



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome	Pellegrini Angela Caterina
Data di nascita	
Qualifica	Biologo Specialista in Laboratorio Genetica Medica
Amministrazione	ASST Santi Paolo e Carlo, Azienda Ospedaliera San Paolo Via A. di Rudini 8-20142-Milano.
Telefono	02/81844615
Fax	0281844139
E-mail professionale	angela.pellegrini@asst-santipaolocarlo.it
Esperienza professionale	<ul style="list-style-type: none"> - Dal 16/05/2006 ad oggi: Dirigente Biologo I livello, presso il servizio di Anatomia Patologica, Laboratorio di Biologia Molecolare, Azienda Ospedaliera San Paolo, Milano. - Dal 2001 al 2006: Contratto per la collaborazione ad attività di ricerca per l'area scientifico-disciplinare delle Scienze Mediche, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria, Università degli Studi di Milano. - Dal 2000 al 2001: Contratto di lavoro Autonomo-Consulenza Professionale, presso l'U.O.C. Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera San Paolo, Milano. - Dal 1998 al 2000: Dottorato di Ricerca in "Biopatologia Umana", Università degli Studi di Milano. Attività di ricerca svolta presso "Anatomia Patologica, Istituto Europeo di Oncologia", Milano. - Dal 1996 al 1998: Borsa di Studio AIRC. Titolo della ricerca: "Angiogenesi nei tumori primitivi e metastatici". Attività di ricerca svolta presso "Anatomia Patologica, Istituto Europeo di Oncologia", Milano. - Dal 1994 al 1996: tirocinio <i>post lauream</i> presso "Anatomia Patologica, Istituto Europeo di Oncologia", Milano.
Istruzione e formazione	<ul style="list-style-type: none"> - Specializzazione in Laboratorio di Genetica Medica (2005, Università degli Studi di Milano). - Master Universitario di II livello in Scienze Forensi (2002, Università degli Studi di Parma e Raggruppamento Carabinieri Investigazioni Scientifiche). - Dottorato di ricerca in Biopatologia Umana (2000, Università degli Studi di Milano). - Laurea in Scienze Biologiche (1994, Università degli Studi di Milano). - Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (1995). - Iscrizione all'Ordine Professionale dal 1999.
Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese, livello intermedio B2

Particolari campi di interesse diagnostico	Oncologia molecolare: analisi di biomarcatori per target therapy (polmone, colon, mammella).
Competenze tecniche specifiche della professione	Estrazione di acidi nucleici (DNA e RNA) da tessuto congelato e fissato in formalina (FFPE), da sangue intero e da plasma. Amplificazione del DNA (PCR). Misurazione di mRNA mediante real time PCR (quantificazione assoluta e relativa). MS-PCR (Methylation specific PCR) per l'analisi della metilazione del DNA. Utilizzo di sequenziatori ad elettroforesi capillare (ABI3130 e ABI310) per analisi di sequenze (ricerca di mutazioni) e di frammenti di DNA (analisi della clonalità IGH e TCRg nei linfomi). Indagini di immunohistochimica sia su tessuto fissato (FFPE) che congelato. Ibridazione in situ fluorescente (FISH) applicata ai tumori solidi (mammella, polmone e linfomi). Allestimento di preparati cromosomici da sangue intero e midollare. Analisi del cariotipo.
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza delle tecnologie informatiche (Word, Excel, PowerPoint) e di quelle specialistiche della professione.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni)	Ha partecipato a numerosi congressi e corsi teorici-pratici (n=127) di cui 7 in qualità di relatore. E' coautrice di 31 pubblicazioni <i>in extenso</i> su riviste internazionali e di 23 riassunti di comunicazione a congresso Vedi allegati al CV <i>Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art 79 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.</i> <i>Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018.</i>
	DATA 05/08/2019
	FIRMA

ALLEGATI

PARTECIPAZIONE A SEMINARI E CONGRESSI IN QUALITÀ DI RELATORE

- 7-Corso ECM: "Biologia molecolare: principi di base". Ospedale San Carlo, Milano. Anatomia Patologica. 3 ottobre 2017.
- 6-Corso ECM, "La caratterizzazione biologica e molecolare del carcinoma della mammella: profili di competenza del TSLB in anatomia patologica". 27 febbraio 2015, Hotel Michelangelo. Milano
- 5-Corso ECM, organizzato da "Ospedali riuniti di Bergamo", Anatomia Patologica. Titolo della presentazione: "Applicazioni dell'RT-PCR in Anatomia Patologica". Bergamo, 27 ottobre 2008.
- 4-Corso ECM, organizzato dalla Casa di Cura Multimedita dal titolo "FISH e RT-PCR in Anatomia Patologica". ECM: 6.Milano, 6 giugno 2006.
- 3-Corso ECM, organizzato dalla Casa di Cura Multimedita dal titolo "FISH e RT-PCR in Anatomia Patologica". ECM: 2.Milano, 20 dicembre 2005.
- 2-Corso ECM, organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Paolo dal titolo "Diagnostica Molecolare in Anatomia Patologica e in Medicina di Laboratorio". Milano, 13 Novembre 2003.
- 1-Corso ECM, organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Paolo dal titolo "Diagnostica Molecolare in Anatomia Patologica e in Medicina di Laboratorio". Milano, 10 ottobre 2002.

