

ANDREA PICCININI - CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici

Andrea Arnaldo Piccinini
Nato a Milano il 4 giugno 1962

Studi e Formazione

1989: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano con pieni voti e lode.

1992: Specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni presso la Scuola di Specialità di Milano con pieni voti e lode.

1994-1996 Periodi di studio e ricerca all'Università di Münster (Germania, 1994-1995); Università di Salisburgo (Austria, 1996); Università di Berlino (Germania, 1996).

1998: Dottorato di Ricerca in Scienze medico-legali presso l'Università degli Studi di Milano.

Docenza

1999-2001: professore a contratto per l'insegnamento di Medicina Legale nel Corso Integrato di Diagnosi e Terapia Biotecnologica II del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano.

2004- In servizio come Ricercatore universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano per il settore scientifico-disciplinare MED/43-Medicina Legale.

2005- : docenza nel Master in Infermieristica forense – Università degli Studi di Milano.

2007: conferma nel ruolo di Ricercatore universitario.

Attualmente ricopre incarico di insegnamento per i seguenti moduli: Medicina Legale (CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico); Genetica forense (CdL Magistrale in Biotecnologie Mediche); Medicina Legale (CdL Biotecnologie Mediche); Medicina Legale (CdL in Ortottica); Medicina Legale (CdL Infermieristica - Polo S.Paolo).

Dall'anno accademico 2006-2007 è membro del Collegio Docenti dell'Università degli Studi di Milano per il Dottorato di Ricerca oggi denominato: "Biotecnologie Applicate alle Scienze Mediche".

Altre attività

È responsabile del Laboratorio di Genetica forense dell'Istituto di Medicina Legale dell'Università degli Studi di Milano, laboratorio che ha fornito e fornisce prestazioni di servizi in ambito genetico-forense in casi di interesse giudiziario (accertamenti tecnici in ambito penale, accertamenti tecnici in ambito civile nell'identificazione delle relazioni di paternità/maternità, identificazione di cadaveri sconosciuti, identificazione in caso di disastri di massa - ad es. Linate, ottobre 2001), e su richiesta di privati; effettua altresì servizio di registrazione, stoccaggio e conservazione di reperti biologici utilizzabili nelle indagini forensi provenienti dalla scena del crimine o in casi di autopsie giudiziarie.

Collabora dal 1996 con il centro SVS (Soccorso Violenza Sessuale) della Clinica L.Mangiagalli-Fondazione Policlinico di Milano per l'attività di reperibilità per visita medico-legale e di raccolta, registrazione, conservazione e stoccaggio a lungo termine di reperti biologici nel delitto di violenza sessuale.

Affiliazione a Società Scientifiche

Membro dell'International Society for Forensic Genetics (ISFG)

Membro dell'International Academy of Legal Medicine (IALM)

Membro del Gruppo Italiano dei Genetisti Forensi (GeFI)

