/04/04. TITOLO TESI: <i>Formulazione algebrica della teoria dei campi e statistiche descritte dai gruppi delle trecce.</i>
LAUREE	Laurea in Matematica , conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" il 20/05/1998, con votazione 110/110 e lode. TITOLO TESI: <i>Statistiche delle trecce e teorie dei campi in due dimensioni.</i> Laurea in Fisica , conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 31/05/1996, con votazione 110/110 e lode. TITOLO TESI: <i>La nozione generale di statistica e spazi di Fock per i plektoni.</i>
CURRICULUM DIDATTICO UNIVERSITARIO	Nell'A. A. 2021-2022 ho ricoperto il seguente incarico d'insegnamento:  docente a contratto del corso di Geometria e Combinatoria (modulo I) per il corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università "RomaTre"; Nell'A. A. 2020-2021 ho ricoperto il seguente incarico d'insegnamento:  docente a contratto del corso di recupero OFA in Fisica per studenti di Scienze Geologiche dell'Università "RomaTre"; Nell'A. A. 2019-2020 ho ricoperto il seguente incarico d'insegnamento:  docente a contratto del corso di recupero OFA in Fisica per studenti di Scienze Geologiche dell'Università "RomaTre";  docente a contratto del corso di <i>Analisi Matematica</i> per il corso di laurea GPE della Facoltà di Architettura dell'Università "La Sapienza"; Nell'A. A. 2018-2019 ho ricoperto i seguenti incarichi d'insegnamento:  docente a contratto del corso <i>Fisica 0</i> per il corso di laurea in Geologia dell'Università "RomaTre";  docente a contratto del corso recupero OFA Fisica per studenti di Scienze Biologiche dell'Università "RomaTre"; Nell'A. A. 2017-2018 ho ricoperto i seguenti incarichi d'insegnamento:  docente a contratto del corso <i>Fisica 0</i> per il corso di laurea in Geologia dell'Università "RomaTre"; Nell'A. A. 2014-2015 ho ricoperto i seguenti incarichi d'insegnamento:  docente a contratto del corso di <i>Fondamenti di Fisica</i> per il corso di laurea in Scienze dell'Architettura dell'Università "RomaTre";

Nell'A. A. 2012-2013 ho ricoperto i seguenti incarichi d'insegnamento:

- docente a contratto del corso di *Matematica 0* per il corso di laurea in Geologia dell'Università "RomaTre";
- docente dei precorsi di Matematica per la facoltà di Architettura dell'Università "La Sapienza";
- docente a contratto del corso di *Analisi Matematica 1* per il corso di laurea in Ingegneria Elettrotecnica dell'Università "La Sapienza";
- docente a contratto del corso di *Analisi Matematica 2* per il corso di laurea in Ingegneria Energetica dell'Università "La Sapienza";
- collaboratore alla docenza del corso di *Analisi Matematica 2* per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università "La Sapienza";

Nell'A. A. 2011-2012 ho ricoperto i seguenti incarichi d'insegnamento:

- docente a contratto del precorso *Matematica 0* per il corso di laurea in Geologia dell'Università "RomaTre";
- docente dei precorsi di Matematica per la facoltà di Architettura dell'Università "La Sapienza";

Nell'A. A. 2010-2011 ho ricoperto i seguenti incarichi d'insegnamento:

- docente a contratto del corso di *Geometria* per il corso di laurea in Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio dell'Università "La Sapienza";
- docente dei precorsi di Matematica per la facoltà di Architettura "L. Quaroni" dell'Università "La Sapienza";

Nell'A. A. 2009-2010 ho ricoperto i seguenti incarichi d'insegnamento:

- docente a contratto del corso di *Analisi Matematica 1* per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale dell'Università "La Sapienza";
- docente a contratto del corso di *Matematica II* per il corso di laurea T.A.C. presso la facoltà di Architettura "L. Quaroni" dell'Università "La Sapienza";
- docente a contratto del corso di *Analisi Matematica 1* per il corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università "La Sapienza";
- assistente di *Geometria* per il corso di laurea in Ingegneria Chimica dell'Università "La Sapienza" (prof. Pasquali Coluzzi);
- docente a contratto del corso di *Analisi Matematica 2* per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale dell'Università "La Sapienza";
- docente a contratto del precorso *Matematica 0* per il corso di laurea in Geologia dell'Università "RomaTre";

