

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA

PIETRO DE POI

### DATI PERSONALI

Nome e cognome: Pietro De Poi  
Luogo di nascita: Udine  
Telefono: 0432/558495  
Fax: 0432/558499  
e-mail: [pietro.depoi@uniud.it](mailto:pietro.depoi@uniud.it)

### POSIZIONI CORRENTE:

- Professore associato dall'1 agosto 2017 (ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art. 16, comma 1, della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A2 - Geometria e Algebra per la I fascia). Gruppo scientifico-disciplinare: 01/MATH-02 - ALGEBRA E GEOMETRIA; settore scientifico-disciplinare: MATH-02/B - Geometria.

### POSIZIONE PASSATA:

- Ricercatore Universitario dall'1 settembre 2009 (confermato dall'1 settembre 2012) al 31 luglio 2017.

### AFFILIAZIONE CORRENTE:

Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche  
Università degli studi di Udine  
Via delle Scienze, 206  
33100 Udine  
URL: <https://www.dmif.uniud.it/docenti/pietro.depoi/>

### QUALIFICAZIONI ACCADEMICHE

- 13/07/1994: Laurea in Matematica (Univ. Trieste – relatrice: Prof. E. Mezzetti); punti 110/110 e lode. Titolo tesi: *Sulle varietà di spazi multiseccanti di varietà proiettive.*
- 22/10/1999: Ph.D. (S.I.S.S.A.-I.S.A.S., Trieste – relatrice: Prof. E. Mezzetti). Titolo tesi: *On First Order Congruences of Lines.*

### BORSE DI STUDIO E RICERCA

- 11/1994–10/1999: dottorato S.I.S.S.A. (analisi funzionale e applicazioni, attività di geometria).
- 01–06/1996: borsa semestrale per l'estero dell'Univ. Trieste.
- 12/1999–08/2000: borsa C.N.R.-estero di 9 mesi (bando n. 203.01.71 del 15/6/98, codice 03.01.01); punti 44.40/50.
- 09/2000–08/2002: borsa di studio biennale di post-dottorato dell'Univ. Trieste.
- 03–10/2001: 8 mesi di borsa di studio E.A.G.E.R. di post-dottorato.
- 09/2002–06/2007: borse D.F.G. (Germania, BAT IIa position).

07/2006–06/2007: borsa di studio “Progetto D4”.  
 03/2008–02/2009: Assegno di ricerca dell’Univ. dell’Aquila.

#### SOGGIORNI DI STUDIO E RICERCA IN ITALIA E ALL’ESTERO

- A.A. 1995/96, 2° semestre: Math. Dep., Brandeis University (Waltham, Massachusetts, U.S.A.), Research Scholar con borsa-estero Univ. Trieste; supervisore: Prof. D. Eisenbud.
- 11/1996–09/1998: Dip. Mat. “Leonida Tonelli”, Univ. Pisa, invitato dai Prof. F. Catanese e Prof. R. Pardini.
- 15–22/05/1999: Dep. Álgebra, Fac. Ciencias Mat., Univ. Complutense (Madrid), presso il Prof. E. Arrondo.
- A.A. 1999/2000: Dep. Álgebra, Fac. Ciencias Mat., Univ. Complutense (Madrid), con borsa C.N.R.-estero; supervisore: Prof. E. Arrondo.
- 09/2000–08/2002: Dip. Scienze Mat., Univ. Trieste, con borsa post-doc Univ. Trieste; tutor: Prof. E. Mezzetti.
- 03–12/2001: Mat. Inst., Univ. Oslo., con borsa post-doc E.A.G.E.R.; supervisore: Prof. K. Ranestad.
- 09/2002–07/2006: Math. Dep., Univ. Bayreuth, con borse D.F.G.; responsabile: Prof. F. Catanese.
- 23–28/04/2007: Math. Dep., Univ. Bayreuth, presso il Prof. F. Catanese.
- 07/2006–06/2007: Dip. Scienze Mat., Univ. Trieste, con borsa “Progetto D4”; Supervisore: Prof. E. Mezzetti.
- 03/2008–02/2009: Dip. Sistemi ed Istituzioni per l’Economia, Univ. dell’Aquila, con assegno di ricerca; Supervisore: Prof. M. Castellani.
- 09–11/2008: Centro De Giorgi, S.N.S. Pisa, Intensive research period “Groups in Algebraic Geometry”.
- 10–21/12/2008: Dep. Álgebra, Fac. Ciencias Mat., Univ. Complutense (Madrid), presso il Dr. J. C. Sierra.
- 10/2012: Centro De Giorgi, S.N.S. Pisa, “E.R.C. (European Research Council) Research Period on Diophantine Geometry”.
- 18–25/04/2015: Mat. Inst., Univ. Oslo., presso il Prof. K. Ranestad.
- 07/2015: Dip. Mat. e Fis., Univ. Roma Tre, presso il Prof. A. Verra e il Dott. F. Bastianelli.
- 10–17/06/2018: Math. Dep., Univ. Bayreuth, presso il Prof. F. Catanese.
- 18–25/03/2023: Dip. Mat., Univ. Bari “Aldo Moro”, presso il Prof. F. Bastianelli.