ANDREA PICCININI

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

1. Morini O, **Piccinini A**. Suicidio per investimento da corrente elettrica: segnalazione casistica. *Arch. Med. Leg. Ass.* (1992) Vol 14 Fasc. 3-4: 318-330.
2. Fattorini P, Cossutta F, Florian F, Graziosi G, **Piccinini A**, Altamura BM. Uso della PCR (Polymerase Chain Reaction) nella diagnosi di reati sessuali: contributo casistico e prospettive. *Arch Med Leg Ass* (1994) Vol 16 (Suppl.): 93-101.
3. Lodi F, Goj C, **Piccinini A**, Sironi L. L'avvelenamento da monossido di carbonio nella casistica del settore medico-legale milanese dal 1980 al 1993. *Riv It Med Leg* (1995) Anno XVII Fasc. 2: 497-508.
4. **Piccinini A**, Ferrari M. Tests genetici e assicurazioni private: revisione della letteratura e riflessioni medico-legali. *Riv. It. Med. Leg.* (1995) Anno XVII Fasc.4: 1107-1132.
5. Cattaneo C, Smillie D.M., Gelsthorpe K, **Piccinini A**, Gelsthorpe A.R., Sokol R.J. A simple method for extracting DNA from old skeletal material. *Forensic Science International* (1995) 74: 167-174.
6. Fattorini P, Malusa' N, Cossutta F, Domenici R, **Piccinini A**, Florian F, Altamura BM, Graziosi G, Furlan G. Su di un caso peritale di falso risultato nella tipizzazione del DNA. In: *Bonelli A, Donato F (eds.) La Scienza contro il crimine. Atti del IV Convegno Nazionale di Criminalistica.* (1995) Editoriale Olimpia, Firenze, pp 189-191.
7. **Piccinini A**, Jürling A, Junge A. Short tandem repeat (STR) system HumD21S11: population genetic study on an Italian population. *Int. J. Legal Med.* (1995) 108: 165-166.
8. Grandi M, Bogoni A, Cattaneo C, Di Martino S, Dominioni M, Dufour M, Gigli F, Mangili E, Marozzi F, **Piccinini A**, Smillie D, Sokol RJ. Identification des restes osseux: étude multidisciplinaire d'un cas. *Journal de Médecine Légale Droit Médical* (1996) Vol. 39 N7-8: 540-543.
9. **Piccinini A**, Möller K, Wiegand P. HumFES/FPS and HumF13B : population genetic data from North Italy. *Int. J. Legal Med* (1996) 108: 283-284.
10. **Piccinini A**, Rand S, Brinkmann B The allelic distribution of 5 STR systems in a North Italian population. In: *Advances in Forensic Haemogenetics 6* (1996). Carracedo A, Brinkmann B, Bär W (Eds.) Springer Verlag: 598-600.
11. Kayser M, Caglià A, Corach D, Fretwell N, Gehrig C, Graziosi G, Heidorn F, Herrmann S, Herzog B, Hidding M, Honda K, Jobling M, Krawczak M, Leim K, Meuser S, Meyer E, Oesterreich W, Pandya A, Parson W, Penacino G, Perez-Lezaun A, **Piccinini A**, Prinz M, Schmitt C; Schneider P; Szibor R, Teifel-Greding J, Weichold G, De Knijff P, Roewer L. Evaluation of Y-chromosomal STRs: a multicenter study. *Int. J. Legal Med.* (1997) 110(3): 125-133.
12. De Knijff P, Kayser M, Caglià A, Corach D, Fretwell N, Gehrig C, Graziosi G, Heidorn F, Herrmann S, Herzog B, Hidding M, Honda K, Jobling M, Krawczak M, Leim K, Meuser S, Meyer E, Oesterreich W, Pandya A, Parson W, Perez-Lezaun A, **Piccinini A**, Prinz M, Schmitt C, Szibor R, Tefel-Greding J, Weichold G, Roewer L. Chromosome Y microsatellites: population genetic and evolutionary aspects. *Int. J. Legal Med.* (1997) 110(3): 134-140.
13. Betti F, Giacomazzo B, Ghio F, **Piccinini A**. North Italian population genetic data on the STR system HumFGA. *Int. J. Legal Med.* (1997) 110: 110-111.
14. **Piccinini A**, Waterkamp K, Meyer E. Short tandem repeat HumACTBP2 (SE33) and HumVWA: population genetic study on a north Italian population. *Int J Legal Med* (1997); 110: 292-294.
15. Ghio F, Betti F, **Piccinini A**. North Italian population genetic data for the Y STR systems DYS19, DYS390, DYS392 and their possible application to forensic routine casework. In: *Progress in Forensic Genetics 7* (1998) B. Olaisen, B. Brinkmann, PJ Lincoln (Eds.): 524-526.

