

Conferenze divulgative e seminari

Università di Cagliari

CA1) *Armonica concavità*

Seminario sulle Equazioni alle Derivate Parziali
2 aprile 1992

CA6) *Simmetrie della natura*

Colloquium di Matematica
16 marzo 2000

CA2) *Proprietà qualitative mediante il principio di massimo*

Colloquium di Matematica
7 marzo 1996

CA7) *Tutto è computabile?*

Conferenza in occasione delle selezioni per le Olimpiadi di Matematica
21 febbraio 2001

CA3) *Integrazione in termini finiti*

Colloquium di Matematica
2 febbraio 1999

CA8) *Problemi sovradeterminati*

Dottorato di Ricerca in Matematica
26 giugno 2001

CA4) *Stellarità degli insiemi di livello per le soluzioni di equazioni ellittiche*

Seminario di Analisi Matematica
4 marzo 1999

CA9) *Soluzioni limite*

Prove tecniche di trasmissione
16 aprile 2002

CA5) *Il problema dell'integrazione in termini finiti ed i suoi legami con l'analisi, la logica e l'informatica*

Seminario del CRSEM
28 ottobre 1999

CA10) *Proprietà qualitative delle soluzioni delle equazioni alle derivate parziali*

Dottorato di Ricerca in Matematica
17 novembre 2006

CA11) *Fractional convexity maximum principle*

[Two Days on Applied Mathematics](#)

9-10 aprile 2015

Firenze e Roma

FR1) *Blow-up sul contorno per equazioni ellittiche*

seminario [IAGA](#)

Dipartimento di Matematica
e Informatica "[U. Dini](#)"

Firenze

9 febbraio 1996

FR4) *Il problema dell'integrazione in termini finiti*

Dipartimento di Matematica
e Informatica "[U. Dini](#)"

Firenze

19 gennaio 2000

FR2) *[Introduzione alle stime del gradiente per le equazioni ellittiche, con applicazioni allo studio dell'esistenza delle soluzioni classiche e delle soluzioni esplosive, I e II](#)*

seminario [IAGA](#)

Dipartimento di Matematica
e Informatica "[U. Dini](#)"

Firenze

16 e 23 settembre 1997

FR5) *Stellarità per equazioni ellittiche*

Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo"

Università di Roma "La Sapienza"

23 marzo 2001

FR3) *La trasformazione di Kelvin nello studio della stellarità degli insiemi di livello delle soluzioni di equazioni ellittiche*

Seminario [IAGA](#)

Dipartimento di Matematica
e Informatica "[U. Dini](#)"

Firenze

14 gennaio 2000

FR6) *Inviluppo quasiconcavo e problemi di frontiera libera*

Dipartimento di Matematica
e Informatica "[U. Dini](#)"

Firenze

12 dicembre 2008

Scuole medie e superiori

SS1) [Come si studia la matematica](#)

[Liceo Scientifico "E. Lussu"](#)

Sant'Antioco

18 novembre 2013

SS2) Problemi isoperimetrici e questioni connesse

[Liceo Scientifico "E. Lussu"](#)

Sant'Antioco

5 febbraio 2015

SS3) Successioni non ereditarie...

[Liceo Scientifico "E. Lussu"](#)

Sant'Antioco

3 ottobre 2015 (*Pencia, gioga e pappà*)

SS4) Sulle tracce del volume della sfera

- [IIS "Gramsci-Amaldi"](#)

Carbonia

17 novembre 2017

- [Liceo Scientifico "Pitagora"](#)

Selargius

5 marzo 2018

SS5) Il pi greco raccontato da A. Greco

[Scuola Media Alfieri e Conservatorio](#)

Cagliari

14 marzo 2019

SS6) Il principio di Cavalieri (conferenza telematica)

- [Liceo Classico e Scientifico "Euclide"](#)

Cagliari

[17 marzo 2021](#)

- [Open Day UniCA](#)

Cagliari

5 maggio 2021