

## A. Sanini

### BIBLIOGRAPHY

- [S1] SANINI A. *Rette linearizzanti e loro applicazioni alle trasformazioni puntuali di 2<sup>a</sup> e di 3<sup>a</sup> specie fra piani*, Riv. Mat. Univ. Parma (2) **6** (1965), 147–162.
- [S2] SANINI A. *Spazi osculatori a varietà di curve algebriche piane*, Atti Accad. Sci. Torino Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. **100** (1965/1966), 389–397.
- [S3] SANINI A. *Sugli  $E^3$  piani di una trasformazione puntuale tra spazi proiettivi*, Atti Accad. Sci. Torino Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. **100** (1965/1966), 755–764.
- [S4] SANINI A. *Teoria delle connessioni*, Seminario, Istituto di Matematica, Politecnico di Torino (1965).
- [S5] SANINI A. *Su una classe di varietà  $V_3$  luogo di  $\infty^1$  piani*, Rend. Mat. e Appl. (5) **25** (1966), 411–426.
- [S6] SANINI A. *Sopra un tipo di varietà luogo di piani*, Atti Accad. Naz. Lincei Rend. Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. (8) **40** (1966), 238–242.
- [S7] SANINI A. *Applicabilità proiettiva di calotte superficiali*, Rend. Sem. Mat. Univ. Politec. Torino **26** (1966/1967) 93–109.
- [S8] SANINI A. *Connessioni su spazi di Finsler*, Seminario, Istituto di Matematica, Politecnico di Torino (1969/1970).
- [S9] SANINI A. *Alcuni tipi di varietà luogo di piani in  $S_5$* , Atti Accad. Sci. Torino Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. **106** (1972), no. 3, 371–383.
- [S10] SANINI A. *Alcuni tipi di connessioni su varietà quasi prodotto*, Atti Accad. Sci. Torino Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. **106** (1972), no. 3, 317–332.
- [S11] SANINI A. *Derivazioni su distribuzioni e connessioni di Finsler*, Rend. Sem. Mat. Univ. Politec. Torino **31** (1971/73), 157–184 (1974).
- [S12] LONGO C. AND SANINI A. *Lezioni di Geometria*, vol. I and II, Veschi, Roma, 1971.
- [S13] SANINI A. *Connessioni lineari del tipo di Finsler e strutture quasi hermitiane*, Riv. Mat. Univ. Parma (3) **3** (1974), 239–252.
- [S14] SANINI A. *Trasformazioni pseudoaffini di una varietà differenziabile*, Atti Accad. Naz. Lincei Rend. Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. (8) **56** (1974), no. 4, 512–517.

