

Wr. Akad. der bildenden Künste unter J. Kässmann (s. d.) und unternahm Stud.-Reisen nach Italien, Frankreich und den Niederlanden; 1849 Mitgl. der Akad.; 1850–55 hatte er ein Romstipendium. P. gehörte zum Kreis Hansens (s. d.).

W.: Evangelisten, 1860–62 (Portal, Evang. Schule, Wien IV.); Moses, 1862 (Akadem. Gymn., Wien I.); Pegasus, 1863–69 (Philadelphia, Pa., USA, früher auf der Loggia der Staatsoper, Wien I.); L. Gf. Kolonitsch, 1867 (Rathausplatz, Wien I.); 4 Musikerstatuen, 1868, 69 (Foyer, Musikver.Gebäude, Wien I.); Karyatiden, 1868–71 (Hauptgesims und Hauptportal, Stadtschulratsgebäude, Wien I.); Brunnenfigur, 1868–71 (Hof, Stadtschulratsgebäude, Wien I.); Phidias, Perikles, 1872–76 (Portal, Akad. der bildenden Künste, Wien I.); Aristoteles, Pythagoras, 1872–81 (Balustrade, Kunsthist. Mus., Wien I.); Quadrigen, 1874–83 (Parlament, Wien I.); Modelle für 40 Trophäen, vor 1870, gem. mit J. Leiner (Nischen und Strebepfeiler, Heeresgeschichtliches Mus., Wien III.); L. Türck (Hof des Allg. Krankenhauses, Wien IX.); etc.

L.: *N. Fr. Pr. vom 28. 4. 1896*; J. Gertler, *V. P., in: Mith. des Nordböh. Excursions-Clubs 10, 1887, S. 177ff., 281ff.*; *Lebensschilderungen dt. böhm. Maler, Bildhauer und Architekten, in: Böhmens dt. Poesie und Kunst 5, 1895, S. 115*; *Bénézit; Eisenberg, 1893, Bd. I; Groner; Otto 19; Seubert; Thieme-Becker; Toman; Wurzbach; R. Lahmer, Ehrenhalle von Nordböhmen, 1893; A. Kieslinger, Die Steine der Wr. Ringstraße (= Die Wr. Ringstraße. Bild einer Epoche 4), 1972, s. Reg.; G. Kapner, Ringstraßendenkmäler (= Die Wr. Ringstraße. Bild einer Epoche 9/1), 1973, s. Reg.* (R. Mikula)

Pinali Vincenzo, Mediziner. * Pordenone (Friaul), 28. 3. 1802; † Padua (Venedig), 7. 12. 1875. Nach dem Schulbesuch in Cividale del Friuli stud. er Med. an der Univ. Padua, 1831 Dr. med. P. wurde dann Ass. und suppl. die medicin. Klinik und die Univ.Klinik in Padua. 1857 wurde er Prof. der klin. Med. und später Dekan der Fak., Vizepräs. des Sanitätsrats der Provinz, Mitgl. des Ist. Veneto di scienze, lettere ed arti. P. war ein hervorragender Diagnostiker, der sich des Stethoskops mit großem Erfolg bediente. Wertvoll sind vor allem seine Arbeiten über „Frieselfieber“.

W.: *Memorie intorno al cholera di Padova, 1837*; *Sull'organismo e sul vitalismo, 1863*; *Del salasso nella cura della pneumonite. Lezioni lette nella Clinica medica di cura dell'Università di Padova ... 1868/69, 1870*; etc.

L.: *Giornale di Padova vom 7.–10. 12. 1875*; *Gazzetta medica italiana, Provincie Venete, vom 11. 12. 1875*; *Enc. It.; Hirsch; P. V. Zecchini, Analisi di alcune lezioni del prof. P. sull' uso del salasso nella pneumonite, 1871*; C. Rosanelli, *Orazione funebre detta nella Chiesa di S. Francesco il giorno 9. 12. 1875 ... 1875*; *ders., Orazione funebre sulla salma del prof. V. P., 1876*; V. Pinali, *Prose, poesie ed epigrafi, 1876*; F. di Manzano, *Cenni biografici dei letterati ed artisti friulani dal secolo IV al XIX, 1887*; G. Garollo, *Dizionario biografico universale 2, 1907*; *Dizionario enciclopedico italiano 9, 1958*. (G. M. Costantini)

Pincherle Salvatore, Mathematiker. * Triest, 11. 3. 1853; † Bologna (Italien), 10. 7. 1936. Sohn eines Kaufmannes; stud. an der Univ. Pisa Mathematik und Physik (1874 Dr. phil.) und unterrichtete dann bis 1880 an einer Mittelschule in Pavia Mathematik. 1877 hörte er in Berlin die Vorlesungen von Weierstraß über analyt. Funktionstheorie, zu deren besten Kennern in Italien er später zählen sollte. 1880 war P. Prof. der algebr. Analyse und analyt. Geometrie an der Univ. Palermo, 1881–1928 an der Univ. Bologna, ab 1912 hatte er den Lehrstuhl für Infinitesimalrechnung inne. Er war 1907–10 und 1921–1923 Präs. der Fak., 1917–21 Mitgl. des Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione und 1924–28 Präs. der Internationalen Mathemat. Vereinigung. P. war Gründer und erster Präs. der Unione Matematica Italiana sowie 1928 Organisator und Präs. des Internationalen Mathematikerkongresses in Bologna. P. kann als Wegbereiter der Funktionalanalysis bezeichnet werden. Er betrachtete bereits topolog. Vektorräume und formulierte unabhängig von Borel und schon früher als dieser den Heine-Borelschen Satz. 1874–1936 veröff. er über 230 Arbeiten, darunter zahlreiche Lehrbücher, die tw. hohe Aufl. erlitten. Zu seinen bedeutendsten Publ. gehören die Beitr. über Funktionaloperationen und „Gli elementi della teoria delle funzioni analitiche“.

W.: *Saggio di una introduzione alla teoria delle funzioni analitiche secondo i principii del prof. C. Weierstrass, in: Giornale di Matematica 18, 1880*; *Le operazioni distributive e le loro applicazioni all'analisi, gem. mit U. Amaldi, 1921*; *Gli elementi della teoria delle funzioni analitiche, 1922, 18. Aufl.*; *Gli elementi dell'aritmica, 1932*; zahlreiche Abhh. in *Atti dell'Accad. delle scienze dell'Ist. di Bologna, 1874–1936. Opere scelte, 2 Bde., 1954* (mit Werksverzeichnis).

L.: G. Vivanti, *S. P., in: Ist. lombardo di scienze e lettere. Rendiconti 69, 1936, S. 956f.*; L. Berzolari, *S. P., in: Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, 1936, S. 149ff.*; E. Bortolotti, *S. P., ebenda, 1937, S. 37ff.*; *Annuario dell'Università di Bologna, 1937/38*; *Enc. It.; Jew. Enc.; Jüd. Lex.; Poggenдорff 3–6*; *Wininger; A. de Gubernatis, Piccolo dizionario degli italiani viventi, 1895*; G. Garollo, *Dizionario biografico universale 2, 1907*; L. Simeoni, *Storia dell'Università di Bologna: L'età moderna, 1940, S. 218f.*; S. Pincherle, *in: S. P., Opere scelte, Bd. 1, 1954, S. 3ff.* (A. Dick – A. Wedlin)

Pindter Emil Friedrich von, Journalist. * Ung. Hradisch (Uherské Hradiště, Mähren), 19. 12. 1836; † Berlin-Charlottenburg, 28. 8. 1897. Sohn eines Finanzbeamten; diente 1853–60 in der österr.