16. **Piccinini A.** Nuove potenzialità del test DNA per le indagini criminalistiche. *Il Foro Ambrosiano* (1999) Fasc. 2: 239-242.
17. **Piccinini A,** Di Martino S, Betti F, Capra M, Ghio F, Marozzi F. An unusual association of forensic experts in the solution of a homicide case. *Arch Med Leg Ass* (1999); 1: 20-25.
18. **Piccinini A,** Betti F, Bulfamante G, Capra M, Cattaneo C, Fiori S, Farneti A Medical malpractice, metaphase spreads and STR-PCR: a case report. In: *Progress in Forensic Genetics 8,* (2000) G. Sensabaugh, PJ Lincoln, B. Olaisen (Eds.) pp.570-573.
19. D'Aloja E, Domenici R, Alù M, Asmundo A, Caenazzo L, Carnevali E, Cerri N, Cossu G, Cucurachi N, De Stefano F, Di Nunno C, Fattorini P, Graziosi G, Pascali VL, Pasqui G, Pelotti S, **Piccinini A,** Previderé C, Procaccianti S, Ricci U, Tagliabracci A, Presciuttini S. Report of three further collaborative exercises on STR loci by the Italian Group of Forensic Haematology. In: *Progress in Forensic Genetics 8,* (2000) G. Sensabaugh, PJ Lincoln, B. Olaisen (Eds.) pp.622-624.
20. Presciuttini S, Caglià A, Alù M, Asmundo A, Buscemi L, Caenazzo L, Carnevali E, Carra E, De Battisti Z, De Stefano F, Domenici R, **Piccinini A,** Resta N, Ricci U, Pascali V L. Y-Chromosome Haplotypes in Italy: The GEFI Collaborative Database. *For Sci Int* (2001); 122: 184-188.
21. Schwartz PJ, Priori SG, Bloise R, Napolitano C, Ronchetti E, **Piccinini A,** Goj C, Breithardt G, Schulze-Bahr E, Wedekind H, Nastoli J "Molecular diagnosis in a child with sudden infant death syndrome". *Lancet* (2001); 358(9290): 1342-3.
22. D'Auria L, **Piccinini A.** "Note sull'utilizzo della prova del DNA nel processo penale. Spunti dell'esperienza giudiziaria milanese". *Il Foro Ambrosiano* (2001) fasc. 4: 537-548.
23. Maspero A, Cattaneo C, Bruni E, **Piccinini A,** Grandi M. "L'apporto della botanica forense alla medicina legale: quattro case reports". *Arch Med Leg Ass* (2001); 2: 9-12.
24. **Piccinini A,** Motti B, Andreola M, Morini O, Goj C. L'utilizzo della prova del DNA presso gli Uffici della Procura e del Tribunale di Milano. *Arch Med Leg Ass* (2001);3:5-13
25. Lunetta P, Ranta H, Cattaneo C, **Piccinini A,** Niskanen R, Sajantila A, Penttilä A. (2003) International collaboration in mass disasters involving foreign nationals within the EU. Medico-legal investigations of Finnish victims of the Milan Linate airport SAS SK 686 aircraft accident on 8 October 2001. *Int J Legal Med* 117(4): 204-210.
26. Caglià A, Presciuttini S, Alu M, Asmundo A, Buscemi L, Caenazzo L, Carnevali E, Carra E, De Battisti Z, De Stefano F, Di Nunno C, Domenici R, **Piccinini A,** Resta N, Ricci U, Pascali V L (2003). "Forensic validation of Y-chromosome STR polymorphisms in Italy: the GE.F.I. collaborative database". *Prog Forensic Genet 9* Elsevier Science BV International congress series 1239: pag. 461-463.
27. Presciuttini S, Ciampini F, Alù M, Cerri N, Dobosz M, Domenici R, Peloso G, Pelotti S, **Piccinini A,** Ponzano E, Ricci U, Tagliabracci A, Baley-Wilson JE, De Stefano F, Pascali VL (2003) Allele sharing in first-degree and unrelated pairs of individuals in the Ge.F.I. AmpFISTR[®] Profiler Plus database. *For Sci Int* 131 (2-3): 85-89
28. **Piccinini A,** Betti F, Capra M, Comino A (2003). "A 5 year study on DNA recovered from fingernail clippings in homicide cases in Milan" *Prog Forensic Genet 9* Elsevier Science BV International congress series 1239: pag. 929-932.
29. **Piccinini A,** Betti F, Capra M, Cattaneo C, Comino A. L'identificazione delle vittime del disastro aereo di Linate (8 ottobre 2001). In: "Lo stato dell'arte in Genetica forense" a cura di De Leo, Turrina, Orrico. Giuffrè Editore, Milano, 2003: 289-302.
30. Cattaneo C, Polo Grillo B, De Angelis D, **Piccinini A,** Grandi MA. 2003 A peculiar case of a skeleton found in a cellar, chained to the wall. Proceedings of the Third European Academy of Forensic Science Meeting, September 22-27, 2003, Istanbul, Turkey. *Forensic Science International*, 136 (Supplement 1):168
31. Presciuttini S, Cerri N, Turrina S, Pennato B, Alu M, Asmundo A, Barbaro A, Boschi I, Buscemi L, Caenazzo L, Carnevali E, De Leo D, Di Nunno C, Domenici R, Maniscalco M, Peloso G, Pelotti S, **Piccinini A,** Podini D, Ricci U, Robino C, Saravo L, Verzeletti A, Venturi M, Tagliabracci A. (2006) Validation of a large Italian Database of 15 STR loci. *Forensic Sci Int.* Jan 27;156(2-3):266-8.

