

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DOTT.SSA EMANUELA PILOZZI

allegato alla domanda di partecipazione

**all'AVVISO PUBBLICO PER CONFERIMENTO DELL' INCARICO QUINQUENNALE
DI DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA DI ANATOMIA PATOLOGICA***Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 il sottoscritto dichiara quanto segue:*

Dati Personali	
Cognome e Nome	Pilozzi Emanuela
Data di nascita	17/05/1968
Residenza	[REDACTED]
Domicilio	[REDACTED]
e-mail	[REDACTED]
telefono	[REDACTED]
cellulare	[REDACTED]
Titoli accademici	25.10.1993 Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione 110/100 e lode) Università "La Sapienza" Roma 19.11.1997 Specializzazione in Anatomia Patologica (votazione 70/70 e lode) Università "La Sapienza" Roma
Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate	01/01/1999-31/08/2015 Ricercatore Universitario di Anatomia Patologica (tempo pieno) settore scientifico disciplinare MED/08 (Anatomia Patologica), Università "La Sapienza" Roma 01/09/2015 ad oggi Professore Associato di Anatomia Patologica (tempo pieno), settore scientifico disciplinare MED/08-settore concorsuale 06/A4- Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università "La Sapienza", Roma. 18/02/1999-11/03/2001 strutturazione assistenziale come Dirigente Medico di I livello (tempo pieno) presso S.S Anatomia Patologica VII, Azienda Policlinico Umberto I, Roma. 12/03/2001 ad oggi strutturazione assistenziale come Dirigente Medico di I livello (tempo pieno) presso UOC Anatomia Patologica Morfologica e Molecolare, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea, Via di Grottarossa Roma
Esperienze lavorative	18/02/1999-11/03/2001 strutturazione assistenziale come Dirigente Medico di I livello (tempo pieno) presso S.S Anatomia Patologica VII, Azienda Policlinico Umberto I, Roma.

	<p>Attività diagnostica istopatologica campioni biotici ed operatori di patologia dell'apparato digerente, del polmone e della tiroide.</p> <p>Attività autoptica.</p> <p>12/03/2001-ad oggi strutturazione assistenziale come Dirigente Medico di I livello (tempo pieno) presso UOC Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea, Via di Grottarossa Roma</p> <p>Attività diagnostica istopatologica: campioni operatori e biotici in particolare di patologia dell'apparato digerente (gastro-intestinale, pancreas e fegato). Diagnostica Intraoperatoria.</p> <p><i>-Patologo di riferimento del GLAM dei tumori del colon (Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea).</i></p> <p><i>-Patologo responsabile dei campioni endoscopici provenienti dallo screening del carcinoma coloretale presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea.</i></p> <p><i>-Referente patologo "Centro di Eccellenza Tumori Neuroendocrini ENET (Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea).</i></p> <p>Attività autoptica.</p> <p>Attività diagnostica molecolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - studio di mutazioni geniche (sequenziamento diretto e Real-Time PCR); - analisi di frammenti (valutazione instabilità microsatellitare e LOH-loss of heterozigosity); - valutazione della clonalità delle popolazioni linfoidi tramite PCR e analisi di frammenti all'analizzatore genetico (metodo BIOMED2);
<p>Attività didattica</p>	<p>AA 2001-2002 Università "La Sapienza" Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso C Patologia Integrata IV</p> <p>AA 2003 ad oggi Insegnamento di Anatomia Patologica, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università "La Sapienza" 2 CFU/ anno</p> <p>AA 2003 ad oggi Insegnamento di Anatomia Patologica, Corso di Laurea triennale in Tecnico di Laboratorio Biomedico, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare Università "La Sapienza" 2 CFU/ anno</p> <p>AA 2004-2009 Insegnamento di Anatomia Patologica, Corso di Laurea triennale in Fisioterapia, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "La</p>

	<p>Sapienza" 1 CFU/ anno AA 2009 ad oggi Insegnamento di Anatomia Patologica, Corso di Laurea triennale in Infermieristica Celio/ex CRI, Università "La Sapienza" 1 CFU/ anno AA 2003 ad oggi Docente della Scuola di Specializzazione di Anatomia Patologica, Università "La Sapienza", Roma. AA 2003 ad oggi Docente della Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Digerente, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea, Università "La Sapienza", Roma. AA 2003 ad oggi Docente della Scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea, Università "La Sapienza", Roma. AA 2006-2010 Componente del collegio di Dottorato "Oncologia Digestiva " (cod. DOT0626513) Università "La Sapienza", Roma. AA 2012 Componente del collegio di Dottorato "Metodologia della Ricerca oncologica " (DOT1226885) AA 2013 ad oggi Componente del collegio di Dottorato "Oncologia" (cod DOT1326T51), Università "La Sapienza", Roma.</p> <p>relatrice tesi di laurea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 14 tesi di laurea triennale in Tecnico di Laboratorio Biomedico (Università La Sapienza, Roma) - 3 tesi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (Università La Sapienza, Roma) - 1 tesi di laurea magistrale in Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica (Università La Sapienza, Roma) - 3 tesi di Specializzazione in Anatomia Patologica (Università La Sapienza, Roma)
<p>Corsi, congressi, convegni e Seminari <i>Elencare le singole partecipazioni a corsi, congressi, convegni e seminari, anche effettuati all'estero, purché abbiano in tutto o in parte, finalità di formazione e di aggiornamento professionale e di avanzamento di ricerca scientifica, Indicare per ogni evento il titolo, la durata, con /senza esame</i></p>	<p>Congresso Annuale Società Italiana di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 12-14 Ottobre 2017, Napoli Relatore invitato III Incontro Nazionale del Gruppo Italiano di Patologia Molecolare e Medicina Predittiva 5-6 Giugno 2017, Firenze</p>

finale. Evidenziare la partecipazione in qualità di docente o relatore

Relatore invitato

CdQ di Istologia Screening ColonRER 2017, Bologna
24/02/2017

Partecipante

Congresso Annuale Società Italiana di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 22-25 Ottobre 2014, Firenze