#### ATTIVITÀ LAVORATIVA E DIDATTICA

- 15/05–22/07/1996: servizio civile, C.R.I.-Udine.
- A.A. 1998/99: esercitazioni al corso di *geometria* (titolare: Dott. P. Conti), C.d.L. Ing. Meccanica, Univ. Pisa.
- A.A. 2003/04: esercitazioni ai corsi di  
 – *geometria differenziale*,  
 – *introduzione alla geometria differenziale*  
 (in tedesco, titolare: Prof. F. Catanese), Math. Dep., Univ. Bayreuth.
- A.A. 2004/05: esercitazioni ai corsi di  
 – *varietà complesse*,  
 – *introduzione alla topologia*  
 (in tedesco, titolare: Prof. F. Catanese), Math. Dep., Univ. Bayreuth.
- A.A. 2005/06: titolare del corso su *tori complessi e varietà abeliane* ed esercitazioni al corso di *geometrie non euclidee e superficie di Riemann* (in tedesco, titolare: Prof. F. Catanese), Math. Dep., Univ. Bayreuth.

- A.A. 2007/08: tutorato di *Geometra 1*, Corso di Laurea in Matematica, Facoltà di Scienze MMFFNN, Univ. Trieste, e corsi a contratto di
- *Statistica*, Corso di Laurea in Scienze Internazionali e Diplomatiche, Facoltà di Scienze Politiche, Univ. Trieste (sede di Gorizia);
  - *Informatica*, Corso di Laurea in Ostetricia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Univ. Trieste;
  - *Algebra e di Geometria con laboratorio*, Scuola Superiore per l'Insegnamento nella Scuola Secondaria, Univ. Trieste;
  - *Matematica 2*, Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, Facoltà di Scienze della Formazione, Univ. Trieste.
- A.A. 2008/09: corso a contratto di *Matematica 2*, Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, Facoltà di Scienze della Formazione, Univ. Trieste;
- A.A. 2009/10: titolare della seconda parte del corso di *Matematica Discreta*, Corso di Laurea in Informatica, Facoltà di Scienze MMFFNN, Univ. Udine;
- A.A. 2010/11: titolare della seconda parte del corso di *Matematica Discreta*, Corso di Laurea in Informatica, e titolare del corso di *Geometria Algebrica I*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Facoltà di Scienze MMFFNN, Univ. Udine;
- A.A. 2011/12: esercitazioni al corso di *Geometria II* (titolare: Prof. P. Corvaja), Corso di Laurea in Matematica, e titolare del corso di *Geometria Algebrica II*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Facoltà di Scienze MMFFNN, Univ. Udine.
- A.A. 2012/13: esercitazioni al corso di *Istituzioni di Geometria Superiore* (titolare: Prof. F. Zucconi) e titolare del corso di *Geometria Algebrica I*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Facoltà di Scienze MMFFNN, Univ. Udine.
- A.A. 2013/14: titolare della seconda parte dei corsi di *Matematica*, Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura e *Istituzioni di Geometria Superiore*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Univ. Udine.
- A.A. 2014/15: esercitazioni alla prima parte del corso di *Biometria e gestione dati* (titolare: Prof. F. Rinaldi), Corso di Laurea in Allevamento e salute animale, e titolare della prima parte del corso di *Istituzioni di Geometria Superiore*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Univ. Udine.
- A.A. 2015/16: esercitazioni alla prima parte del corso di *Biometria e gestione dati* (titolare: Prof. F. Rinaldi), Corso di Laurea in Allevamento e salute animale, e titolare della prima parte del corso di *Istituzioni di Geometria Superiore*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Univ. Udine.
- A.A. 2016/17: titolare della prima parte e seconda parte del corso di *Istituzioni di Geometria Superiore* e del corso di *Geometria Algebrica I*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Univ. Udine.
- A.A. 2017/18: titolare del corso di *Istituzioni di Geometria Superiore* e del corso di *Geometria Algebrica II*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Univ. Udine.
- A.A. 2018/19: titolare del corso di *Istituzioni di Geometria Superiore* e del corso di *Geometria Algebrica I*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Univ. Udine.
- A.A. 2019/20: titolare del corso di *Istituzioni di Geometria Superiore* e del corso di *Geometria Algebrica II*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Univ. Udine.
- A.A. 2020/21: titolare del corso di *Istituzioni di Geometria Superiore* e del corso di *Geometria Algebrica I*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Univ. Udine.
- A.A. 2021/22: titolare della prima parte del corso di *Istituzioni di Geometria Superiore*, del corso di *Geometria Algebrica II* e del corso di *Geometria Superiore*,
- A.A. 2022/23: titolare della prima parte del corso di *Istituzioni di Geometria Superiore*, del corso di *Geometria Algebrica I*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, e del corso di *Aritmetica*, Corso di Laurea in Matematica, Univ. Udine.