Nell'A.A. 2008-2009 ho ricoperto i seguenti incarichi d'insegnamento:

- docente a contratto del corso di *Analisi Matematica 2* per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale dell'Università "La Sapienza";
- docente a contratto del precorso *Matematica 0* per il corso di laurea in Geologia dell'Università "RomaTre";
- docente a contratto di *Istituzioni di Matematica 1* del corso di laurea quinquennale U.E. presso la Facoltà di Architettura "Valle Giulia" dell'Università "La Sapienza";
- docente a contratto del corso di *Analisi Matematica 1* per il corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università "La Sapienza";
- assistente di *Geometria* per il corso di laurea in Ingegneria Chimica dell'Università "La Sapienza" (prof. Pasquali Coluzzi);

Nell'A.A. 2007/2008 ho ricoperto i seguenti incarichi:

- docente a contratto dei corsi di *Matematica* presso la Prima Facoltà di Architettura "L. Quaroni" dell'Università "La Sapienza";
- assistente di *Geometria* per i corsi di laurea in Ingegneria Elettrica ed Ingegneria della Sicurezza dell'Università "La Sapienza" (prof. Pasquali Coluzzi);
- assistente del corso di *Matematica 1* per la Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università "La Sapienza" (prof.ssa Gambardella);
- assistente di *Geometria* per i corsi di laurea in Ingegneria Informatica e Ingegneria Automatica dell'Università "La Sapienza" (prof. De Finis).

Nell'A.A. 2006/2007 ho ricoperto i seguenti incarichi:

- docente a contratto del corso di *Istituzioni di Matematiche 1* presso la Facoltà di Architettura dell'Università "Roma Tre";
- docente a contratto del corso di *Istituzioni di Matematiche* presso la Facoltà di Architettura dell'Università "La Sapienza";
- assistente di *Geometria* per i corsi di laurea in Ingegneria Elettrica, Energetica e Chimica dell'Università "La Sapienza" (prof. Pasquali Coluzzi);
- assistente di *Calcolo Differenziale* per il Corso di Laurea in Informatica dell'Università "La Sapienza" (proff. Badii, Nebbia, Vernole);
- assistente di *Calcolo Integrale* per il Corso di Laurea in Informatica dell'Università "La Sapienza" (proff. Badii, Nebbia, Siconolfi);
- docente dei *precorsi di matematica* organizzati dal Dipartimento di Matematica dell'Università "La Sapienza".

A.A. 2005/2006: assistente di *Calcolo Integrale* e di *Calcolo Differenziale* per il Corso di Laurea in Informatica presso l'Università "La Sapienza" (prof. Badii).

A.A. 2002/2003:

assistente di *Calcolo I* per il Corso di Laurea in Matematica presso l'Università "La Sapienza" (prof. Orsina).

A.A. 2000/2001:

- assistente di *Istituzioni di Fisica Matematica* per il Corso di Laurea in Matematica presso l'Università "La Sapienza" (prof. Pulvirenti);
- docente dei *precorsi di matematica*, organizzati dal Dipartimento di Matematica dell'Università "La Sapienza".

INTERESSI DI RICERCA:

statistiche di particelle in *Teoria dei Campi Quantistici Locali*, *Algebre di Scaling*.

PUBBLICAZIONI:

Dario Salvitti, *Generalized Particle Statistics in Two-Dimensions: Examples from the Theory of Free Massive Dirac Field*, *Commun. Math. Phys.* **269**, 473-492 (2007)

SEMINARI:

Dario Salvitti, *Statistiche anomale nella teoria del campo libero massivo di Dirac in (1+1) dimensioni* (Dipartimento di Matematica dell'Università Tor Vergata, 16/06/2004).

Invitato dalla Scuola di Schladming "Geometry and Quantum Physics" a tenere un seminario all'Istituto di Fisica Teorica di Graz (1998).

ATTIVITÀ
SCIENTIFICA