PUBBLICAZIONI *IN EXTENSO* SU RIVISTE INTERNAZIONALI

- 31-Fusco N, Guerini Rocco E, Del Conte C, Pellegrini C, Bulfamante G, Di Nuovo F, Romagnoli S, Bosari S.
Her2 in gastric cancer: a digital image analysis in pre-neoplastic, primary and metastatic lesions. *Modern Pathology*, 2013.
- 30- Romagnoli S, Fasoli E, Vaira , Falleni M, Pellegrini C, Catania A, Roncalli M, Marchetti A, Santambrogio L, Coggi G, Bosari S.
Identification of potential therapeutic targets in malignant mesothelioma using cell-cycle gene expression analysis. *American Journal of Pathology*, 174 (3): 762-760. 2009
- 29-Corteleezzi A, Colombo G, Pellegrini C, Silvestris I, Moronetti Mazzeo L, Bosari S, Lambertenghi Delilieri G, Fracchiolla NS.
Bone marrow glycoforin-positive erythroid cells of myelodysplastic patients responding to high-dose rHuEPO therapy have different gene expression pattern from those of nonresponders. *American journal Hematol*, 83(7):531-539. 2008
- 28- Barberis M, Pellegrini C, Cannone M, Arizzi C, Bosari S.
Quantitative PCR and HER2 testing in breast cancer: a technical and cost-effectiveness analysis. *Am J Clin Pathol*. 2008 Apr; 129(4):563-70.
- 27-Montorsi M, Maggioni M, Falleni M, Pellegrini C, Donadon M, Torzilli G, Santambrogio R, Spinelli A, Coggi G, Bosari S.
Survivin gene expression in chronic liver disease and hepatocellular carcinoma. *Hepatogastroenterology*, 54(79):2040-2044. 2007.
- 26-Mantovani G, Lania AG, Bondioni S, Peverelli E, Pedroni C, Ferrero S, Pellegrini C, Vicentini L, Araldi G, Bosari S, Beck-Peccoz P, Spada A.
Different expression of protein kinase A (PKA) regulatory subunits in cortisol-secreting adenocortical tumors: relationship with cell proliferation. *Experimental Cell Research*, 314(1):123-30. 2008
- 25- Vecchi M, Nuciforo P, Romagnoli S, Confalonieri S, Pellegrini C, Serio G, Quarto M, Capra M, Roviato GC, Contessini Avesani E, Corsi C, Coggi G, Di Fiore PP, Bosari S.
Gene expression analysis of early and advanced gastric cancer. *Oncogene*, 26(29):4284-4294. 2007.
- 24- Gianelli U, Fracchiolla NS, Corteleezzi A, Pellegrini C, Savi F, Moro A, Grimoldi MG, Delilieri GL, Coggi G, Bosari S.
Survivin expression in "low-risk" and "high-risk" myelodysplastic syndromes. *Ann Hematol*, 86(3):185-189. 2007.
- 23- Ferrante E, Pellegrini C, Bondioni S, Peverelli E, Locatelli M, Gelmini P, Luciani P, Perri A, Mantovani G, Bosari S, Beck-Peccoz P, Spada A, Lania A.
Ocreotide promotes apoptosis in human somatotroph tumor cells by activating somatostatin receptor type2. *Endocrine-Related Cancer*, 13:955-962, 2006.
- 22- Mantovani G, Asteria C, Pellegrini C, Bosari S, Alberti L, Bondioni S, Peverelli E, Spada A, Beck-Peccoz P.
HESX1 expression in human normal pituitaries and pituitary adenomas. *Mol Cell Endocrinol*, 247:135-139. 2006.
- 21- Destro A, Ceresoli GL, Falleni M, Zucali PA, Morenghi E, Bianchi P, Pellegrini C, Cordani N, Vaira V, Alloisio M, Rizzi A, Bosari S, Roncalli M.
EGFR overexpression in malignant pleural mesothelioma. An immunohistochemical and molecular study with clinico-pathological correlations. *Lung Cancer*, 51:207-215. 2005.
- 20- Nosotti M, Falleni M, Palleschi A, Pellegrini C, Alessi F, Bosari S, Santambrogio L.
Quantitative real-time polymerase chain reaction detection of lymph node lung cancer micrometastasis using carcinoembryonic antigen marker. *Chest*, 128(3):1539-1544, 2005.
- 19- Gerra G, Garofano L, Pellegrini C, Bosari S, Zaimovic A, Moi G, Avanzini P, Talarico E, Gardini F, Donnini C.
Allelic association of a dopamine transporter gene polymorphism with antisocial behaviour in heroin-dependent patients. *Addiction Biology*, 10(3):275-281, 2005.
- 18- Peverelli E, Mantovani G, Bondioni S, Pellegrini C, Bosari S, Lania AG, Beck-Peccoz P, Spada A.

CV Pellegrini Angela Caterina

Expression of the two alternatively spliced PRKARIA RNAs in human endocrine glands.

Mol Cell Endocrinol, 238(1-2):51-55, 2005.

17- Falleni M*, Pellegrini C*, Marchetti A, Roncalli M, Nosotti M, Palleschi A, Santambrogio L, Coggi G, Bosari S.

Quantitative evaluation of the apoptosis regulating genes Survivin, Bcl-2 and Bax in inflammatory and malignant pleural lesions.

Lung Cancer, 48(2):211-216, 2005. * They contributed equally to this work.

16- Duga S, Braidotti P, Asselta R, Maggioni M, Santagostino E, Pellegrini C, Coggi G, Malcovati M, Tenchini L.

Liver histology of an afibrinogenemic patient with the B β -L353R mutation showing no evidence of hepatic endoplasmic reticulum storage disease (ERSD); comparative study in COS-1 cell of the intracellular processing of the B β -L353R fibrinogen vs. the ERSD-associated γ -G284R mutant. Journal of Thrombosis and Haemostasis, 3:724-732, 2005.