- A.A. 2023/24: titolare della prima parte del corso di *Istituzioni di Geometria Superiore*, del corso di *Geometria Superiore*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, e del corso di *Aritmetica*, Corso di Laurea in Matematica, Univ. Udine. Titolare di 2 insegnamenti disciplinari su “Lo studio della geometria nella scuola” per le Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento, A-47 [PF0043] Scienze matematiche applicate e A-26 [PF0041] Matematica, “Percorsi di formazione iniziale Docenti Scuola Secondaria di Primo e Secondo Grado (D.P.C.M. 04/08/2023)”, Percorso 60 CFU.
- A.A. 2024/25: titolare della seconda parte dei corsi di *Matematica*, Corso di Laurea in Scienze dell’Architettura e di *Istituzioni di Geometria Superiore* e del corso di *Geometria Algebrica*, Corso di Laurea Magistrale in Matematica.

#### ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE

- 15–19/07/2019: Lezione sul *Gruppo di Lorentz e spazio di Minkowski* alla “Scuola Nazionale per Insegnanti di Matematica e Fisica Moderna SNI-FM2019”, Univ. Udine.
- 21/07/2022–: Responsabile del Corso di Matematica per il “Polo di Udine – Lincei per la Scuola”.
- Offerta didattica A.A. 2022/23:
    - 2/11/2022: Prof. Pietro Corvaja: Successioni ricorrenti lineari;
    - 10/11/2022: Dott.ssa Monica Ugaglia: Il tempo come struttura (matematica) del movimento;
    - 24/11/2022: Prof. Lorenzo Freddi: Controllo ottimo di epidemie;
    - 23/02/2023: Prof. Andrea Molent: Introduzione alla finanza;
    - 4/04/2023: Dott. Daniele Pranzetti: Elementi base di geometria differenziale e derivazione della soluzione di Schwarzschild.
  - Offerta didattica A.A. 2023/24, tema “Le costruzioni con riga e compasso e argomenti correlati”:
    - \* Fase nazionale:
      - 16/11/2023: Prof. Lorenzo Freddi: Controllo ottimo di epidemie: strategie non farmaceutiche.
    - \* Fase locale:
      - 24/01/2024: Prof. Alessandro Logar: Costruzioni possibili, impossibili, sbagliate;
      - 8/02/2024: Prof. Pietro Corvaja: Formule con le quattro operazioni e questioni di razionalità;
      - 29/02/2024: Prof. Valentina Franceschi: Origami e geometria;
      - 4/04/2024: Prof. Giovanna D’Agostino: Dimostrare l’indimostrabile;
      - 30/04/2024: Prof. Umberto Zannier: Geometria nella Grecia antica e ricadute nell’Algebra moderna (con particolare riferimento alle costruzioni con riga e compasso).
- 12/03/2023: Facilitatore al “Julia Robinson Mathematics Festival”, Venezia.
- 6/05/2023: Conferenza “L’eterno ritorno del numero uguale” al “Campionato Italiano di Calcolo Mentale 2023”, Univ. Udine.

