

CURRICULUM di **DARIO SALVITTI** (ai fini della pubblicazione)

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. 2018-2019 ho ricoperto i seguenti incarichi d'insegnamento: <ul style="list-style-type: none">🌐 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: <ul style="list-style-type: none">🌐 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: <ul style="list-style-type: none">🌐 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: <ul style="list-style-type: none">🌐 docente a contratto del corso di <i>Matematica 0</i> 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 <i>Analisi Matematica 1</i> per il corso di laurea in Ingegneria Elettrotecnica dell'Università "La Sapienza";🌐 docente a contratto del corso di <i>Analisi Matematica 2</i> per il corso di laurea in Ingegneria Energetica dell'Università "La Sapienza";🌐 collaboratore alla docenza del corso di <i>Analisi Matematica 2</i> 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";
- tutor 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";
- tutor 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";
- tutor di *Geometria* per i corsi di laurea in Ingegneria Elettrica ed Ingegneria della Sicurezza dell'Università "La Sapienza" (prof. Pasquali Coluzzi);
- tutor del corso di *Matematica 1* per la Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università "La Sapienza" (prof.ssa Gambardella);
- tutor 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";
- ▣ tutor di *Geometria* per i corsi di laurea in Ingegneria Elettrica, Energetica e Chimica dell'Università "La Sapienza" (prof. Pasquali Coluzzi);
- ▣ tutor di *Calcolo Differenziale* per il Corso di Laurea in Informatica dell'Università "La Sapienza" (proff. Badii, Nebbia, Vernole);
- ▣ tutor 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: tutor 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:

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

A.A. 2000/2001:

- tutor 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".

**CURRICULUM
DIDATTICO
SCOLASTICO**

Dal 2007 insegnante di matematica e fisica nei seguenti licei:

A.S.	LICEO	A.S.	LICEO
2007/2008	<i>Tasso</i>	2012-2013	<i>Convitto Nazionale</i>
2008-2009	<i>Virgilio</i>	2013-2014	<i>Talente</i>
2009-2010	<i>Caravillani</i>	2014-2015	<i>Righi</i>
2010-2011	<i>ISA di Pomezia</i>	2015-2016	<i>Caravillani, Righi</i>
2011-2012	<i>Russell, Darwin</i>	dal 2016-2018	<i>Talente</i>
Dal 2018-2019	<i>Picasso</i>		

**ATTIVITÀ
SCIENTIFICA**

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).