32. **Piccinini A**, Betti F, Capra M, Lorenzoni R. PCR multiplex con frammenti a basso peso molecolare nell'analisi di DNA altamente degradato. Congresso GeFI (Bologna 9-11 settembre 2004) In: Il DNA nella società attuale: test genetici, disastri di massa, identificazione criminale. A cura di Alberto Cicognani, Susi Pelotti. Giuffrè Editore (2006): 215-220.
33. **Piccinini A**, Cucurachi N, Betti F, Capra M, Coco S, D'Avila F, Lorenzoni R, Lovisolò A. Forensic DNA typing of human nails at various stages of decomposition. *Prog Forensic Genet 11* Elsevier Science BV ICS 1288 (2006): 586-588.
34. Monzani E, Facchetti F, Galmozzi E, Corsini E, Benetti A, Cavazzin C, Gritti A, **Piccinini A**, Porro D, Santinami M, Invernici G, Parati E, Alessandri G, La Porta CA Melanoma contains CD133 and ABCG2 positive cells with enhanced tumorigenic potential. *Eur J Cancer* (2007) Mar;43(5):935-46
35. Dalmiglio C, Gentilomo A, **Piccinini A**, D'Auria L. Dal prelievo coattivo alla banca dati dei profili genetici: l'ennesima incompiuta. *Riv It Med Leg* 1/2007, 61-86.
36. **Piccinini A**. La genetica dei tratti somatici nell'identificazione della persona a fini forensi – parte I (2008) *Medicina e Diritto*. Vol. 1: 37-45
37. Piga A, **Piccinini A**. La genetica dei tratti somatici nell'identificazione della persona a fini forensi – parte II (2008) *Medicina e Diritto*. Vol. 3: 20-27
38. C. Toni , M. Alù , L. Caenazzo , E. Carnevali , N. Cerri , R. Domenici , S. Pelotti , **A. Piccinini**, P. Grignani , U. Ricci , C. Robino , A. Tagliabracci , M. Venturi , S. Presciuttini . Results of Gefi's (the Italian ISFG working group) collaborative exercise on three miniSTR loci ("NC01") (2008) *Forensic Science International: Genetics Supplement Series* 1; 1 : 373-374
39. S. Pelotti, C. Bini, A. Barbaro, L. Caenazzo, E. Carnevali, N. Cerri, R. Domenici, G. Ferri, M. Maniscalco, V. Onofri, **A. Piccinini**, C. Previdere', U. Ricci, C. Robino, F. Scarnicci, F. Torricelli, M. Venturi, S. Presciuttini (2008) *Microgeographic variation of Y-chromosome haplotypes in Italy*. *Forensic Science International: Genetics Supplement Series* 1: 239-241
40. C. Robino, S. Inturri, S. Varacalli, **A. Piccinini**, S. Gino, C. Torre Molecular characterization of a null allele at locus DXS8378 (2008) *Forensic Science International: Genetics Supplement Series*; 1:160-161
41. **A. Piccinini** (2010) Identikit genetico: la nuova frontiera delle indagini forensi? *Biochimica Clinica*, 34 (2): 120-127
42. **A. Piccinini**, S. Coco, W. Parson, C. Cattaneo, D. Gaudio, R. Barbazza, A. Galassi. World War One Italian and Austrian Soldier Identification Project: DNA results of the first case (2010) *Forensic Science International Genetics*. Vol 4 (5): 329-333
43. S. Presciuttini, C. Toni M. Alù, A. Asmundo, L. Baldassarri, A. Barbaro, L. Caenazzo, E. Carnevali, N. Cerri, E. D'Aloia, C. Di Nunzio, V. Onofri, G. Peloso, S. Pelotti, **A. Piccinini**, C. Robino, S. Turrina, M. Venturi, R. Domenici. (2011) X-chromosome in Italy: A database of 29 STR markers. *Forensic Science International: Genetics Supplement Series* : e37-e38
44. **Piccinini A**, Gennari G, (2012) Dal caso Reed ad Amanda Knox; ovvero quando il DNA non è abbastanza... *Diritto Penale e Processo*; 18 (3): 359-366.