#### SEMINARÎ E POSTER

##### In Università su invito:

- 12/1999: *Sulle congruenze di rette di  $\mathbb{P}^4$* , seminario, Dep. Álgebra, Fac. Ciencias Mat. Univ. Complutense di Madrid.
- 02/2001: *Sulle congruenze di rette in spazi proiettivi di dimensione bassa*, seminario (su invito del Dott. M. Franciosi), Dip. Mat., Univ. Pisa.
- 03/2001: *On congruences of lines in projective spaces of low dimension*, seminario, Mat. Inst., Univ. Oslo.

- 11/2001: *Congruences arising from multiseccant lines*, seminario (su invito del Prof. T. Johnsen), Mat. Inst., Univ. Bergen.
- 10/2002: *Congruences arising from multiseccant lines*, seminario, Math. Dep., Univ. Bayreuth.
- 01/2003: *Congruences of lines with one dimensional focal locus*, seminario, Math. Dep., Univ. Bayreuth.
- 02/2005: *Congruenze di rette e leggi di conservazione iperboliche*, seminario (su invito del Dott. R. Pignatelli), Dip. Mat., Univ. Trento.
- 11/2006: *Congruenze di rette in  $\mathbb{P}^5$* , seminario (su invito del Prof. G. P. Pirola), Dip. Mat., Univ. Pavia.
- 02/2007: *Congruenze di rette in  $\mathbb{P}^5$* , seminario (su invito del Prof. E. Stagnaro), DMMMSA, Univ. Padova.
- 12/2008: *Gonality, apolarity, and hypercubics* seminario (su invito del Prof. E. Arrondo) Dep. Álgebra, Fac. Ciencias Mat. Univ. Complutense di Madrid.
- 01/2010: *Ipersuperficie di Fermat e curve sottocanoniche*, seminario, Dip. Mat. e Inf., Univ. Udine.
- 07/2011: *The degree of irrationality of hypersurfaces*, seminario (su invito del Prof. F. Catanese), Math. Dep., Univ. Bayreuth.
- 10/2011: *Apolarity for subcanonical curves*, seminario (su invito del Prof. A. Verra), Dip. Mat., Univ. Roma Tre.
- 10/2011: *Apolarità per curve sottocanoniche*, seminario (su invito della Dott. G. Ilardi), Dip. Mat., Univ. Napoli “Federico II”.
- 11/2013: *Un teorema di tipo Severi per superficie in  $\mathbb{P}^6$* , seminario (su invito del Dott. L. Ugaglia), Dip. Mat. e Inf., Univ. Palermo.
- 04/2015: *A Severi type theorem on surfaces in  $\mathbb{P}^6$* , seminario (su invito del Prof. K. Ranestad), Mat. Inst., Univ. Oslo.
- 05/2016: *A Severi type theorem on surfaces in  $\mathbb{P}^6$* , seminario (su invito della Prof. E. Mezzetti), Dip. Mat. e Geoscienze, Univ. Trieste.
- 03/2018: *Fano Congruences*, seminario (su invito della Dott. P. Supino), Dip. Mat. e Fis., Univ. Roma Tre.
- 03/2018: *Fano Congruences*, seminario (su invito del Dott. E. Mistretta), Dip. Mat., Univ. Padova.
- 05/2018: *Fano Congruences*, seminario (su invito della Prof. P. Frediani), Dip. Mat., Univ. Pavia.
- 06/2018: *Fano Congruences*, seminario (su invito del Prof. F. Catanese), Math. Dep., Univ. Bayreuth.

### In convegni:

- 03/1995 : *On higher secant varieties of rational normal scrolls*, conferenza, “Géométrie Algébrique en Liberté (GAEL) IIP”, Luminy (6–10/03/1995).
- 03/1998: *On linear congruences of  $\mathbb{P}^4$* , conferenza, “GAEL VI”, Luminy (22–27/03/1998).
- 09/1998: *On linear congruences*, poster, “Europroj General Meeting”, Toledo (22–27/09/1998).
- 03/2000: *On first order congruences of lines of  $\mathbb{P}^4$* , poster, “GAEL VIII”, Luminy (27–31/03/2000).
- 05/2000: *Sulle congruenze del primo ordine di rette di  $\mathbb{P}^4$* , conferenza, “Giornate di geometria algebrica ed argomenti correlati V”, Palazzo Feltrinelli, Gargnano del Garda (23–27/05/2000).
- 07/2000: *On first order congruences of lines of  $\mathbb{P}^4$* , conferenza, “Workshop on Subvarieties of Grassmannians”, Univ. Complutense di Madrid (17–18/07/2000).
- 12/2003: *Congruences of lines and codimension two subvarieties in  $\mathbb{P}^n$* , poster, “Meeting on Algebraic Varieties”, Univ. Roma Tre (18–20/12/2003).

