

DIFFERENTIAL AND (HYPER)COMPLEX GEOMETRY

FERRARA BILATERAL SCHOOL
AFRICA-ITALY

Mini-Courses
(2 lessons of 90 minutes each)

Mohamed Boucetta (Cadi-Ayyad University)

The curvature of left-invariant Riemannian metrics on Lie groups

Claudio Arezzo (ICTP Trieste – Università di Parma)

Complex Riemannian Geometry

Adriano Tomassini (Università di Parma)

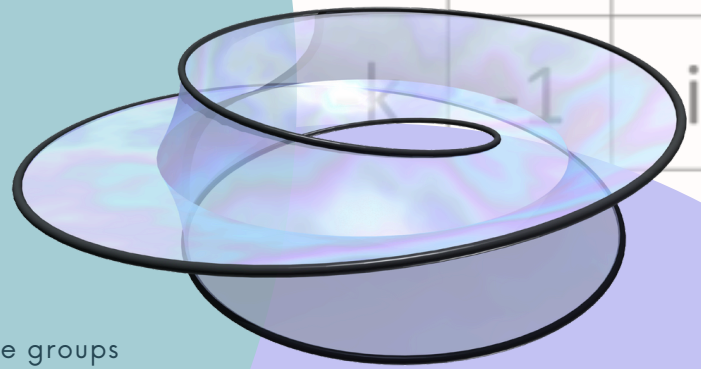
An Introduction to special structures on complex manifolds

Graziano Gentili (Università di Firenze)

An Introduction to Discrete Differential Geometry

Joerg Winkelmann (Ruhr University)

An introduction to slice regular functions on
*-alternative algebras



Talks
(50 minutes each)

Antonio Carbone (Università di Ferrara)

Giulio Binosi (Università di Trento)

Tommaso Sferruzza (Università di Torino)

Riccardo Piovani (Università di Torino)

Davide Cordella (Università Politecnica delle Marche)

Ettore Lo Giudice (Università di Ferrara, Parma, Modena e Reggio Emilia)

Lorenzo Sillari (Erdős Center, Budapest)

Beatrice Brienza (Università di Torino)

Daniele Angella (Università di Firenze)

Stefano Marini (Università di Parma)

26-30
JANUARY 2026

FERRARA - ITALY

ORGANIZERS

CINZIA BISI

Università di Ferrara

ANTONIO CARBONE

Università di Ferrara

MOHAMED ABBASI

Sidi Mohamed Ben Abdellah University

Streaming Online: meet.google.com/vhh-dawf-xxu



Università
degli Studi
di Ferrara