Disegni di Legge

45. Disegno di Legge n. 1886 "Introduzione del prelievo coattivo di materiale biologico. Legge quadro per la creazione della banca dati del DNA", comunicato alla Presidenza del Senato della Repubblica il 16 novembre 2007. Su iniziativa dei Sen. Del Pennino, Biondi, Ziccone (insieme con: Luca D'Auria, Andrea Gentilomo, Marzio Capra)

Capitoli di libri

46. **Piccinini A**. "L'identificazione delle tracce organiche". In: A. Cazzaniga, C.M. Cattabeni, R. Luvoni. *Compendio di Medicina Legale*. 11^a Ed. UTET, 1999: 359-370.

47. **Piccinini A.** "DNA e sopralluogo". In: Picozzi M., Zappala' A. Criminal Profiling. Dall'analisi della scena del delitto al profilo psicologico del criminale. McGraw-Hill, 2002, pp.89-101.
48. **Piccinini A.** "L'identificazione delle tracce organiche". In: A. Cazzaniga, C.M. Cattabeni, R. Luvoni, R. Compendio di Medicina Legale. 12^a Ed. UTET, 2006: 335-345.
49. **Piccinini A.** Tracce biologiche: repertazione, conservazione e catena di custodia". In: Cattaneo A, Gentilomo A, Motta T, Ruspa M. Abuso e violenza sessuale. Ed. Ermes, Milano, 2006: 79-87.

Posters con abstract

50. Betti F, Di Martino S, Ghio F, Marozzi F., **Piccinini A.** "A multidisciplinary approach in the solution of a homicide case". Congresso dell'Accademia Internazionale di Medicina Legale - Dublino 20-23 agosto 1997 Poster n. 90, Sezione "Poster presentation" del volume degli abstracts.
51. Moltrasio P, Cattaneo C, Betti F, **Piccinini A**, Gelsthorpe K, Sokol RJ, Grandi M. "DNA from teeth: a comparative study between pulp morphology and success of DNA extraction" XVIII IALM Congress - Santiago de Compostela, 6-9 settembre 2000. PG26, pag. 280 degli abstracts.
52. **Piccinini A**, Dell'Antonio G, Capra M, Prandoni S. "Ampflstr Profilertm and Profiler plustm DNA typing of 43 years old bones". XVIII IALM Congress - Santiago de Compostela, 6-9 settembre 2000. PG31, pag. 285 degli abstracts.
53. **Piccinini A**, Goj C, Lazzaro A, Gentile G, Caligara M, Sironi L, Bloise R, Priori SG. Molecular diagnosis in juvenile Sudden Unexpected Deaths (SUDs): preliminary results of an extended autopsy protocol in the Milan (Italy) area. XIX IALM Congress, Milano, 3-6 settembre 2003, pag. 257 del volume degli abstracts.
54. **Piccinini A**, Betti F, Capra M, Cattaneo C The identification of the victims of the Linate air crash by DNA analysis. XIX IALM Congress, Milano, 3-6 settembre 2003, pag. 282 del volume degli abstracts.
55. Coco S, Armaiuoli E, Betti F, Capra M, Cucurachi N, Lorenzoni R, Lovisolo A, **Piccinini A.** Paternity testing on exhumed bodies: old problems and new strategies. 4th European-American School in forensic genetics and Mayo Clinic Course in advanced molecular and cellular medicine. Dubrovnik, 5-9/9/2005, pag. 84 del libro degli abstracts.
56. **A. Piccinini**, A. Lovisolo, S. Coco, C. Cattaneo, A. Galassi, R. Barbazza, W. Parson. Looking for the identity of missing-in-action soldiers during the First World War along the Italian front. A case report. DNA in Forensics 2006. Innsbruck, 29-30 settembre 2006. PP040 pag. 38 abstr.
57. **A. Piccinini**, A. Tadorelli, M. Bernocco, A. Lazzaro, G. Gentile, M. Caligara, L. Sironi, R. Bloise, S.G. Priori. The role of genetic analysis in Sudden Unexpected Deaths (SUD) in the young. XX IALM Congress - Budapest, 23-26 agosto 2006, p.442
58. Previderè C, Alessandrini F, Alù M, Biondo R, Caenazzo L, Carboni I, Carnevali E, Fabbri M, Grignani P, Inturri S, Pelotti S, **Piccinini A**, Piglionica M, Resta N, Turrina S, Verzeletti A, Presciuttini S. Italian population data for the new enfsi/ednap loci D1S1656, D2S441, D10S1248, D12S391, D22S1045. The GeFI collaborative exercise and concordance study. 24th World Congress of the International Society for Forensic Genetics. Vienna, 29 agosto-3 settembre 2011..

