

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	Elena Maria Sala
<i>Data di nascita</i>	16-08-1961
<i>Qualifica</i>	dirigente biologo I livello
<i>Amministrazione</i>	Az Ospedaliera San Gerardo
<i>Incarico attuale</i>	dirigente non medico I livello a tempo indeterminato
<i>Numero telefonico ufficio</i>	039-2334347
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	elena.sala@hsgerardo.org

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	Corso di laurea in Scienze Biologiche Università degli Studi di Milano: Diploma di Laurea con votazione 110/110
<i>Specializzazione</i>	Diploma di specializzazione in Genetica Medica con votazione 70/70 e lode Master in Immunopatologia Molecolare
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	1988-1991: borsista Divisione di Biologia e Genetica, Dpt di Scienze Biomediche e Biotecnologie Univ. degli Studi di Brescia Responsabile: Prof. Sergio Barlati 1992-1992: Borsista Ospedale di Monza presso Laboratorio di Citogenetica Presidio Ospedaliero Macedonio Melloni IOPM 1992: assunzione a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Biologo I Livello presso il Laboratorio di Genetica Medica Ospedale San Gerardo Monza
<i>Capacità linguistiche</i>	Buona capacità di lettura e scrittura dell'inglese
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Discreta conoscenza e capacità di utilizzo del computer e attrezzature specifiche del laboratorio (microscopio a fluorescenza, termociclatore, spettrofotometro, transilluminatore..)
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI <ol style="list-style-type: none"> 1. Corso di aggiornamento: "Diagnosi Prenatale dei difetti congeniti". 15-17 Giugno 1987, Milano. 2. 3° Congresso Nazionale della Federazione Italiana per lo Studio delle Malattie Ereditarie (F.I.S.M.E.). 28-30 Settembre 1988, Ancona. 3. 4° Congresso Nazionale della Federazione Italiana per lo Studio delle Malattie Ereditarie (F.I.S.M.E.). 27-29 Settembre 1989, Milano. 4. I Corso "Diagnosi delle Malattie Ereditarie". 28 Settembre 1990, Brescia. 5. 5° Congresso Nazionale della Federazione Italiana per lo Studio delle Malattie Ereditarie (F.I.S.M.E.). 23-26 Ottobre 1990, Perugia. 6. 1° Corso Residenziale di Genetica Medica. 13-15 Giugno 1991, San Giovanni Rotondo (FG). 7. 6° Congresso Nazionale della Federazione Italiana per lo Studio delle Malattie Ereditarie (F.I.S.M.E.). 16-19 Settembre 1991, Parma. 8. Corso di aggiornamento: "Pediatrics and Community Genetics". 19-21 Settembre 1991, Monza (MI). 9. Giornata di Studio: Clonal Modulation and Gene Transfer in Cultured Hemopoietic Cells" 27 Gennaio 1992, Milano. 10. 7° Congresso Nazionale della Federazione Italiana per lo Studio delle

Malattie Ereditarie (F.I.S.M.E.). 25-28 Novembre 1992, Genova.