15- Lania AG, Mantovani G, Ferrero S, Pellegrini C, Bondioni S, Peverelli E, Braidotti P, Locatelli M, Zavanone ML, Ferrante E, Bosari S, Beck-Peccoz P, Spada A.

Proliferation of transformed somatotroph cells related to low or absent expression of protein kinase A regulatory subunit 1A protein. Cancer Research, 64(24):9193-9198, 2004.

14- Tripputi P, Mignotto M, Cigognini D, Pellegrini C, Corneo G.

Immunoglobulin gene rearrangements and *in vitro* growth of stromal cells are prognostic indexes in B-chronic lymphocytic leukemia. Annali Italiani di Medicina Interna, 19(3):171-174, 2004.

13- Braidotti P, Nuciforo PG, Mollenhauer J, Poustka A, Pellegrini C, Moro A, Bulfamante G, Coggi G, Bosari S, Pietra GG.

DMBT1 expression is down-regulated in breast cancer. BMC Cancer, 4(1):46-54, 2004.

12- Gerra G, Garofano L, Bosari S, Pellegrini C, Zaimovic A, Moi G, Bussandri M, Moi A, Brambilla F, Mameli A, Pizzamiglio M, Donnini C.

Analysis of monoamine oxidase A (MAO-A) promoter polymorphism in male heroin-dependent subjects: behavioural and personality correlates. J Neural Transm, 111(5): 611-621, 2004.

11- Gerra G, Garofano L, Santoro G, Bosari S, Pellegrini C, Zaimovic A, Moi G, Bussandri M, Moi A, Brambilla F, Donnini C.

Association between low-activity serotonin transporter genotype and heroin dependence: behavioural and personality correlates.

Am J Med Genet B (Neuropsychiatr Genet), 126B(1):37-42, 2004.

10- Gianelli U, Ponzoni M, Moro A, Alfano RM, Pellegrini C, Giardini R, Patriarca C, Armiraglio, Bosari S, Parafioriti A, Coggi G.

Mutations of the 5'-noncoding region of the BCL-6 gene in primary bone lymphomas. Ann Hematol, 82(11):691-695, 2003.

9- Pellegrini C, Falleni M, Marchetti A, Cassani B, Miozzo M, Buttita F, Roncalli M, Coggi G, Bosari S.

HER-2/Neu alterations in non-small cell lung cancer: a comprehensive evaluation by real time reverse transcription-PCR, fluorescence *in situ* hybridization, and immunohistochemistry. Clin Cancer Res, 9(10 Pt 1):3645-3652, 2003.

8- Falleni M, Pellegrini C, Marchetti A, Oprandi B, Buttita F, Barassi F, Santambrogio L, Coggi G, Bosari S.

Survivin gene expression in early-stage non-small cell lung cancer. J Pathol, 200(5):620-626, 2003.

7- Nuciforo PG, Pellegrini C, Fasani R, Maggioni M, Coggi G, Parafioriti A, Bosari S.

Molecular and immunohistochemical analysis of HER2/neu oncogene in synovial sarcoma. Hum Pathol, 34(7):639-645, 2003.

6- Buttita F, Pellegrini C, Marchetti A, Gadducci A, Cosio S, Felicioni L, Barassi F, Salvatore S, Martella C, Coggi G, Bosari S.

Human telomerase reverse transcriptase mRNA expression assessed by real-time reverse transcription polymerase chain reaction predicts chemosensitivity in patients with ovarian carcinoma. J Clin Oncol, 21(7):1320-1325, 2003.

5- Marchetti A, Pellegrini C, Buttita F, Falleni M, Romagnoli S, Felicioni L, Barassi F, Salvatore S, Chella A, Angeletti CA, Roncalli M, Coggi G, Bosari S.

Prediction of survival in stage I lung carcinoma patients by telomerase function. Lab Invest, 82(6):729-736, 2002.

4- Viale G, Pellegrini C, Mazzarol G, Maisonneuve P, Silverman ML, Bosari S.

p21WAF1/CIP1 expression in colorectal carcinoma correlates with advanced disease stage and p53 mutations. J Pathol, 187(3):302-307, 1999.

3- Scarpino S, Stoppacciaro A, Pellegrini C, Marzullo A, Zardi L, Tartaglia F, Viale G, Ruco LP.

Expression of EDA/EDB isoforms of fibronectin in papillary carcinoma of the thyroid. J Pathol, 188(2):163-167, 1999.

2- Westergren V, Viale G, Dell'Orto P, Pellegrini C, Hellquist HB.

Rantes is more prevalent in bacterial than in nonbacterial maxillary sinusitis and P-selectin is preferentially up-regulated in diseased mucosae. Arch Otolaryngol Head Neck Surg, 123(10):1103-1110, 1997.

1- Davidsson A, Danielsen A, Viale G, Olofsson J, Dell'Orto P, Pellegrini C, Karlsson MG, Hellquist HB.

Positive identification *in situ* of mRNA expression of IL-6, and IL-12, and the chemotactic cytokine RANTES in patients with chronic sinusitis and polypoid disease. Clinical relevance and relation to allergy. Acta Otolaryngol, 116(4):604-610, 1996.

RIASSUNTI DI COMUNICAZIONE A CONGRESSO

23- Bosari S, Falleni M, Pellegrini C, Romagnoli S, Santambrogio L, Nosotti M, Coggi G.

Pleura: basi molecolari. Genova, Congresso Nazionale SIAPEC-IAP, 22-23-24 settembre 2005; Pathologica Vol.97-N.4, pag. 171, Agosto 2005.