Presentazioni orali con abstract

59. Motta T, Severino S, Casolati E, Gramellini F, **Piccinini A**, Piga A, Mecacci C. "Child sexual abuse: an Italian report from Milan area". Presentazione orale di Motta T al VIIIth European Congress on pediatric and adolescent gynecology. Praga, 7-10 giugno 2000.
60. Bloise R, Ronchetti E, **Piccinini A**, Di Paolo M, Colajanni E, Rossini E, Napolitano C, Schwartz PJ, Priori SG "Unexplained juvenile sudden cardiac death: role of post-mortem molecular diagnosis. North American Society of pacing and Electrophysiology. 22nd annual

- scientific sessions. 2-5 maggio 2001 Boston (USA) presentazione orale di Bloise R. (pag. 570 del volume degli abstracts).
61. Schillaci D.R., **Piccinini A.**, Colombo E., Baroncini. M. Einziger fund eine Blutspur ohne Leiche: ist die Anklage von Gattinmord haltbar? Comunicazione orale (Schillaci D.R.) al 83° Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin – Göttingen, 22-25 settembre 2004.
62. Pettorossi R, **Piccinini A**, Sanzone D, Merzagora Betsos I. Neuroscienze: qualche considerazione sullo stato dell'arte. XXIV Congresso Nazionale di Criminologia. Como 14-16.1.2010.