11. Congresso: "Le malformazioni congenite: gestione ostetrico-neonatologica. 8-9 Ottobre 1993, Varese.
12. Corso di Aggiornamento: "La citogenetica dei tumori solidi" 25-26 Marzo 1994, Varese.
13. Corso di Aggiornamento: "Comunicazione della Diagnosi in Neonatologia - Il neonato con malformazione inaspettata". 24 Novembre 1995, Como.
14. Corso di Aggiornamento: "Consulenza genetica in occasione della diagnosi di aneuploidia dei cromosomi sessuali" 29 Gennaio 1996, Milano.
15. Incontro partecipanti al Registro Italiano di Anomalie Cromosomiche (RIAC): 06 Marzo 1996, Padova.
16. Corso di Aggiornamento: "I Seminario del Gruppo di Lavoro Lombardo di Dismorfologia". 29 Marzo 1996, Como.
17. European Workshop: "Organization of networks for genetic e counselling and molecular diagnostic of cancer syndromes". 31 Marzo 1996, Sestri Levante.
18. Workshop: "From Chromosome to gene" 29 Aprile 1996, Milano.
19. Corso di Consulenza Genetica: 5-8 Ottobre 1998, Sestri Levante.
20. Seminario a due voci: "L'ecografia nel riconoscimento delle anomalie cromosomiche" 21 Ottobre 1998, Monza. Italia.
21. Corso di aggiornamento in Genetica della Riproduzione: "Il cromosoma Y". 4 febbraio 1999, Monza.
Relatore. Titolo della relazione. "La citogenetica del cromosoma Y"
22. Corso. "Approccio alla costituzione del sistema di qualità nel Laboratorio Analisi" 20 e 27 Ottobre 2000, Monza.
23. Corso introduttivo per la Certificazione ISO 9000 22 Novembre 2000, Monza.
24. Seminario a due voci: "Villocentesi versus amniocentesi" 27 Novembre 2000, Monza.
25. Corso di formazione e aggiornamento: "Economia sanitaria e accesso alle risorse: quali spazi per scelte etiche ed evidence based" 14 Febbraio 2001, Monza.
26. VI Incontro dei partecipanti al Registro Italiano delle Anomalie Cromosomiche. 28 Febbraio 2002, Padova. **Relatore.**
27. Workshop on "Autism: a clinical and genetic overview" 19 Settembre 2002, Milano. (n°2 Crediti Formativi ECM)
28. Incontro pregressuale: "Il controllo di qualità nei laboratori di genetica" 24 Settembre 2002, Verona. (n°2 Crediti Formativi ECM)
29. V Congresso Nazionale SIGU 24-27 Settembre 2002, Verona. (n° 17 Crediti Formativi ECM)
30. Corso di formazione e aggiornamento: "Corso base prevenzione antincendio" 12 Marzo 2003, Monza. (n°3 Crediti formativi ECM)
31. Corso Residenziale Screening e salute: Screening e prevenzione delle malattie genetiche. III Modulo. 12 Aprile 2003, Genova. (n° 5 Crediti Formativi ECM)
32. Comparative Genomic Hybridization (CGH) – 2° Corso teorico-pratico 6-7 Maggio 2003, Genova. (n°13 Crediti Formativi ECM)
33. Cytogenetic in Hematopoietic Neoplasm: Current State. 14 maggio 2003, Monza
34. Applicazioni FISH in Oncologia Clinica. 5 giugno 2003, Milano
35. Corso di formazione e aggiornamento: "La biologia molecolare applicata alla medicina" 21 Giugno 2003, Monza. (n°5 Crediti Formativi ECM)
36. La Biologia Molecolare nel Laboratorio di Diagnostica Clinica. 30 giugno-1 luglio 2003, Torino
37. Corso di formazione e aggiornamento: "Genoma e Cromosomi" 27 Settembre 2003, Verona. (n°3 Crediti formativi ECM)
38. Corso di formazione e aggiornamento: "Le leucemie" 25 Ottobre 2003, Monza. (n°4 Crediti formativi ECM)
39. Corso di formazione: "Il prelievo del campione biologico nel laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche" 31 Ottobre 2003, Monza. Italia.
40. Corso di formazione e aggiornamento: "L'inquadramento molecolare del paziente neoplastico" 16 Gennaio 2004, Pisa.
41. VI Incontro dei partecipanti al Registro Italiano delle Anomalie Cromosomiche. 23 Febbraio 2004, Padova. **Relatore.**

