

Fra i maggiori artefici del “risorgimento geometrico” in Italia, Corrado Segre (Saluzzo 1863 – Torino 1924) offre uno degli esempi più alti del ruolo di maestro nella storia della Matematica. Sotto la sua guida, infatti, fra il 1891 e il 1912 prende l’avvio a Torino la scuola italiana di geometria algebrica che, nel volgere di poco tempo, porterà l’Italia ad assumere un ruolo riconosciuto internazionalmente. Fra i suoi allievi e collaboratori più illustri sono da annoverarsi Gino Fano, Guido Castelnuovo, Francesco Severi, Federigo Enriques, G. Zeno Giambelli, Alessandro Terracini ed Eugenio Togliatti.

Creatore dello stile geometrico italiano, Segre dà i suoi contributi più rilevanti nel campo della geometria degli iperspazi e della geometria sulle curve algebriche, ma apre anche altri filoni di ricerca quali la geometria proiettiva differenziale.

Nella ricorrenza dei centocinquanta anni dalla nascita, viene ricordato l’illustre matematico con un convegno internazionale volto a illustrare il suo magistero e a valutare l’eredità scientifica della sua opera.

“Meglio un risultato atto a rimanere nella scienza che mille destinati a morire appena nati” (Segre 1891)

“Ad avere più giovani da far lavorare c’è l’inconveniente che non si ha più il tempo per lavorare noi! Ma si finisce per considerare l’opera dei nostri figlioli come nostra propria opera” (Segre 1901)



Per ulteriori informazioni

<http://ricerca.mat.uniroma3.it/GVA/Segre150/segre150.html>

Accademia delle Scienze di Torino
Via Maria Vittoria 3 - 10123 Torino
Tel. 011 5620047 - Fax 011 532619
e-mail: iniziative@accademiadellescienze.it
www.accademiadellescienze.it

Accademia delle Scienze di Torino

Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Matematica “G. Peano”

Politecnico di Torino
Dipartimento di Scienze Matematiche “G. L. Lagrange”

HOMAGE TO CORRADO SEGRE **1863-2013**



In collaborazione con

Progetti PRIN “Geometria delle varietà algebriche”
“Scuole matematiche e identità nazionale nell’Italia
moderna e contemporanea”
GNSAGA - INDAM

28-30 novembre 2013

Giovedì 28 novembre
Università degli Studi di Torino
(Via Verdi 8)

ore 14.30

Inaugurazione della mostra
“Corrado Segre studente e professore (1879-1924)”
(Archivio storico dell'Università)

Aula Magna

ore 15.30

Saluti di **Gian Maria Ajani**
 Rettore dell'Università
 degli Studi di Torino
Catterina Dagnino
 Direttore del Dipartimento
 di Matematica dell'Università
 degli Studi di Torino
Fabio Fagnani
 Direttore del Dipartimento di Scienze
 Matematiche del Politecnico di Torino

Presiede **Alberto Conte**
(Presidente dell'Accademia
 delle Scienze di Torino)
Corrado Segre maestro a Torino
Ciro Ciliberto
(Presidente dell'Unione matematica
 italiana, Università di Roma Tor Vergata)
Infinitesimal Terracini's Lemma
Igor Dolgachev
(University of Michigan)
Corrado Segre and Cubic Threefolds

Venerdì 29 novembre
Accademia delle Scienze di Torino
Sala dei Mappamondi
(Via Accademia delle Scienze 6)

ore 9.30

Inaugurazione della mostra
“Segre docente e caposcuola.
I quaderni manoscritti (1888-1924)”

Presiede **Alessandro Verra**
(Accademia delle Scienze di Torino,
Università di Roma Tre)

Rita Pardini
(Università di Pisa)
Stable Gorenstein Surfaces with $K^2=1$

Luca Chiantini
(Università di Siena)
*Tensor Analysis and the Geometry
of Segre Varieties*

Jérémy Blanc
(Universität Basel)
*Blowing-up Smooth Curves
in the Projective Space*

ore 15.00

Presiede **Ciro Ciliberto**
(Presidente dell'Unione matematica
 italiana, Università di Roma
 Tor Vergata)

Alberto Conte
(Presidente dell'Accademia delle
 Scienze di Torino) e **Livia Giacardi**
(Università di Torino)
Le “orge geometriche torinesi”.
*Corrado Segre docente
e caposcuola (1887-1912)*

David Rowe
(Johannes Gutenberg
Universität Mainz)
*Segre's Contributions to the Theory
of Quadratic Line Complexes*

Paola Gario
(Università di Milano)
*Segre, Castelnuovo, Enriques:
una collaborazione mancata?*

Erika Luciano e Clara Silvia Roero
(Università di Torino)
Corrado Segre e i suoi allievi.
*La costruzione di un'identità
internazionale per la Scuola italiana
di geometria algebrica*

Aldo Brigaglia
(Università di Palermo)
*Segre e i fondamenti della geometria:
dalla geometria proiettiva complessa
ai numeri duali*

Sabato 30 novembre
Politecnico di Torino
Aula del Consiglio di Facoltà
(Corso Duca degli Abruzzi 24)

ore 9.30

Presiede **Gianfranco Casnati**
(Politecnico di Torino)
Rosa Maria Mirò-Roig
(Universidad de Barcelona)
*The Representation Type
of a Segre Variety*

Massimiliano Mella
(Università di Ferrara)
On Unirational Conic Bundles

Emilia Mezzetti
(Università di Trieste)
*Geometry of Lines and Degeneracy
Loci of Morphisms of Vector Bundles*