- [S15] SANINI A. *Su un tipo di struttura quasi hermitiana del fibrato tangente ad uno spazio di Finsler*, Rend. Sem. Mat. Univ. Politec. Torino **32** (1973/74), 303–316 (1975).
- [S16] SANINI A. *Derivata di Lie e prolungamenti di una derivazione*, Collection in memory of Enrico Bompiani. Boll. Un. Mat. Ital. (4) **12** (1975), no. 3, suppl., 63–72.
- [S17] SANINI A. AND TRICERRI F. *Prolungamenti di enti geometrici definiti su una varietà fogliettata*, Rend. Sem. Mat. Univ. Politec. Torino **34** (1975/1976), 211–221.
- [S18] SANINI A. *Appunti di Complementi di Matematica per Nucleari*, CLUT, Torino, 1976.
- [S19] RIVOLO M. T. AND SANINI A. *Lezioni di Geometria*, CLUT, Torino, 1977.
- [S20] SANINI A. AND TRICERRI, F. *Connessioni e Varietà Fogliettate*, Cooperativa Libreria Universitaria Torinese, 1977.
- [S21] GEYMONAT, G., SANINI A. AND VALABREGA, P. *Geometria e Topologia*, in Enciclopedia Einaudi, t. VI, Torino, 1978.
- [S22] SANINI A. *Variazioni conformi e proiettive di una metrica riemanniana*, Rend. Sem. Mat. Univ. Politec. Torino **37** (1979), no. 3, 81–87 (1980).
- [S23] SANINI A. *Operatori differenziali su varietà riemanniane e strutture di Einstein*, Serie III, Seminari, N. 15, Istituto di Matematica, Politecnico di Torino (1981).
- [S24] SANINI A. *Fogliazioni minimali e totalmente geodetiche*, Atti Accad. Sci. Torino Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. **116** (1982), no. 1-2, 117–126 (1984).
- [S25] SANINI A. *Applicazioni armoniche tra i fibrati tangenti di varietà riemanniane*, Boll. Un. Mat. Ital. A (6) **2** (1983), no. 1, 55–63.
- [S26] SANINI A. *Applicazioni tra varietà riemanniane con energia critica rispetto a deformazioni di metriche*, Rend. Mat. (7) **3** (1983), no. 1, 53–63.
- [S27] SANINI A. *Lezioni di Geometria*, Levrotto & Bella, Torino, 1st edition 1984, second edition 1993.
- [S28] SANINI A. *Esercizi di Geometria*, Levrotto & Bella, Torino, 1st edition 1984, second edition 1993.
- [S29] SANINI A. *Applicazioni armoniche tra i fibrati tangenti unitari*, Rend. Sem. Mat. Univ. Politec. Torino **43** (1985), no. 1, 159–170.
- [S30] SANINI A. *Deformazioni di metriche riemanniane*, Pubblicazione interna Dip. Mat. Politec. Torino – conference at GNSAGA meeting at Catania (1986).

- [S31] CADDEO R AND SANINI A. *Metrische armoniche indotte da campi vettoriali*, Rend. Sem. Fac. Sci. Univ. Cagliari **57** (1987), no. 2, 123–130.
- [S32] SANINI A. *Total tension of a map and pseudo-umbilical submanifolds*, Rend. Mat. Appl. (7) **8** (1988), no. 4, 519–526 (1989).
- [S33] SANINI A. *Fibrati di Grassmann e applicazioni armoniche*, Rapporto interno Politecnico di Torino N. 6 (1988); Rend. Sem. Mat. Univ. Politec. Torino **67** (2009), no. 4, 427–461.
- [S34] SANINI A. *Problemi variazionali conformi*, Rend. Circ. Mat. Palermo (2), **41** (1992), no. 2, 165–184.
- [S35] SANINI A. *Contributions to Riemannian geometry in the work of Enrico Bompiani*, Geometry Seminars. Sessions on Topology and Geometry of Manifolds (Bologna, 1990), 145–155, Univ. Stud. Bologna, Bologna, 1992.
- [S36] CONSOLE S. AND SANINI A. *Gauss maps generalized to normal and osculating spaces*, Rapporto interno Politecnico di Torino, N. 16 (1992).
- [S37] CONSOLE S. AND SANINI A. *Submanifolds with conformal second fundamental form and isotropic immersions*, Riv. Mat. Univ. Parma (5) **1** (1992), 131–146 (1993).
- [S38] SANINI A. *Submanifolds and Gauss maps*, Differential geometry, complex analysis (Parma, 1994), Riv. Mat. Univ. Parma (5) **3** (1994), no. 1, 77–89.
- [S39] SANINI A. *Elementi di Geometria (con esercizi)*, Levrotto & Bella, Torino, 1997.
- [S40] SANINI A. *Il tema di matematica per la maturità scientifica 1997*, Archimede **2** (1997), 51–62.
- [S41] SANINI A. *Gauss map of a surface of the Heisenberg group*, Boll. Un. Mat. Ital. B (7) **11** (1997), no. 2, suppl., 79–93.
- [S42] PIU P. AND SANINI A. *One-parameter subgroups and minimal surfaces in the Heisenberg group*, Note Mat. **18** (1998), no. 1, 143–153 (1999).
- [S43] CONSOLE S. AND SANINI A. *A remarkable type of a surface of revolution* preprint, 1998 – unpublished.
- [S44] SANINI A. *Rileggendo i Rendiconti*, Rend. Sem. Mat. Univ. Politec. Torino **57** (1999), no. 1, 1–10 (2001).