22- Falleni M, Romagnoli S, Pellegrini C, Vaira V, Manara S, Monegnini L, Coggi G, Bosari S.

Epidermal growth factor receptor (EGFr) mRNA quantitative evaluation in non small cell lung cancer (NSCLC). Firenze, 3° Congresso Nazionale SIAPEC-IAP, 26-30 settembre, 2004; Pathologica Vol.96-N.4, pag.361, Agosto 2004.

21- Falleni M, Vaira V, Romagnoli S, Pellegrini C, Monegnini L, Coggi G, Bosari S.

BCL-2 mRNA quantitative evaluation in non small cell lung cancer (NSCLC). Firenze, 3° Congresso Nazionale SIAPEC-IAP, 26-30 settembre, 2004; Pathologica Vol.96-N.4, pag.363, Agosto 2004.

CV Pellegrini Angela Caterina

- 20- Bez C, Manfredi M, Vescovi P, Pellegrini C, Moneghini L, Carrassi A.
Survivin expression in oral leukoplakia, oral lichen planus and oral squamous cell carcinoma. 7th Biennial Congress European Association of Oral Medicine (EAOM), 23-25 settembre 2004
- 19- Falleni M, Pellegrini C, Oprandi B, Alessi F, Moneghini L, Marchetti A, Roncalli M, Coggi G, Bosari S.
Expression of the apoptosis regulating proteins survivin, Bcl-2 and Bax in malignant pleural mesotheliomas. Genova, Congresso Nazionale SIAPEC-IAP, 23-25 ottobre, 2003; *Pathologica*, Vol.95-N.5, pag.398, Ottobre 2003.
- 18- Maggioni M, Bosari S, Falleni M, Pellegrini C, Alessi F, Santambrogio R, Dapri G, Donadon M, Podda M, Montorsi M.
Real-time RT-PCR of Survivin mRNA expression in hepatocellular carcinoma and adjacent liver tissue. 3^o International meeting, Hepatocellular Carcinoma, Eastern and Western experiences, Lodi, Italy, 21-22 novembre 2002.
- 17- Falleni M, Pellegrini C, Marchetti A, Buttitta F, Coggi G, Altieri DC, Bosari S.
Survivin overexpression in stage I non-small lung cancer (NSCLC). Abstracts of the XXIVth International Congress of the International Academy of Pathology, Histopathology, Vol.41-Suppl.1, P.06.340, Amsterdam, The Netherlands, 5-10 ottobre 2002.
- 16- Braidotti P, Moro A, Pellegrini C, Mollenhauer J, Poustka A, Coggi G, Pietra GG, Bosari S.
DMBT1 expression in normal and neoplastic breast epithelium. Abstracts of the XXIVth International Congress of the International Academy of Pathology, Histopathology, Vol.41-Suppl.1, P.01.147, Amsterdam, The Netherlands 5-10 ottobre 2002.
- 15- Nuciforo PG, Pellegrini C, Fasani R, Maggioni M, Coggi G, Parafioriti A, Bosari S.
HER2/neu oncogene mRNA and protein expression in synovial sarcoma. Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare, pag 105, Pisa, 25-28 settembre 2002.
- 14- Romagnoli S, Pellegrini C, Ghisini R, Nuciforo P, Arizzi C, Rafaniello Raviele P, Bosari S, Coggi G.
Laser microdissection-based quantitative gene expression evaluation: requirements for the study of human tissues. Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare, pag 99, Pisa 25-28 settembre 2002.
- 13- Gazzano G, Pellegrini C, Bovo G, Rocco F, Carmignani L, Aquati P, Maggioni M, Rafaniello Raviele P, Coggi G, Bosari S.
HER2/neu overexpression in bladder transitional cell carcinoma: a molecular and immunohistochemical study. Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare, pag 91, Pisa 25-28 settembre 2002.