Comunicazioni / posters

63. **Piccinini A**, Bogoni A, Pietri S. "Applicazioni medico-forensi dello studio del sistema HLA DQ alpha mediante PCR". Comunicazione nell'ambito della Seduta della Società Lombarda di Medicina Legale – Milano, 4 Aprile 1991.
64. Bogoni A, **Piccinini A**, Pietri S. "La Polymerase Chain Reaction (PCR) su DNA estratto da preparati citologici nell'identificazione della persona - Note preliminari". Comunicazione al congresso GEFI - Gruppo Ematologi Forensi Italiani di S.Margherita Ligure 14-17 ottobre 1992
65. Bogoni A, **Piccinini A**, Pietri S "Indagine genetica su traccia: quali limiti applicativi?" Comunicazione di Bogoni A nell'ambito della Seduta della Società Lombarda di Medicina Legale – Milano, 22 Aprile 1993.
66. Farneti A, **Piccinini A**. "Aspetti medico-legali della diagnosi genetica di malattie ad insorgenza tardiva". Comunicazione di Farneti A. - S. Margherita Ligure 27-29 aprile 1995
67. **Piccinini A**, Betti F. "Il polimorfismo al locus DYS19 (27H39) in una popolazione del Nord Italia: dati preliminari di frequenza allelica a confronto con altre popolazioni europee". XVI Convegno Nazionale del Gruppo Ematologi Forensi Italiani (GEFI). Castiglione della Pescaia 9-11 maggio 1996. Sessione poster.
68. **Piccinini A**, Fattore S., Travi M, Biasi A, Cantù-Rajoldi A. "The use of last generation forensic DNA-PCR systems (microsatellites) in quality control of prenatal diagnosis of Thalassemias". ATB Conference – Sessione poster. Milano, 21-24 ottobre 1997.
69. Farneti A, **Piccinini A**. "Testi genetici ed assicurazioni private". Giornate romane di Medicina Legale. Roma 18-20 settembre 1997 – Comunicazione di Farneti A.
70. **Piccinini A**, Betti F, Capra M, Ghio F. "DYS390 e prodotti aspecifici di PCR nel range allelico atteso". XVII Congresso Nazionale degli Ematologi Forensi (Camerino, 8-10 ottobre 1998) – Sessione poster.
71. **Piccinini A**. "L'attività del laboratorio di Ematologia e Genetica forense dell'Istituto di Medicina Legale di Milano". Comunicazione - XVII Congresso Nazionale degli Ematologi Forensi, Camerino, 8-10 ottobre 1998.
72. Castellani C, Lalatta F, Neri D, Novelli G, **Piccinini A**, Seia M, Torricelli F. "A ciascuno il suo test: un progetto per ottimizzare l'utilizzo dell'analisi genetica per Fibrosi Cistica". Poster 328[P2]. VI Congresso SIGU. Verona, 24-27 settembre 2003.
73. A. Galassi, C. Cattaneo, **A. Piccinini**, R. Barbazza, F. Bertoldi, L. Meloni, M. Mondini, P. Poppa, D. Gaudio. No More Unknown Soldiers: Progetto per il recupero corretto dei soldati caduti nella Grande Guerra sul Fronte Italiano. Archeologia della Grande Guerra. Luserna (TN), 23 giugno 2006.
74. **Piccinini A**, Bernocco M, Tadorelli A, Lorenzoni R, Gentile G, Lazzaro A, Sironi L, Caligara M, Bloise R, Priori SG. Morte improvvisa e indagini molecolari: la casistica dell'Istituto di Medicina Legale di Milano. 21 Comunicazione orale al Congresso Nazionale GeFI, Lipari, 5-7 settembre 2006.
75. Moda F, Lovisolo A, de Giorgio B, Coco S, Lorenzoni R, Lazzaro A, Gentile G, **Piccinini A**. Protocollo operativo per lo studio della correlazione tra analisi isto-morfologica del tessuto osseo e analisi genetico-identificativa. 21 Congresso Nazionale GeFI, Lipari, 5-7 settembre 2006. Sessione poster.

76. **Piccinini A.** Forensic DNA testing in Child Sexual Abuse. Convegno internazionale: “I segni nell’abuso sessuale sui minori. Fantasia o realtà. The signs in child sexual abuse. Fantasy or reality”. Milano, 8 e 9 giugno 2007.
77. **Piccinini A.,** Gentilomo A, Capra M, D’Auria L. Proposta di disegno di legge in materia di prelievo coattivo di materiale biologico e legge quadro per la creazione della banca dati del DNA. 22° Congresso Nazionale Genetisti Forensi (GeFI) Padova 18-20 settembre 2008.
78. Inturri S., Robino C., Gino S., Torre C., Lorenzoni R., **Piccinini A.** Integrazione di kit commerciali con primer SRY. 22° Congresso Nazionale Genetisti Forensi (GeFI) Padova 18-20 settembre 2008.

Comunicazioni in qualità di relatore invitato / corsi di formazione (anni 2005-2012)