42. Corso di formazione e aggiornamento: "Patologia ostetrica ginecologica. Diagnosi precoce" 17 Aprile 2004, Monza. **Relatore**. Titolo della relazione: Diagnostica classica"
43. Corso di formazione e aggiornamento: " Un territorio, tante mappe: comunicare con efficacia una realtà condivisa" 29 Maggio 2004, Monza. (n°3 Crediti formativi ECM)
44. Corso di formazione e aggiornamento: "Inquadramento morfologico e molecolare del carcinoma a cellule transizionali della vescica" 11 Giugno 2004, Padova.
45. XLVI Congresso nazionale SIC (Società Italiana di Cancerologia) 24-27 Ottobre 2004, Pisa.
46. "La genetica molecolare tra sfide ed interrogativi" 27 Novembre 2004, Monza.
47. Il malato di rischio genetico in oncologia: un approccio globale. 2 marzo 2005, Verona (n°5 Crediti Formativi ECM)
48. Formazione sul campo Anatomia Patologica. 3 giugno 2005, Monza (n° 16 crediti formativi ECM)
49. I tumori ereditari: un esempio di integrazione. 10 giugno 2005, Ancona (n°5 Crediti Formativi ECM)
50. Genetica dei difetti cardiaci e della suscettibilità a malattie cardiovascolari. 16 settembre 2005, Cusano Milanino (n° 4 Crediti Formativi ECM)
51. Il melanoma cutaneo. 17 settembre 2005, Monza. **Relatore**
52. Il supporto del laboratorio al trapianto di cellule staminali emopoietiche 24 settembre 2005 Monza (n°4 Crediti Formativi ECM)
53. VIII Congresso Nazionale SIGU 28-30 Settembre 2005, Cagliari. (n° 13 Crediti Formativi ECM)
54. La comunicazione del rischio genetico in oncologia 8 ottobre 2005 Monza
55. Incontro di Genetica Oncologica Clinica. 24 novembre 2005 Firenze
56. Il rischio occupazionale nei Laboratori Biomedici 28 novembre 2005, Monza (n°2 crediti formativi ECM)
57. Nuove prospettive diagnostico-terapeutiche nella cura delle neoplasie colon-rettali. 3 dicembre 2005 Monza. **Relatore**
58. Anomalie cromosomiche rare in diagnosi prenatale: interpretazione e relativa consulenza genetica. 19 maggio 2006 Cusano Milanino
59. Nuove conoscenze sul carcinoma coloretale. 20 giugno 2006 Varese
60. Linfomi maligni a grandi cellule B. 4 luglio 2006 Varese
61. Staminali e terapia cellulare: problematiche e prospettive. 15 novembre 2006 Cusano Milanino (n°4 crediti formativi ECM)
62. 2° Congresso SIOS Società Italiana Ospedaliera Sterilità. 17-18 novembre 2006 Genova (n°9 crediti formativi ECM)
63. 2° Corso di Oncogenetica. 27-28 novembre 2006, Verona (n°6 crediti formativi ECM)
64. 6° Incontro di Genetica Oncologica Clinica. 29 novembre 2006, Verona (n°3 crediti formativi ECM)
65. Formazione sul campo Anatomia Patologica. 23/02/2006-13/12/2006, Monza (n° 12 crediti formativi ECM)
66. Genetica del ritardo mentale. 16 dicembre 2006 Monza (n° 5.25 crediti formativi ECM)
67. Point of care: l'esperienza del nostro Ospedale e le prospettive 17 febbraio 2007, Monza (n°3.75 crediti formativi ECM)
68. Informativa al personale riguardo al progetto di sviluppo delle risorse umane 20 aprile 2007, Monza (n°2.25 crediti formativi ECM)
69. Formazione sul campo Anatomia Patologica. 18/04/2007-07/11/2007, Monza (n°8 crediti formativi ECM)
70. Il carcinoma della mammella in età giovanile. 21 aprile 2007, Varese
71. 7° Incontro di Genetica Oncologica Clinica: 3 maggio 2007, Torino
72. Tumori ereditari della mammella e dell'ovaio: evidenze e incertezze nella gestione clinica. Linee guida della regione Piemonte. 4 maggio 2007, Torino
73. 2° Corso AIFEG. Instabilità dei microsatelliti: dalla diagnosi alla cura. 7-8 maggio 2007 Verona (n°6 crediti formativi ECM)
74. Biomarcatori molecolari: il test FISH UroVysion nella diagnosi e nel follow-up del carcinoma vescicole. 11 maggio 2007, Firenze
75. Molecular fetopathology: advances in genetics. 28 maggio 2007, Monza (n°6 crediti formative ECM)