- 12- Marchetti A, Pellegrini C, Buttitta F, Falleni M, Romagnoli S, Felicioni L, Barassi F, Martella C, Salvatore S, Coggi G, Bosari S.
Quantitative evaluation of gene expression in real-time PCR. Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare, pag 49, Pisa 25-28 settembre 2002.
- 11- Falleni M, Di Tonno C, Pellegrini C, Marchetti A, Buttitta F, Oprandi B, Coggi G, Altieri DC, Bosari S.
Survivin mRNA evaluation and protein overexpression in stage I non small cell lung cancer (NSCLC). Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare, pag 33, Pisa 25-28 settembre 2002.
- 10- Buttitta F, Pellegrini C, Marchetti A, Gadducci A, Cosio S, Felicioni L, Barassi F, Salvatore S, Martella C, Coggi G, Bosari S.
Prediction of chemosensitivity in ovarian cancer patients by real-time RT-PCR detection of hTERT mRNA expression. Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare, sez. Female Genital Tract, Placenta and Fetus, pag36, Pisa 25-28 settembre 2002
- 9- Falleni M, Pellegrini C, Marchetti A, Roncalli M, Del Curto B, Buttitta F, Coggi G; Bosari S.
c-erb-B2 mRNA quantification and protein expression in lung cancer. United States and Canadian Academy of Pathology, Annual meeting, Atlanta GA, 3-9 marzo, 2001
- 8- Miozzo M, Grati FR, Cassani B, Pellegrini C, Rossella F, Persico T, Bulfamante G, Cribiù M, Radaelli T, Rigano S, Cetin I, Simoni G.
Frequenza di UPD, trisomie a mosaico e basso livello di espressione di IGF2 negli iposviluppi fetali. 4^o Congresso Nazionale S.I.G.U. Orvieto, 28-30 novembre 2001
- 7- Marchetti A, Pellegrini C, Buttitta F, Falleni M, Romagnoli S, Felicioni L, Barassi F, Salvatore S, Roncalli M, Coggi G, Bosari S.
Telomerase activity and telomerase reverse transcriptase (hTERT) expression: new prognostic parameters in lung cancer patients. ATTI del Convegno Congiunto primaverile IAP-SIAPEC, Perugia, 3-5 maggio 2001.
- 6- Cassani B, Miozzo M, Del Curto B, Pellegrini C, Falleni M, Marchetti A, Bosari S.
Amplificazione del gene HER-2/Neu in tumori del polmone non a piccole cellule (NSCLC). 3^o Congresso Nazionale S.I.G.U. Orvieto, 29 novembre -1 dicembre 2000
- 5- Romagnoli S, Roncalli M, Graziani D, Cassani B, Roz E, Pellegrini C, Arizzi C, Bosari S, Coggi G.
Molecular alterations of Barrett's esophagus on microdissected endoscopic biopsies. *Journal of Molecular Medicine*, 78(7), B(32), 2000.
- 4- Pellegrini C, Santolini E, Orvieto E, Pellicci PG, Di Fiore PP, Viale G.
Expression of human numb, a protein that specifies cell fate, in invasive breast carcinomas. *Laboratory Investigation*, 78(1):24A, 123, Jan, 1998.
- 3- Pellegrini C, Bosari S, Dell'Orto P, Mazzarol G, Maisonneuve P, Silverman ML, Viale G.
P27 immunoreactivity in colorectal carcinomas. *Laboratory Investigation*, 76(1):62A, 352, Jan 1997
- 2- Viale G, Pellegrini C, Mazzarol G, Maisonneuve P, Silverman ML, Bosari S.
P21(WAF/CIP1) expression correlates with diseased stage and p53 mutations in colorectal cancer. *Laboratory Investigation*, 76(1):66A, 375, Jan 1997.
- 1- Hellquist HB, Westergren V, Dell'Orto P, Pellegrini C, Coda L.
Chemokines in diseased maxillary mucosa. XVth European Congress of Pathology, Copenhagen, Denmark, 3-8 settembre 1995.

