Curriculum vitæ

last updated July 18, 2019

fosco.loregian @ gmail.com
loregianf @ math.muni.cz
flore @ mpim-bonn.mpg.de

Fosco Loregian github.com/tetrapharmakon fosco.loregian

ဂ ဨ

Interessi di Ricerca

Teoria delle categorie e tutto ciò che la riguarda.

- ∞-categorie stabili,
- algebra omotopica,

thesis: Monadi e teorema di Beck

- derivatori di Groth(endieck),
- 2-categorie e teoria formale delle categorie,
- categorie localmente presentabili e logica categoriale,
- teoria dei tipi e programmazione funzionale

Posizioni	2012 OGGI
1 Postdoctoral fellow CMUC Coimbra PT	Jul 2019
2 Postdoctoral fellow Max Planck Institute for Mathematics Bonn D	Sep 2018 Feb 2019
3 Postdoctoral fellow Masaryk University Brno CZ	Mar 2017 Apr 2018
4 Postdoctoral fellow and Assistant Professor University of Western Ontario London CA	Sep 2016 Nov 2016
FORMAZIONE	2008 2012
1 Dottorato in Matematica SISSA Trieste thesis: t-strutture su ∞-categorie stabili	Oct 2012 Jun 2016
2 Laurea Magistrale in Matematica Università degli studi di Padova thesis: Teorema di ricostruzione di Orlov	Oct 2010 Jul 2012
3 Laurea Triennale in Matematica Università degli studi di Padova	Jan 2008 Jun 2010

PUBBLICAZIONI	
1 Hearts and towers in stable infinity-categories 1501.04658 in uscita su Journal of Homotopy and Related Structures (2019)	w/D. Fiorenza, G. Marchetti
2 A standard theorem on adjunctions in two variables 1902.06074 accettato su Preprints of the MPIM	
3 A Fubini rule for ∞-coends 1902.06086 accettato su Preprints of the MPIM	
4 Categorical notions of fibration 1806.06129 in uscita su Expos. Math. (2019)	w/E. Riehl
5 Homotopical Algebra is not concrete 1704.00303 Journal of Homotopy and Related Structures (2017): 1-15.	w/I. Di Liberti
6 Sober Ontic Structural Realism and Yoneda lemma abstract at the <i>Triennial conference of the SILFS</i> , Bologna	
7 This is the (co)end, my only (co)friend 1501.02503v4 libro in uscita per Cambridge Univ. Press su LMS Lecture Note Series	(2020?)
8 t-structures are normal torsion theories 1408.7003 Applied Categorical Structures 24.2 (2016): 181-208	w/D. Fiorenza
PREPRINT	
1 On the unicity of formal category theories	w/I. Di Liberti
1901.01594v1 Spedito a TAC, January 2019	W/I. DI LIBORI
2 Accessibility and presentability in 2-categories 1804.08710v4 Spedito a JPAA, January 2019	w/I. Di Liberti
3 Localization theory for derivators 1802.08193v1 Spedito a TAC, March 2018	
4 Factorization systems on (stable) derivators 1705.08565v3 Spedito a JoA, June 2017	w/S. Virili
5 Recollements in stable ∞-categories 1507.03913v2	w/D. Fiorenza
Convegni e seminari	
1 The formal category theory of derivators Relatore su invito Workshop on Derivators - Regensburg	Apr 2019

1 The formal category theory of derivators Relatore su invito Workshop on Derivators - Regensburg	Apr 2019
2 On the unicity of the formal theory of categories Seminario su 1901.01594 ULB - Bruxelles	Dec 2018
3 Accessibility and Presentability in 2-categories Seminario su 1804.08710 Università degli studi di Torino	Nov 2018
4 Homotopical algebra is not concrete Contributed talk British Topology Meeting Leicester	Sep 2017
5 The formal category theory of derivators Relatore su invito <i>Some trends in Algebra</i> Prague	Sep 2017
6 Sober Ontic Structural Realism Relatore su invito SILFS Bologna	Jun 2017

7 | Model categories May 2017

Relatore su invito | A categorical day in Turin | Torino

8 | t-derivators Feb 2017

Relatore su invito | Young researchers in homotopy theory, Bonn

9 | Coend calculus May 2016

Seminario su 1501.02503 | Leeds

ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO

1 | membro della Adjoint school 2019

Mar 2019 | oggi

Un seminario online di lettura di articoli di teoria delle categorie e ricerca in wiki.

2 | 2-categorie Padova - IT

Un breve corso di teoria delle categorie superiori, tenuto in italiano all'Università di Padova tra maggio e giugno 2018

3 | **PSSL 103 - Brno** MU Brno - CZ

Sono stato uno degli organizzatori del 103esimo "Seminario itinerante di teoria dei fasci e logica".

4 | Teoria delle categorie formale

MU Brno - CZ

Una serie di lezioni per fare breccia nella teoria sintetica delle ∞-categorie di Riehl-Verity.

5 | Elements of Finite Mathematics

UWO London - CA

Combinatoria degli insiemi finiti ed elementi di Statistica; corso undergraduate alla University of Western Ontario.

6 | Algebra Omotopica unipv | 2014

Un'introduzione elementare all'algebra omotopica e alle categorie modello; otto lezioni da settembre a dicembre 2014

7 | membro del Kan Extension Seminar I

Jan 2014 | Jul 2014

Un seminario online di lettura di articoli di teoria delle categorie e ricerca in wiki.

8 | corelatore laurea triennale in Matematica | Università di Bologna Adjoint Functors | amslaurea.unibo.it studente: Giovanni Ronchi

9 | corelatore laurea triennale in Fisica

studente: Davide Bosetti

Internal logic of topoi and constructive categorical quantum mechanics | Università di Milano Bicocca

ALTRO

1 | Varie

Mi interessa l'arte di fabbricare libri e disegnare mappe; questo é co-causato dal mio amore per la matematica. Sono un TeXnico piuttosto bravo (il sorgente di questo CV è una repo di github in costante evoluzione here). Mi interessa la programmazione funzionale, so scrivere qualcosa in Haskell e Python, e nel linguaggio Wolfram. Mi interessano i linguaggi artificiali (mi ŝatus verki vortaron al matematiko, kun terminoj el teoria kategorioj); di nuovo, questo è causato dal mio essere un matematico.

2 | Reviewer per

zbMath, AMS Math. Rev.

Foro Lorgia