76. Legge n.31/2006 – Prevenzione della sindrome della morte improvvisa dell'infante (SIDS) e della morte inaspettata del feto: risultati della sperimentazione e attuazione del progetto del Piano Socio Sanitario 2007/2009. 27 giugno 2007, Milano
77. 8° Incontro di Genetica Oncologica Clinica. 5 luglio 2007, Bologna
78. Predisposizioni ereditarie allo sviluppo di neoplasie pediatriche. 17 novembre 2007, Montecatini Terme
79. VI Congresso Nazionale AIFEG. 28-29 novembre 2007, S. Giovanni Rotondo (n°9 crediti formativi ECM)
80. 3° Corso AIFEG. La poliposi familiare attenuata (AFAP): un approccio multidisciplinare. 7-8 maggio 2008, Verona (n°9 crediti formativi ECM)
81. Riunioni Staff Anatomia Patologica 13/06/2008-09/07/2008 (n° 10 crediti formativi ECM)
82. Symposium on FISH identification of Chromosomal Abnormalities for detection of recurrence of bladder carcinoma. 12 settembre 2008, Milano
83. VII Congresso Nazionale AIFEG 20-21 novembre 2008 Roma (n° 7 crediti formativi ECM)
84. Audit clinico del Dipartimento di Patologia Clinica. 16/06/2008-12/11/2008 (n°20 crediti formativi ECM)
85. I giovedì clinici: casi clinici di interesse multidisciplinare. 17/01/2008-20/11/2008 (n°20 crediti formativi ECM)
86. Formazione sul campo Anatomia Patologica. 21/05/2008-10/12/2008, Monza (n° 10 crediti formativi ECM)
87. 4° Corso AIFEG. Predisposizione allo sviluppo di tumori gastrointestinali: il ruolo dei geni a bassa penetranza. 12-13 maggio 2009 Lonigo (n°6 crediti formativi ECM)
88. Corso: "Patologo ed oncologo: sinergie interdisciplinari nel trattamento del carcinoma mammario" Montecchio Maggiore (VI) 29 settembre 2009 (n°4 crediti formativi ECM)
89. Evento formativo "Cosa cambia in genetica clinica con l'introduzione dell'analisi ARRAY-CGH" Milano 16 ottobre 2009 (n° 2 crediti formativi ECM) **Relatore**
90. Seminar: "Up-date on HER2-direct therapies in early breast cancer" Milano 23 ottobre 2009
91. XII Congresso Nazionale Genomica e Sanità Pubblica, Torino 11 novembre 2009. (n°5 Crediti Formativi ECM)
92. Evento formativo: "Marcatori genetici della sindrome di Lynch e dei carcinomi della mammella del polmone e del colon" Milano 26 febbraio 2010. (n°3 Crediti Formativi ECM)
93. Corso Residenziale: "Sistema Gestione Qualità nell'A.O. San Gerardo" 13-15 aprile 2010, Monza (8 crediti formativi ECM)
94. Formazione sul campo Anatomia Patologica. 19 maggio 2010, Monza (n° 10 crediti formativi ECM)
95. Formazione sul campo Riunioni Staff Anatomia Patologica. 01/01/2010-31/12/2010, Monza (n° 10 crediti formativi ECM)
96. La metodologia di controllo delle apparecchiature biomedicali nell'A.O. San Gerardo 26 aprile 2010 Monza
97. "La citogenetica classica e molecolare nella diagnosi prenatale" 21 maggio 2010 P.O. Sesto San Giovanni **Relatore**
98. "Network Nazionale Italiano Tumori eredo-Famigliari" 24 maggio 2010 Milano
99. 5° Corso AIFEG. Strategie di riduzione del rischio dei tumori gastroenterici ereditari. "Diffusione dei protocolli di prevenzione e profilassi chirurgica e non". 04-05 giugno 2010 Milano (n° 8 Crediti Formativi ECM)
100. Corso di aggiornamento: "Consulenza Genetica Oncologica" XIII Congresso Nazionale SIGU 14 ottobre 2010 Firenze (n° 4 crediti formativi ECM)
101. Evento formativo: "Tumori ereditari dalla biologia molecolare al trattamento" Modena 18-19 Novembre 2010. (n° 7 Crediti Formativi ECM)
102. Evento formativo: "Bioinformatica in genetica e medicina" 8 aprile 2011 Genova
103. 5th Florence International Hematology Meeting " New insights into the etiology and pathogenesis of lymphoproliferative disorders. The contribution of InterLymph consortium" 14 giugno 2011 Firenze