PARTECIPAZIONI A CORSI E CONVEGNI

- 120-Formazione specifica personale sanitario/tecnico. Corso FAD 12 ore, piattaforma openWorks <https://santipaolocarlo.openlearn.eu>
- 119- Il pianeta intestino ed i suoi satelliti: microbiota e apparato respiratorio” Milano, Hotel Michelangelo, 16 febbraio 2019
- 118- Il microbioma, super organismo compagno della vita: il suo ruolo nell’autoimmunità” Milano, Hotel Michelangelo, 1 dicembre 2018
- 117-“Nuove frontiere in anatomia patologica” Sicurezza, tracciabilità e nuovi target molecolari. Milano, 23 Novembre 2018
- 116-Aggiornamento professionale in ambito anatomo patologico con particolare riferimento alla tipologia di materiale trattato. Corso residenziale: Ospedale San Paolo, 29 novembre 2018.
- 115-Addestramento all’uso delle maschere semi facciali e del kit per piccoli sversamenti di sostanze chimiche nel laboratorio di Anatomia Patologica. Corso residenziale: Ospedale San Paolo. 30 maggio 2018
- 114- “Alla scoperta del secondo genoma umano: il microbioma tra salute e malattia”. Corso FAD 2017. Provider Adveniam srl.
- 113-“Determinazione dello stato di HER2 significato prognostico e predittivo. Target therapy: attualità e prospettive. Stahotels E:C:H:O: Milano 19 giugno 2017.
- 112- “pd_L1 un riferimento emergente nell’immuno-oncologia. Sfide dei team multidisciplinari lombardi in oncologia”. Milano, Hotel Hilton, 4 aprile 2017.
- 111- “cROSS-tALK percorsi e prospettive nella gestione del NSCLC ALK+ e ROS “.14-15 marzo 2017. Roma
- 110- “Forever young: il carcinoma della mammella HER2+ nel 2016.” Novara , 14 ottobre 2016.
- 109- “La chemioterapia e le terapie target nell’era dell’immunoterapia : nuovi scenari nel trattamento del NSCLC”. Serravalle Scrivia (AL). 20 maggio 2016
- 108- “Attività di addestramento all’uso dei filtranti facciali FFP2 e FFP3”. 26 maggio 2016. Corso residenziale Ospedale San Paolo ID caso 20160026
- 107- “Realtà a confronto nel NSCLC: dalle evidenze alla pratica pratica clinica”. Starhotels E.c.h.o. Milano, 26 febbraio 2016.
- 106- “Corso su ATHENA-ANATOMIA PATOLOGICA”. A.O. San Paolo, Milano. 03/06/2015.
- 105- “Biobanca e genetica: percorsi per la qualità”. Milano, IEO, 12 novembre 2015. Non sono previsti ECM.
- 104- “Dai risultati degli studi alla pratica clinica nell’A-NSCLC: l’algoritmo terapeutico nel 2015.” Milano, 20 novembre 2015. Palazzo Pirelli.
- 103-“Breast Unit: il 2016 è alle porte-5th Pavia update on Breast Cancer”. Milano, dal 19/06/2015 al 20/06/2015.
- 102- “Metodiche per la determinazione dello stato di HER2: applicazione linee guida e questioni controverse”. Milano 16 aprile 2015.
- 101- In qualità di relatrice: “La caratterizzazione biologica e molecolare del carcinoma della mammella: profili di competenza del TSLB in anatomia patologica”. 27 febbraio 2015. Hotel Michelangelo, Milano.
- 100- “Aggiornamento professionale in ambito anatomo-patologico con particolare riferimento alla tipologia di materiale trattato presso l’U.O.” Ospedale San Paolo. Milano . anno 2014.
- 99_”Formazione per l’impiego di nuove apparecchiature in anatomia patologica”. Milano, Ospedale san Paolo, corso residenziale. anno:2014
- 98- Quality control in HER2 testing. 17/11/2014 provider ARETRE
- 97-”Conquiste e sfide nel trattamento del carcinoma polmonare nel 2014”. Milano, Starhotel, via Andrea Doria, 25 settembre 2014.
- 96- ”Pensiamoci prima: procreazione responsabile, rischio riproduttivo e consulenza pre-concezionale”. Evento formativo a distanza n°37732. 24 luglio 2014
- 95-”BRAF ACADEMY. Per la determinazione dello stato di BRAF”. Milano, Istituto Europeo di Oncologia. 30 giugno 2014.
- 94-”Prevenzione della Corruzione, Trasparenza ed Integrità nella pubblica Amministrazione”. Milano, AO San Paolo. 22 maggio
- 93- ”Percorso e metodologia nella diagnostica molecolare in oncologia” Milano, 13 maggio 2014-Hotel Hilton.
- 92- ”Raccomandazioni sull’impiego delle metodiche per la determinazione dello stato di HER2”. Milano, Starhotel Echo, 10 aprile
- 91- ”Aggiornamento professionale in ambito anatomo patologico con particolare riferimento alla tipologia di materiale trattato presso l’U.O.” 6 incontri presso A.O. San Paolo. Anno 2013.
- 90- ”La nutraceutica nella prevenzione delle malattie dismetaboliche e neurodegenerative” Milano, 14 Ottobre 2013
- 89-”L’Anatomia Patologica . Al confine tra laboratorio e clinica. ” Pavia, 30 settembre 2013.
- 88- ”Melanoma metastatico: diagnostica e clinica a confronto”. Milano, 16 settembre 2013.
- 87-”Controllo di concordanza diagnostica nella indagini FISH con HER2 su carcinoma della mammella” Firenze, 13 settembre 2013
- 86-”Introduzione alla medicina in rete” Evento formativo a distanza n°43106. 4 settembre 2013
- 85- ”Approccio integrato al NSCLC: dalle evidenze cliniche alla gestione del rischio legale”. Milano, 14 maggio 2013.
- 84- ”Percorsi HER2: dalla sala operatoria all’anatomia patologica” Milano, 6 maggio 2013 .
- 83- Incontro multimediale sulla gestione del paziente con carcinoma gastrico avanzato-metastatico HER2 positivo. Ospedale San Paolo, 9 aprile 2013.
- 82-” I Parkisonismi atipici”. 21 febbraio 2013. Istituto Auxologico Italiano. Milano.
- 81-”Aggiornamento professionale in ambito anatomo patologico con particolare riferimento alla tipologia di materiale trattato presso l’U.O.” Progetto formazione sul campo. Ospedale San Paolo, Milano. 2012
- 80-” Aggiornamento professionale in ambito anatomo patologico con particolare riferimento alla tipologia di materiale trattato presso l’U.O.” Piano formativo anno 2012.
- 79-”La riproducibilità della caratterizzazione biologica del cancro della mammella”. 17 novembre 2012, Hotel Michelangelo, Milano.
- 78-”Nutrizione salute e Benessere”. Evento formativo a distanza n°18836. 16 novembre 2012
- 77- ”Un ospedale e il suo territorio per le malattie genetiche” 29 e 30 ottobre 2012 Ospedale di circolo e fondazione Macchi.
- 76- Tuberculosis: una malattia sociale. Milano, 21-22 settembre 2012 .