- Conservazione dei reperti e indagini per la tipizzazione genica. Violenza e abuso sessuale: metodologie di intervento. Corso di formazione per operatori della Polizia di Stato. 17 marzo 2005 – Clinica L. Mangiagalli.
- La raccolta e conservazione del materiale biologico nel delitto di violenza sessuale. Approccio integrato clinico e laboratoristico alla consulenza per abuso sessuale femminile. Corso di formazione. Montecchio Maggiore (VI), 28 maggio 2005.
- Aspetti genetico-forensi dell’indagine criminalistica. Incarico in qualità di co-docente nell’ambito del Master in Criminologia forense. LIUC Carlo Cattaneo Busto Arsizio, 18 giugno 2005.
- La traccia biologica nel delitto di violenza sessuale: raccolta e conservazione. Corso di formazione per operatori professionali dell’area sanitaria e sociale “La violenza sessuale. Come intervenire in una organizzazione sanitaria”. Corso di formazione. Piacenza 21 ottobre 2005 e Piacenza, 14 novembre 2005.
- Vecchi problemi e nuove soluzioni in genetica forense. Convegno: Le Scienze forensi di supporto alle indagini. Vicenza, 26 novembre 2005.
- L’utilizzo della prova del DNA a vent’anni dal suo avvento nelle aule di giustizia. Convegno “La prova del DNA: Scienza, Processo e tutela della persona. Argomenti a confronto”. Palazzo Stelline, Milano, 3 dicembre 2005.
- Moderne tecniche di laboratorio nella soluzione di problemi medico-legali. Corso di formazione per medici di base. Ospedale Fatebenefratelli di Milano 13 maggio 2006 e 11 novembre 2006.
- Raccolta delle prove e genetica forense. Comunicazione orale. Convegno “10 anni di Soccorso Violenza Sessuale: che cosa è cambiato”. Milano, 16-17 novembre 2006.
- Modalità di recupero e possibilità di identificazione di resti umani in ambiente glaciale. Comunicazione orale con M. Balbi al Convegno “Man the killer: forensic Archaeology”. Padova, 20 dicembre 2007.
- La prova del DNA nel processo penale. Convegno AMCI, Milano, 24 gennaio 2008.
- Biotecnologie in Diagnostica Clinica: certezze, limitazioni, prospettive. La Medicina Legale. 1° Convegno Nazionale Biotecnologie, Medicina e Salute. Palacongressi di Rimini 14/15 marzo 2008.
- La Scienza ed il processo penale: le indagini sul DNA. Camere penali di Busto Arsizio. Busto Arsizio, 21 aprile 2008.
- La raccolta, conservazione e l’identificazione delle tracce organiche. Corso di formazione per avvocati “L’apporto delle scienze forensi nel processo penale e nel contesto delle indagini difensive”. Aula Magna, Ufficio del Giudice di Pace di Milano, 9 marzo 2009.
- Il DNA in ambito biologico ed in ambito giudiziario. Master in psicologia e Psicopatologia forense. Università Vita Salute San Raffaele. Milano, 10 marzo 2009
- Le indagini per la tipizzazione genica. Comune di Milano. Dipartimento per i Diritti e le Pari Opportunità. Corso di Formazione per Operatori della Polizia Locale e delle Forze dell’Ordine. Relazione nelle giornate di: 4 giugno 2009, 7 ottobre 2009 e 18 novembre 2009. Aula magna Polizia Locale Milano, V. Boeri, 7.

- La Legge n. 85 del 30 giugno 2009. 39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Legale (SIMLA) Ancona 29 settembre – 2 ottobre 2009.
- Definizione e gestione dei reperti e campioni biologici. Alla ricerca di un punto di equilibrio tra sicurezza e privacy. Discussant nell'ambito dell'incontro di studi dal titolo: Legge n. 85 del 30 giugno 2009 - Banca dati nazionale del DNA e modifiche al codice di procedura penale in materia di accertamenti tecnici idonei ad incidere sulla libertà personale. Aula Magna del Tribunale di Milano, 23.11.2009
- Il DNA in ambito biologico ed in ambito giudiziario. Master in psicopatologia forense e criminologia clinica. Università Vita Salute San Raffaele. Milano, 22.9.2010
- L'esplosione dei test genetici: nuove responsabilità per il medico. Test di paternità: cosa fare e cosa non fare. I mercoledì del Laboratorio di Responsabilità sanitaria. Milano, 12.1.2011
- La prova del DNA. Master in psicopatologia forense e criminologia clinica. Università Vita Salute San Raffaele. Milano, 8 giugno 2011
- La violenza sessuale ed il maltrattamento dei minori: aspetti medico-legali. Corso di formazione per operatori sanitari. Fondazione Policlinico, Mangiagalli, Regina Elena. Milano, 27.9.2011
- Il DNA fingerprinting. Corso di Alta Formazione in Genetica Forense. Consiglio Superiore della Magistratura. Ufficio Referenti per la Formazione Decentrata dei magistrati del Distretto di Milano. Campus IFOM-IEO 2-3 dicembre 2011.
- Accertamenti: le tracce biologiche e l'analisi del DNA. Progetto LEXOP. Soccorso Violenza Sessuale e Domestica (SVSeD) Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano in collaborazione con Ufficio referenti per la formazione decentrata dei Magistrati del distretto di Milano – settore penale: incontri formativi rivolti ad operatori della legge per le donne vittime di violenza nelle relazioni di intimità. Milano 15 e 19 marzo 2012.