104. "Network Nazionale Italiano Tumori eredo-Famigliari" 28 giugno 2011 Milano
105. Evento formativo: "Genetica e Prevenzione Oncologica" 3-4 ottobre 2011 Genova (n°3 Crediti Formativi ECM)
106. Evento formativo: "Ibridazione in situ fluorescente (FISH) e cromogenica (CISH): principi ed applicazioni diagnostiche" 22 novembre 2011 Milano (5,4 crediti formativi ECM)
107. Evento formativo: "Marcatori molecolari nei tumori solidi" 1-2 dicembre 2011 Firenze (18 crediti formativi ECM)
108. Convegno: "Predisposizioni ereditarie ai tumori: dalla ricerca alla pratica clinica" 5 dicembre 2011 Lonigo (3 crediti formativi ECM)
109. Evento formativo: "Conoscere, sorvegliare, prevenire, vivere. Identificazione e gestione delle donne ad alto rischio per carcinoma mammella-ovaio" 20 gennaio 2012 Varese
110. Task Force Genetica Clinica 22 giugno 2012 Milano (2,4 crediti formativi ECM)
111. X Congresso AIFEG 8-9 ottobre 2012 Padova

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

1. [Double minute chromosomes and a homogeneously staining chromosome region in C3H10T1/2 murine cells transformed "in vitro" by proton radiation.](#)
Privitera E, Mosna G, **Sala E**, Spiga I, Gambaro F, Ghidoni A.
Cancer Genet Cytogenet. 1990 Oct 1;49(1):75-86.
2. [Chromosome 22 marker in a child with Duane syndrome and urogenital abnormalities.](#)
Tibiletti MG, **Sala E**, Colombo D, Arlati S, Varisco T, La Placa G.
Ann Genet. 1996;39(3):168-72.
3. [Monosomy and trisomy 1q44-qter in two sisters originating from a half cryptic 1q;15p translocation.](#)
Villa N, **Sala E**, Colombo D, Dell'Orto M, Dalprà L.
J Med Genet. 2000 Aug;37(8):612-5. No abstract available.
4. [Identification of a small supernumerary marker chromosome, r\(2\)\(p10q11.2\), and the problem of determining prognosis.](#)
Villa N, Riva P, Colombo D, **Sala E**, Mariani S, Zorloni C, Crosti F, Dalprà L.
Prenat Diagn. 2001 Oct;21(10):801-5.
5. [Interstitial telomeres of an inv\(9\)\(p11.2;q34\) involved in a jumping translocation found in a woman through a stable unbalanced translocation in her malformed child.](#)
Sala E, Villa N, Riva P, Varisco T, Larizza L, Dalprà L.
J Med Genet. 2002 Aug;39(8):e42. No abstract available.
6. [Nonhomologous Robertsonian translocations \(NHRTs\) and uniparental disomy \(UPD\) risk: an Italian multicentric prenatal survey.](#)
Sensi A, Cavani S, Villa N, Pomponi MG, Fogli A, Gualandi F, Grasso M, **Sala E**, Pietrobono R, Baldinotti F, Savin E, Ferlini A, Cecconi M, Rossi S, Gallone S, Bellini C, Neri G, Martinoli E, Simi P, Dalprà L, Genuardi M, Dagna-Bricarelli F, Calzolari E.
Prenat Diagn. 2004 Aug;24(8):647-52.
7. [Role of FISH on uncultured amniocytes for the diagnosis of aneuploidies in the presence of fetal anomalies.](#)
Locatelli A, Mariani S, Ciriello E, Dalprà L, Villa N, **Sala E**, Vergani P.
Fetal Diagn Ther. 2005 Jan-Feb;20(1):1-4.
8. [Severe intrauterine growth restriction and trisomy 15 confined placental mosaicism: a case report and review of literature.](#)
Redaelli S, **Sala E**, Roncaglia N, Colombo C, Crosti F, Villa N, Tagliabue P, Cappellini A, Dalprà L.
Prenat Diagn. 2005 Feb;25(2):140-7. Review