- 75- Pomeriggi ematologici del san Paolo, Milano, 1; 16;29 marzo 2012
- 74- "L'applicazione della FISH (ibridazione in situ fluorescente) in oncologia e oncoematologia per una corretta diagnosi e una mirata target therapy" Corso FAD. ECM:14774/0 del 1/12/2011
- 73- "Marcatori molecolari nei tumori solidi" Corso teorico pratico in patologia molecolare. Firenze 1-2 Dicembre 2011.
- 72- "Ibridazione in situ Fluorescente (FISH) e Cromogenica (CISH): principi ed applicazioni diagnostiche. Milano, 22 Novembre 2011.
- 71- "L'evoluzione delle metodiche ISH in oncologia". Bologna, 6 ottobre 2011.
- 72-Corso "Aptima HPV Training". Organizzato da Gen-Probe. Sede Ospedale San Paolo, Anatomia Patologica, Milano, Agosto 2011
- 71- "La riproducibilità della caratterizzazione biologica del cancro della mammella e dello stomaco" Hotel Michelangelo, Milano. 21 maggio 2011
- 70- "La qualità secondo Norma ISO 9001:2008- aspetti teorici e operativi" Corso residenziale AO San Paolo. 9 maggio 2011
- 69- "Il codice etico comportamentale della A.O. San Paolo". Corso residenziale AO San Paolo. 19 maggio 2011.
- 68- "L'emergenza incendi e situazioni correlate: il comportamento dei lavoratori che operano in una struttura coinvolta in un evento avverso" Corso residenziale AO San Paolo. 18 maggio 2011.
- 67- "Determinazione delle mutazioni di EGFR nel NSCLC". "Determinazioni delle mutazioni di KRAS nel carcinoma del colon-retto. Milano, 14 Aprile 2011. Corso AIOM
- 66- "Management multidisciplinare in tema di terapia target nel carcinoma della mammella". III Edizione Bologna. Hotel Golden Tulip. 2-3 dicembre 2010
- 65- "Corso di formazione per tecnici. Il tumore della mammella. Fondazione IRCCS Ospedale maggiore Policlinico 19 novembre 2010
- 64- "Melanoma: La genetica molecolare dalla ricerca alle applicazioni cliniche" Firenze, 12-13 novembre 2010
- 63- "La comunicazione interna ed esterna dell'azienda ospedaliera san Paolo" . A.O:San Paolo, 25 ottobre 2010
- 62- "Consenso informato: momento di alleanza terapeutica" 15 giugno 2010 A.O: San Paolo, Milano
- 61- "La riproducibilità della caratterizzazione biologica del cancro della mammella e dello stomaco" Milano 17 Aprile 2010
- 60- "Corso Pratico Teorico. Valutazione dei geni HER2, EGFR, FHIT, VHL in diverse tipologie di carcinoma con metodica FISH. Milano, 23-24 Febbraio 2010.
- 59- "Management multidisciplinare in tema di terapia target nel carcinoma della mammella". II Edizione, Bologna. Hotel Golden Tulip. 3-4 dicembre 2009.
- 58- "I corsi per la gestione del rischio clinico". Azienda ospedaliera San Paolo. Milano, 1 Dicembre 2009 .
- 57- "DLG 196/2003 Programma formativo per il personale incaricato al trattamento dei dati". Azienda ospedaliera San Paolo. Milano. Dal 1 dicembre 2009 al 31 dicembre 2009.
- 56- "La campagna mondiale dell'OMS per l'igiene delle mani. Introduzione della soluzione alcolica" . Azienda ospedaliera San Paolo. Milano, 30 novembre 2009.
- 55- "Sicurezza e appropriatezza trasfusionale". Azienda ospedaliera San Paolo. Milano, 21 Novembre 2009
- 54- Ibridazione Fluorescente in Situ (FISH) nella prevenzione e diagnosi precoce nelle neoplasie maligne: stato dell'arte, esperienza clinica e prospettive". Milano, Centro Congressi Palazzo delle Stelline, 13 novembre 2009.
- 53- "Corsi brevi di formazione" Corso di formazione per tecnici: Tutorial 1. Fondazione Policlinico IRCCS, Milano, 6 Novembre 2009
- 52- "La medicina del Terzo Millennio tra deontologia, etica, tecnologia ed economia". Milano, A.O. San Paolo, 23-24 ottobre 2009.
- 51- "Slide seminars-Uropatologia". Fondazione Policlinico IRCCS, Milano, 15 ottobre 2009.
- 50- "La diagnostica fetale del terzo millennio: dal Visibile all'invisibile. Milano, Palazzo delle stelline, 19 settembre 2009.
- 49- "DHPLC: aggiornamento, uso e manutenzione" Fondazione Mondino Pavia. 29 maggio 2009.
- 48- "Il patologo nella gestione clinica del paziente con K mammario" Fondazione Policlinico IRCCS, Milano, 7 Maggio 2009.
- 47- "L'introduzione dell'OSNA nel mondo del linfonodo sentinella". Sysmex, 28 Aprile 2009, Ospedale Fatebenefratelli Sacra Famiglia, Erba (CO).
- 46- "La riproducibilità della caratterizzazione biologica del cancro della mammella in Lombardia". Milano, Hotel Michelangelo. 23 Aprile 2009.
- 45- "Seminario scientifico" Fondazione Policlinico IRCCS, Milano, 16 Aprile 2009.
- 44- "La riproducibilità della caratterizzazione biologica del cancro della mammella in Lombardia". Milano, Hotel Michelangelo. 4 Aprile 2008.
- 43- "Management multidisciplinare in tema di terapia target nel carcinoma della mammella". Bologna. Hotel Golden Tulip. 27-28 novembre 2008.
- 42- "L'ospedale in comune". Milano. Ospedale san Paolo. 25 Ottobre 2008.
- 41- "Approfondimento di alcuni requisiti della norma ISO 9001:2000. Milano. Azienda Ospedaliera San Paolo, 17 ottobre 2008.
- 40- "Symposium on FISH identification of chromosomal abnormalities for the detection of recurrence of bladder carcinoma" Milano. Centro Congressi Fondazione Cariplo . 12 Settembre 2008.
- 39- "La diagnostica molecolare in oncoematologia". Torino. Villa Gualino. 3-4 Luglio 2008.
- 38- "Corso FISH e CISH". Milano. Sede Dako. 24 giugno 2008. 37- Corso teorico-pratico di aggiornamento professionale. La citologia urinaria e polmonare nella pratica clinica. Nuove tecnologie applicate. Roma. 30-31 Maggio 2008
- 36- "La riproducibilità della caratterizzazione biologica del cancro della mammella in Lombardia". Milano, Hotel Michelangelo. 29 Marzo 2008.