- 12/2003: *Congruences of lines with focal locus of dimension one*, poster, “Meeting on Algebraic Varieties”, Univ. Roma Tre (18–20/12/2003).
- 06/2004: *Congruences of lines and hyperbolic systems of conservation laws*, seminario, “Projective Varieties with unexpected Properties”, Univ. Siena (8–12/06/2004).
- 05/2007: *Congruences of lines in  $\mathbb{P}^5$  and quadratic normality*, seminario, “TULS”, SISSA-ISAS (26/05/2007).
- 06/2007: *Congruences of lines in  $\mathbb{P}^5$ , quadratic normality, and completely exceptional Monge-Ampère equations*, poster (con E. Mezzetti), “Algebraic Geometry in Higher Dimensions”, Levico Terme (4–9/06/2007).
- 06/2007: *Gonality and apolarity*, poster (con F. Zucconi), “Algebraic Geometry in Higher Dimensions”, Levico Terme (4–9/06/2007).
- 09/2007: *On quadratic normality for threefolds in  $\mathbb{P}^5$* , seminario, “School (and Workshop) on the Geometry of Special Varieties”, Trento (10–15/09/2007).
- 01/2008: *Gonality, apolarity, and hypercubics*, seminario, “Giornate Genovesi-II, Progetto INDAM 2008”, Univ. Genova (25–26/01/2008).
- 07/2011: *Apolarità per curve sottocanoniche*, seminario, “XIX Congresso dell’Unione Matematica Italiana”, Univ. Bologna (12–17/09/2011).
- 02/2012: *On the degree of irrationality*, seminario, “TULSF VII”, Univ. Trieste (17/02/2012).
- 06/2013: *On generalised OADP-surfaces*, seminario, “New Trends in Algebraic Geometry”, Univ. Calabria (12–14/06/2013).
- 12/2017: *Fano Congruences*, seminario, “TULSI – Algebraic Geometry Meeting”, SISSA (16/12/2017).
- 07/2019: *Circulant matrices and Galois-Togliatti systems*, seminario, “Trieste Algebraic Geometry Summer School (TAGSS) 2019 - Algebraic Geometry towards Applications”, ICTP (1–5/07/2019).
- 10/2019: *Circulant matrices and Galois-Togliatti systems*, seminario, “Lefschetz Properties in Algebra, Geometry and Combinatorics II”, CIRM, Marsiglia, (14–18/10/2019).
- 10/2021: *Circulant matrices and Galois-Togliatti systems*, seminario, “Algebraic Geometry in Ischia for Alexandru Dimca’s retirement”, Forio, (11–14/10/2021).
- 05/2023: *CW-complex Nagata idealizations*, seminario, “Workshop on Lefschetz Properties in Algebra, Geometry, Topology and Combinatorics”, Fields Institute, Toronto (15–19/05/2023).
- 11/2024: *Geproci sets on skew lines in  $\mathbb{P}^3$  with two transversals*, seminario, “TULSF IX – Algebraic Geometry Meeting”, SISSA (7/11/2024).
- 11/2024: *On generalised OADP-surfaces*, seminario (online), “Algebraic Geometry webinars at IPM”, Institute for Research in Fundamental Sciences (IPM), Tehran, Iran (13/11/2024).

#### ORGANIZZAZIONE DI CORSI E CONVEGNI

- 29–31/01/2014: “Vector Bundles Days II. Pau-Trieste Workshop on Vector Bundles and Related Topics. On the occasion of Emilia Mezzetti’s 60th birthday”, Univ. Trieste.
- 29/09–3/10/2014: European Mathematical Society School “New Perspectives on the classification of Fano Manifolds”, C.I.S.M., Udine.
- 3–9/09/2017: European Mathematical Society School “Rationality, stable rationality and birationally rigidity of complex algebraic varieties”, C.I.S.M., Udine.
- 8–12/11/2021: Third Udine Algebraic Geometry School on “Derived Categories of Fano Varieties, Hyperkähler Varieties and their Period Maps”, C.I.S.M., Udine.