9. [Dalpra L, Giardino D, Finelli P, Corti C, Valtorta C, Gueneri S, Ilardi P, Fortuna R, Coviello D, Nocera G, Amico FP, Martinoli E, Sala E, Villa N, Crosti F, Chiodo F, di Cantogno LV, Savin E, Croci G, Franchi F, Venti G, Donti E, Migliori V, Pettinari A, Bonifacio S, Centrone C, Torricelli F, Rossi S, Simi P, Granata P, Casalone R, Lenzini E, Artifoni L, Pecile V, Barlati S, Bellotti D, Caufin D, Police A, Cavani S, Piombo G, Pierluigi M, Larizza L.](#) Cytogenetic and molecular evaluation of 241 small supernumerary marker chromosomes: cooperative study of 19 Italian laboratories. Genet Med. 2005 Nov-Dec;7(9):620-5.
10. [Endometrioid-like yolk sac and Sertoli-Leydig cell tumors in a carrier of a Y heterochromatin insertion into 1qh region: a causal association?](#) Sala E, Villa N, Crosti F, Miozzo M, Perego P, Cappellini A, Bonazzi C, Barisani D, Dalprà L. Cancer Genet Cytogenet. 2007 Mar;173(2):164-9.
11. [Fetal trisomy 5 mosaicism: case report and literature review.](#) Villa N, Redaelli S, Borroni C, Colombo C, Roncaglia N, Sala E, Crosti F, Cappellini A, Dalprà L. Am J Med Genet A. 2007 Oct 1;143A(19):2343-6.
12. [Maternal heterodisomy/isodisomy and paternal supernumerary ring of chromosome 7 in a child with Silver-Russell syndrome.](#) Combi R, Sala E, Villa N, Crosti F, Beccaria L, Cogliardi A, Tenchini ML, Dalprà L. Clin Dysmorphol. 2008 Jan;17(1):35-9.
13. [De novo balanced chromosome rearrangements in prenatal diagnosis.](#) Giardino D, Corti C, Ballarati L, Colombo D, Sala E, Villa N, Piombo G, Pierluigi M, Faravelli F, Gueneri S, Coviello D, Lalatta F, Cavallari U, Bellotti D, Barlati S, Croci G, Franchi F, Savin E, Nocera G, Amico FP, Granata P, Casalone R, Nutini L, Lisi E, Torricelli F, Giussani U, Facchinetti B, Guanti G, Di Giacomo M, Susca FP, Pecile V, Romitti L, Cardarelli L, Racalbutto E, Police MA, Chiodo F, Rodeschini O, Falcone P, Donti E, Grimoldi MG, Martinoli E, Stioui S, Caufin D, Lauricella SA, Tanzariello SA, Voglino G, Lenzini E, Besozzi M, Larizza L, Dalprà L. Prenat Diagn. 2009 Mar;29(3):257-65.
14. [FISH interfascia su amniociti non coltivati: applicazione in campi selezionati](#) E. Sala, N. Villa, F. Crosti, E. Gautiero, R. Solano e L. Dalprà Il Giornale del linguaggio universale: DNA e Anno III N°6 Aprile 2009
15. [Analisi della disomia uniparentale in diagnosi prenatale](#) F. Crosti, S. Dissoni, F. Saccheri, S. Redaelli, E. Sala, N. Villa, R. Solano, E. Gautiero e L. Dalprà Il Giornale del linguaggio universale: DNA e Anno III N°7 Ottobre 2009
16. [Mosaicismo cromosomico in diagnosi prenatale](#) N. Villa, E. Sala, F. Crosti, F. Saccheri, S. Dissoni, R. Solano, E. Gautiero e L. Dalprà Il Giornale del linguaggio universale: DNA e Anno III N°8 Dicembre 2009
17. [Biological heterogeneity of putative bladder cancer stem-like cell populations from human bladder transitional cell carcinoma samples.](#) Bentivegna A, Conconi D, Panzeri E, Sala E, Bovo G, Viganò P, Brunelli S, Bossi M, Tredici G, Strada G, Dalprà L. Cancer Sci. 2010 Feb;101(2):416-24. Epub 2009 Oct 27
18. [Investigating the role of X chromosome breakpoints in premature ovarian failure.](#) Baronchelli S, Villa N, Redaelli S, Lissoni S, Saccheri F, Panzeri E, Conconi D, Bentivegna A, Crosti F, Sala E, Bertola F, Marozzi A, Pedicini A, Ventruto M, Police MA, Dalprà L. Mol Cytogenet. 2012 Jul 16;5(1):32
19. [Cytogenetics of premature ovarian failure: an investigation on 269](#)

[affected women.](#)

Baronchelli S, Conconi D, Panzeri E, Bentivegna A, Redaelli S, Lissoni S, Saccheri F, Villa N, Crosti F, **Sala E**, Martinoli E, Volontè M, Marozzi A, Dalprà L.

J Biomed Biotechnol. 2011;2011:370195. Epub 2011 Jan 17

ATTIVITA' DIDATTICA

Dicembre 1990 - Brescia: Incarico dell'insegnamento di "Citogenetica" presso la Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnico di Laboratorio dell'Università degli Studi di Brescia.