- 35- "Il mieloma multiplo: novità e progressi". 4° corso di formazione in EMATOLOGIA ONCOLOGICA. Milano, Auditorium del Centro Congressi Assolombarda. 16 Novembre 2007.
- 34- "Diagnostica citologica e molecolare nel percorso clinico dei pazienti con carcinoma uroteliale" Ferrara, Aula Magna Università degli Studi di Ferrara, 10 maggio 2007.
- 33- Corso base FISH/CISH. Torino, 1 dicembre 2006,
- 32- "I linfomi maligni: novità e progressi". 3° corso di formazione in EMATOLOGIA ONCOLOGICA. Milano, Auditorium del Centro Congressi Assolombarda. 24 Novembre 2006.
- 31- "Terapia della leucemia acuta mieloide"
Milano, Ospedale Riguarda Ca'Grande, 10 novembre 2006.
- 30- "Le ultime novità nell'approccio alla paziente con carcinoma alla mammella". Post St. ANTONIO-ASCO-ACCR. Cremona, Azienda Istituti Ospedalieri, 4 Settembre 2006.
- 29- "MEETING SIES - Discutiamone insieme: Mielodisplasie e la struttura della cromatina nucleare ed il differenziamento cellulare". Organizzato dalla Società Italiana di Ematologia Sperimentale. Firenze, Hotel Montebello Splendid, 29 giugno 2006.
- 28- "Tumori solidi: conoscenze e prospettive". Monza, Azienda Ospedaliera San Gerardo, 18 marzo 2006.
- 27- "Genetica dei difetti cardiaci e della suscettibilità a malattie cardiovascolari". Cusano Milanino, Istituto Auxologico Italiano, 16 settembre 2005.
- 26- "La consulenza genetica nel percorso dei test genetici finalizzati alla diagnosi di malattie rare". Cusano Milanino, Istituto Auxologico Italiano, 10 maggio; 17 maggio 2005.
- 25- "Gene Signatures symposia '05". Milano, Aula Magna dell'Università degli Studi di Milano, 13 aprile 2005.
- 24- "2- Italian RNA Interference Symposium: *in vitro* and *in vivo* models". Busto Arsizio, Centro Congressi Tecnocity, 16 novembre 2004.
- 23- Seminario di presentazione SPSS: "Analisi statistica per la ricerca medica e scientifica". Milano, 20 ottobre 2004.
- 22- VII congresso S.I.G.U. (Società Italiana di Genetica Umana). Pisa, Palazzo dei Congressi, 13-15 ottobre 2004.
- 21- "Corso Teorico Pratico ABI Prism 7900" Sede Applied Biosystems di Monza, 27-28 maggio 2004
- 20- Seminario: "Piano interregionale sperimentale di formazione SARS". Milano, Azienda Ospedaliera San Paolo, 4 Maggio 2004
- 19- "6- Workshop Italiano di Real-Time PCR, Arrays, PCR quantitativa e Mutation Detection". Firenze, Palazzo dei Congressi, 18 novembre 2003.
- 18- VI congresso S.I.G.U. (Società Italiana di Genetica Umana). Verona, Palazzo della Gran Guardia, 23-27 settembre 2003.
- 17- Giornata di studio "Ritardo Mentale: diagnosi e consulenza genetica". Cesano Boscone, Fondazione Istituto Sacra Famiglia, 13 dicembre 2002.
- 16- Trapianto di midollo allogenico e medicina di laboratorio. Milano, 22 novembre 2002. Corso CEFAR,
- 15- 1° convegno sulla "real time" PCR. Ricerca Biomedica e Diagnostica Molecolare. Milano, Dipartimento di Scienze Farmacologiche, 5 giugno 2002.
- 14- "Sensibilizzazione sul rischio biologico". Milano, Azienda Ospedaliera San Paolo, 7 maggio; 9 maggio 2002.
- 13- Microarray meeting 2002: "New developments in mutation detection and gene expression". Segrate (Mi), Palazzo LITA, 12 aprile 2002.
- 12- Seminario sulle patologie ad insorgenza prenatale. "Du Foetus... au gene".
Milano, Azienda Ospedaliera San Paolo, 22 gennaio 2002.
- 11- "Sensibilizzazione sul rischio incendio".
Milano, Azienda Ospedaliera San Paolo, 11 dicembre 2001.
- 10- Giornata di discussione sui "DNA microarrays".
Segrate (Mi), Palazzo LITA, 11 Aprile 2001.
- 9- Terapia mirata con anticorpi monoclonali nel carcinoma mammario. Milano, 5 aprile 2001.
- 8- 2° Convegno Internazionale: "DNA e processo penale". Parma, Università degli Studi di Parma, 23-24 marzo 2001.
- 7- "Sensibilizzazione sul rischio chimico". Milano, Azienda Ospedaliera San Paolo, 10 ottobre; 26 ottobre 2000.
- 6- "Grand Round". Esame e discussione di casi clinici. Milano, Azienda Ospedaliera San Paolo, 31 maggio 2000.
- 5- 2° workshop Italiano di PCR quantitativa. Firenze, Centro Internazionale Congressi, 23 novembre 1999.
- 4- "La PCR quantitativa. Stato dell'arte e nuove tecnologie".
Firenze, Centro Internazionale Congressi, 18 novembre 1998.
- 3- "Real-time PCR: nuove tecnologie per l'analisi quantitativa dei prodotti di amplificazione". Milano, Auditorium del CNR, 15 settembre 1997.
- 2- "Accelerating Gene Discovery and Mutation Detection". Firenze, Palazzo dei Congressi, 4 dicembre 1997.
- 1 "Corso teorico-pratico di perfezionamento sulle biotecnologie applicate alla farmacologia: tecniche di analisi del RNA"
Dipartimento di Farmacologia, Chemioterapia e Tossicologia Medica, Università degli Studi di Milano, 13-17 maggio 1996

DATA 05/08/2019

FIRMA

CV Pellegrini Angela Caterina