## PARTECIPAZIONI A CORSI E CONVEGNI

**Corsi:**

- 24/07–27/08/1994: “Corso estivo di matematica”, Perugia; corsi:  
 (1) geometria algebrica (Prof. Rick Miranda) – voto: A;  
 (2) analisi complessa (Prof. Theodore Gamelin) – voto: B.
- 18–23/06/1995: scuola estiva “Degeneracy Loci and Schubert Varieties”, Thurnau.
- 13–26/08/1995: “Corso estivo di matematica”, Cortona; corso di geometria algebrica (Prof. G. Ottaviani e Prof. W. Decker).
- 3–13/09/1996: scuola-convegno “Trends in Algebraic Geometry, Applications and Relations with Physics”, Levico Terme.
- 12/05–10/06/1997: scuola “PRAGMATIC-’97”, Univ. Catania.
- 15–20/09/1997: scuola “Higher Dimensional Geometry”, Levico Terme.
- 27/10–1/11/1997: scuola “Degeneration and Linear Systems”, Univ. Bayreuth.
- 5–8/05/1999: scuola “Geometry of Complex 3-folds”, Levico Terme.
- 15–19/01/2001: scuola “Topologia delle varietà e delle applicazioni algebriche”, Univ. Trento.
- 11–15/06/2001: “Summer School in Symplectic Geometry”, Sophus Lie Conference Center, Nordfjordeid.
- 1–5/09/2001: scuola “Moduli Space of Curves”, Levico Terme.
- 2–10/09/2003: scuola CIME “Symplectic 4-Manifolds and Algebraic Surfaces”, Cetraro.
- 19–24/09/2005: scuola/workshop “School/Workshop in Cremona Transformations”, Torino.
- 11–16/09/2006: scuola/workshop “School (and Workshop) on Vector Bundles and Low Co-dimensional Subvarieties”, Trento.
- 10–15/09/2007: scuola/workshop “School (and Workshop) on the Geometry of Special Varieties”, Trento.
- 30/09–4/10/2008: INdAM Workshop su “Geometry of Projective Varieties”, Roma.
- 14–18/06/2010: Scuola estiva “Geometry of tensors and applications”, Sophus Lie Conference Center, Nordfjordeid.
- 17–22/09/2012: scuola/workshop “School (and Workshop) on Invariant Theory and Projective Geometry”, Trento.
- 16–20/06/2014: Scuola estiva “Toric degenerations and mirror symmetry”, Sophus Lie Conference Center, Nordfjordeid.
- 22–26/06/2015: corso CIME-CIRM “Rationality Problems in Algebraic Geometry”, Levico Terme.
- 29/02–4/03/2016: scuola CIMPA-CIMAT-ICPT “Moduli of curves” (seconda settimana), CIMAT.
- 18–22/06/2018: “Summer School on Geometry of Moduli Spaces of Curves”, ICTP, Trieste.
- 23–29/09/2018: School e Workshop “Varieties and Group Actions”, IMPAN, Varsavia.
- 1–5/07/2019: “Trieste Algebraic Geometry Summer School (TAGSS) 2019 - Algebraic Geometry towards Applications”, ICTP, Trieste.
- 16–21/09/2019: scuola/workshop “School (and Workshop) on Diophantine Geometry and Special Varieties”, Trento.
- 5–11/05/2024: scuola “Lefschetz properties in algebra, geometry, topology and combinatorics”, Cracovia.

**Convegni:**

- 6–10/03/1995: “Géométrie Algébrique en Liberté (GAEL) III”, Luminy.
- 23–25/11/1995: Incontro di Lavoro “Cicli algebrici, geometria enumerativa e motivi”, Accademia Nazionale dei Lincei, Roma.
- 11–14/04/1996: “Conference on Birational Geometry in Memory of Wei-Liang Chow”, Univ. “Johns Hopkins”, Baltimora.
- 16–20/09/1996: “Summer Workshop on Algebraic Geometry and Physics”, SISSA, Trieste.