Dicembre 1991 - Brescia: Incarico dell'insegnamento di "Citogenetica" presso la Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnico di Laboratorio dell'Università degli Studi di Brescia.

Anno Accademico 1998-1999: Tutor per il raggruppamento MED/03 Genetica Medica Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Facoltà di Medicina – Università degli Studi di Milano-Bicocca

Anno Accademico 1999-2000: Tutor per il raggruppamento MED/03 Genetica Medica Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Facoltà di Medicina – Università degli Studi di Milano-Bicocca

Anno Accademico 2000-2001: Tutor per il raggruppamento MED/03 Genetica Medica Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Facoltà di Medicina – Università degli Studi di Milano-Bicocca

Anno Accademico 2004-2005: Professore a contratto a titolo gratuito per il corso di "Genetica Medica" integrativo del corso di "Fisiopatologia della Riproduzione e Procreazione Responsabile" del Corso di Laurea di Ostetrico/a dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Anno Accademico 2005-2006: Professore a contratto a titolo gratuito per il corso di "Genetica Medica" integrativo del corso di "Fisiopatologia della Riproduzione e Procreazione Responsabile" del Corso di Laurea di Ostetrico/a dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Anno Accademico 2006-2007: Professore a contratto a titolo gratuito per il corso di "Genetica Medica" integrativo del corso di "Fisiopatologia della Riproduzione e Procreazione Responsabile" del Corso di Laurea di Ostetrico/a dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Anno Accademico 2007-2008: Professore a contratto a titolo gratuito per il corso di "Genetica Medica" integrativo del corso di "Fisiopatologia della Riproduzione e Procreazione Responsabile" del Corso di Laurea di Ostetrico/a dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Anno Accademico 2008-2009: Professore a contratto a titolo gratuito per il corso di "Genetica Medica" integrativo del corso di "Fisiopatologia della Riproduzione e Procreazione Responsabile" del Corso di Laurea di Ostetrico/a dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Anno Accademico 2009-2010: Professore a contratto a titolo gratuito per il corso di "Genetica Medica" integrativo del corso di "Fisiopatologia della Riproduzione e Procreazione Responsabile" del Corso di Laurea di Ostetrico/a dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

11.01.2010: Corso elettivo: "Il cancro della prostata: approccio multidisciplinare" Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano-Bicocca. Relatore della lezione: "Aspetti genetici"

08.03.2010: Corso elettivo: "Il cancro della mammella: approccio multidisciplinare" Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano-Bicocca. Relatore della lezione: "Aspetti genetici"

03.05.2010: Corso elettivo: "Il cancro del colonretto: approccio multidisciplinare" Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano-Bicocca. Relatore della lezione: "Aspetti genetici"

Anno Accademico 2010-2011: Professore a contratto a titolo gratuito per il corso di "Genetica Medica" integrativo del corso di "Fisiopatologia della Riproduzione e Procreazione Responsabile" del Corso di Laurea di Ostetrico/a dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

17.01.2011: Corso elettivo: "Il cancro della prostata: approccio multidisciplinare" Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli

	<p>Studi di Milano-Bicocca. Relatore della lezione: "Aspetti genetici"</p> <p><u>14.03.2011</u>: Corso elettivo: "Il cancro della mammella: approccio multidisciplinare" Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano-Bicocca. Relatore della lezione: "Aspetti genetici"</p> <p><u>Anno Accademico 2011-2012</u>: Professore a contratto a titolo gratuito per il corso di "Genetica Medica" integrativo del corso di "Fisiopatologia della Riproduzione e Procreazione Responsabile" del Corso di Laurea di Ostetrico/a dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca</p> <p><u>09.05.2011</u>: Corso elettivo: "Il cancro del colonretto: approccio multidisciplinare" Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano-Bicocca. Relatore della lezione: "Aspetti genetici"</p> <p><u>05.03.2012</u>: Corso elettivo: "Il cancro della mammella: approccio multidisciplinare" Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano-Bicocca. Relatore della lezione: "Aspetti genetici"</p> <p><u>14.05.2012</u>: Corso elettivo: "Il cancro del colonretto: approccio multidisciplinare" Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano-Bicocca. Relatore della lezione: "Aspetti genetici"</p>