- 11–14/06/1997: “Meeting on Syzygies”, Univ. Catania.
- 22–27/03/1998: “GAEL VI”, Luminy.
- 20–23/05/1998: “Giornate di geometria algebrica ed argomenti correlati IV”, Univ. Siena.
- 22–27/09/1998: “Europroj General Meeting”, Toledo.
- 23–25/09/1999: “Workshop in Algebraic Geometry”, Univ. Ferrara.
- 27–31/03/2000: “GAEL VIII”, Luminy.
- 23–27/05/2000: “Giornate di geometria algebrica ed argomenti correlati V”, Palazzo Feltrinelli, Gargnano del Garda.
- 17–18/07/2000: “Workshop on Subvarieties of Grassmannians”, Univ. Complutense di Madrid.
- 16–22/06/2001: “EAGER Annual Conference”, Sophus Lie Conference Center, Nordfjordeid.
- 11–15/09/2001: “Euroconference - VBAC2001, Workshop on Vector Bundles on Algebraic Curves, Geometry of Moduli Spaces”, Roma.
- 22–25/05/2002: “Algebraic Varieties: a Conference in Memory of Fabio Bardelli”, Univ. Firenze.
- 30/05–2/06/2002: “Conference in Honor of Steven Kleiman’s 60th Birthday”, Accademia Norvegese di Scienze e Lettere, Oslo.
- 3–8/06/2002: “Abel Bicentennial Conference 2002”, Univ. Oslo.
- 12–16/06/2002: “Primo incontro italo-statunitense UMI - AMS”, Pisa.
- 24–28/06/2002: “Euroconference in Higher Dimensional Complex Geometry”, Newton Institute, Cambridge.
- 3–7/09/2002: “Birational and Projective Geometry of Algebraic Varieties”, Univ. Ferrara.
- 29/09–06/10/2002: “The Fano Conference”, Torino.
- 18–20/12/2003: “Meeting on Algebraic Varieties”, Univ. Roma Tre.
- 1–2/04/2004: “Workshop on Algebraic Curves, Monodromy and related Topics”, Politecnico Milano.
- 15/04/2004: “Workshop of Algebraic Geometry”, Univ. Trieste.
- 8–12/06/2004: “Projective Varieties with unexpected Properties”, Univ. Siena.
- 6–11/09/2004: “Chinese-German Conference Komplexe Geometrie (Complex Geometry)”, Pechino.
- 22–25/06/2005: “Geometry of Algebraic Varieties”, Univ. Ferrara.
- 4–8/04/2006: convegno finale del progetto DFG “Globale Methoden in der komplexen Geometrie”, Univ. Bayreuth.
- 19–23/09/2006: convegno “Topology of complex algebraic varieties”, Alghero.
- 20–21/10/2006: convegno “Giornate Genovesi, Progetto INDAM 2006”, Univ. Genova.
- 11–13/04/2007: workshop “Linear Systems and Subschemes”, Gand Univ.
- 25/05/2007: convegno “TULS”, SISSA-ISAS.
- 4–9/06/2007: convegno “Algebraic Geometry in Higher Dimensions”, Levico Terme.
- 25–26/01/2008: convegno, “Giornate Genovesi-II, Progetto INDAM 2008”, Univ. Genova.
- 16–19/09/2008: “Workshop on Galois groups”, centro De Giorgi, S.N.S., Pisa.
- 22–23/09/2008: “Workshop on monodromy factorizations and related topics”, centro De Giorgi, S.N.S., Pisa.
- 6–9/10/2008: “Workshop on birational automorphism groups and birational geometry”, centro De Giorgi, S.N.S., Pisa.
- 29–31/10/2008: “Workshop on algebraic surfaces”, centro De Giorgi, S.N.S., Pisa.
- 17–19/12/2009: “Workshop on algebraic geometry”, Univ. Complutense di Madrid.
- 21–22/01/2010: workshop “Classical and recent aspects in the study of projective varieties”, Univ. Genova.
- 6–11/09/2010: convegno “Perspectives on Algebraic Varieties”, Levico Terme (TN).
- 13–14/09/2010: workshop (dedicato alla memoria di F. Grunewald) “Prospettive future sugli studi e sulle ricerche matematiche”, Univ. Trento.
- 24/09/2010: convegno “TULSF VI”, SISSA-ISAS.



- 9–11/02/2011: workshop “Classical algebraic geometry”, INdAM, Roma.  
 20/05/2011: workshop “A day on Cremona transformations”, Univ. Pisa.  
 12–17/09/2011: “XIX Congresso dell’Unione Matematica Italiana”, Univ. Bologna.  
 17/02/2012: “TULSF VII”, Univ. Trieste.  
 21–23/03/2012: “Geometria delle Varietà Algebriche — Dedicated to Alberto Conte on his 70th birthday ”, Univ. Torino.  
 23–26/05/2012: “Giornate di geometria algebrica ed argomenti correlati XI”, Centro di Ricerca Matematica “Ennio De Giorgi”, S.N.S., Pisa.  
 11–12/04/2013: “Vector bundles days”, Univ. de Pau et des Pays de l’Adour.  
 26/05/–01/06/2013: Workshop “Complex Algebraic Geometry”, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach.  
 12–14/06/2013: Workshop “New Trends in Algebraic Geometry ”, Univ. Calabria.  
 8–15/09/2013: “Classification of Algebraic Varieties and related topics”, Cetraro.  
 19/09/2013: “TULSF VIII (A meeting in Algebraic Geometry)”, Univ. Ljubljana.  
 28–30/11/2013: “Homage to Corrado Segre”, Torino.  
 9–13/02/2015: workshop “Recent advances in Linear series and Newton-Okounkov bodies”, Univ. Padova.  
 24/02/2015: “Workshop of Algebraic Geometry in the occasion of the visit of Rosa Maria Miró-Roig”, Univ. Trieste.  
 12–14/03/2015: “Algebraic Geometry”, Univ. Bayreuth.  
 15–18/04/2015: colloquium “GRIFGA 2015”, Palazzo Feltrinelli, Gargnano del Garda.  
 15–18/06/2015: “AGaFe conference. A conference in honour of Philippe Ellia on his 60th birthday”, Univ. Ferrara.  
 6–9/10/2015: “Geometry of algebraic varieties — A conference on the occasion of Alessandro Verra’s 65th birthday”, Humboldt Univ.  
 22/01/2016: “Geometry Colloquium in Trieste”, Univ. Trieste.  
 4–5/02/2016: “Algebraic Geometry in Torino — A conference on the occasion of Alberto Collino’s retirement”, Univ. Torino.  
 24–27/05/2016: “Mediterranean Complex Projective Geometry”, Carry-le-Rouet.  
 20–25/06/2016: “GVA 2016”, Levico Terme.  
 4–8/07/2016: “Interacting Algebraic Geometry”, Univ. Digione.  
 26–28/01/2017: “Perspectives in Geometry. A conference in memory of Paolo de Bartolomeis”, Univ. Firenze.  
 5/05/2017: “A Spring day in Projective Geometry. On the occasion of Luca Chiantini’s 60th birthday”, Univ. Firenze.  
 10–17/09/2017: “Classification and Moduli Theory of Algebraic Varieties”, Ischia (Na).  
 8/10/2017: “A day in honor of Edoardo Sernesi”, Univ. Roma Tre.  
 29/01/2018: “Rendiconti’s Jubilee - an INdAM day in Trieste”, Univ. Trieste.  
 5–9/02/2018: “Workshop on Complex Algebraic Geometry - Pirola 60th”, Univ. Barcellona.  
 25–29/06/2018: workshop “Lefschetz Properties and Jordan Type in Algebra, Geometry and Combinatorics”, Levico Terme.  
 11–13/07/2018: workshop “Recent Progress in the Arithmetic and Geometry of K3 Surfaces”, Fondazione Bruno Kessler, Povo, Trento.  
 6–15/09/2018: “Differential, Algebraic and Topological Methods in Complex Algebraic Geometry”, Cetraro (CS).  
 25/09/2019: “Workshop on Fano Varieties”, Univ. Udine.  
 14–18/10/2019: workshop “Lefschetz Properties in Algebra, Geometry and Combinatorics II”, CIRM, Marsiglia.  
 12–16/09/2022: “Incontro INdAM - INdAM Meeting: The Strong and Weak Lefschetz Properties”, Il Palazzone, Cortona (AR).

- 19–23/09/2022: “Complex Algebraic Geometry and related topics in honor of Fabrizio Catanese on the occasion of his 70th birthday”, Palazzo Feltrinelli, Gargnano del Garda (BS).
- 2–3/02/2023: “Algebraic Geometry in Pavia in honour of Gian Pietro Pirola on the occasion of his 65th birthday”, Univ. Pavia.
- 26–28/02/2024: “Winter Workshop on Algebraic Geometry”, Univ. Pavia.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi dell’art. 10 della legge 675/96, che i dati sopra riportati verranno utilizzati nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Data: 8 novembre 2024

Pietro De Poi