Relatore invitato

VI congresso Triennale Società Italiana di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, 26-30 Ottobre 2013, Roma

Relatore invitato

23° European Congress of Pathology 27/08-01/09
2011 Helsinki, Finlandia

Relatore

29° European Congress of Pathology 2-6/09/2017
Amsterdam

Poster

-17/10/2010 CD, Medics conference on "Coeliac disease" Mosca, Russia

Relatore

-26/11/2011 CD Medics conference on "Coeliac disease" Riga, Lettonia

Relatore

-23/04/2012 CD Medics conference on "Coeliac disease" Podgorica, Montenegro

- Corso "Interpretation of Liver biopsy" Ospedale Bambino Gesù, Roma

Partecipante

16-18/06 giugno 2005 "Pathology of the digestive System: A Euro-American Course" Ginevra,

Partecipante

Finanziamenti attività scientifica

2011 Responsabile scientifico presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria dello "Accordo di collaborazione Programma Oncologico Italia-USA" con l' Istituto Superiore di Sanità n.527/11" Euro 30.000 (trentamila/00)

2012 Responsabile scientifico presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria dell'accordo con "Istituto Superiore di Sanità" programma ONC/6 Progetto: Evaluation of diagnostic, prognostic and therapeutic potential of new monoclonal antibodies generated after immunization with cancer stem cell lines from colorectal and lung cancers by using immunohistochemistry.

Euro 40.000 (quarantamila/00)

2013 Responsabile scientifico presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria dell'accordo con "Istituto Superiore di Sanità" programma N.13 ONC/7

Progetto: Evaluation of diagnostic, prognostic and therapeutic potential of new monoclonal antibodies

	<p>generated after immunization with cancer stem cell lines from colorectal and lung cancers by using immunohistochemistry. Euro 40.000 (quarantamila/00) 2015 Progetto di Ateneo "Valutazione dell'instabilità microsatellitare nei pazienti con carcinoma del colon allo stadio II ad alto rischio sottoposti a chemioterapia adiuvante con FOLFOX4" PI (Principal Investigator) Euro 8000,00 (Ottomila/00)</p>
<p>Produzione scientifica Elencare le singole pubblicazioni edite a stampa indicando per ognuna titolo, autori, rivista scientifica. Al sensi dell'art. 8 – comma 5 – i singoli lavori devono essere allegati alla domanda in originale o in fotocopia con dichiarazione di conformità all'originale (allegare elenco numerato progressivamente in relazione alla corrispondente pubblicazione).</p>	<p>Autrice di 92 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali sottoposte a "peer review" nel periodo 1995-2018 H-index: 24; (Scopus, Novembre 2018)</p> <p>22 pubblicazioni selezionate degli ultimi 5 anni</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ferri M, Lorenzon L, Onelli MR, La Torre M, Mercantini P, Virgilio E, Balducci G, Ruco L, Ziparo V, Pilozi E. Lymph node ratio is a stronger prognostic factor than microsatellite instability in colorectal cancer patients: Results from a 7 years follow-up study. <i>Int J Surg.</i> 2013;11(9):1016-21. 2. Sette G, Fecchi K, Salvati V, Lotti F, Pilozi E, Duranti E, Biffoni M, Pagliuca A, Martinetti D, Memeo L, Milella M, De Maria R, Eramo A. Mek inhibition results in marked antitumor activity against metastatic melanoma patient-derived melanospheres and in melanosphere-generated xenografts. <i>J Exp Clin Cancer Res.</i> 2013 Nov 16;32(1):91 (IF:3) 3. Lahner E, Pilozi E, Esposito G, Galli G, Annibale B. Gastric carcinoid in the absence of atrophic body gastritis and with low Ki67 index: a clinical challenge. <i>Scand J Gastroenterol</i> 2014, 49:1447-55 (IF: 2.1) 4. Panzuto F, Merola E, Rinziivillo M, Partelli S, Campana D, Iannicelli E, Pilozi E, Mercantini P, Rossi M, Capurso G, Scarpa A, Cascinu S, Tomassetti P, Falconi M, Delle

Fave G. Advanced digestive neuroendocrine tumors: metastatic pattern is an independent factor affecting clinical outcome. *Pancreas* 2014 Mar;43(2):212-8. (IF:2.9)

5. Bartucci M, Dattilo R, Moriconi C, Pagliuca A, Mottolese M, Federici G, Benedetto AD, Todaro M, Stassi G, Sperati F, Amabile MI, Pilozi E, Patrizii M, Biffoni M, Maugeri-Saccà M, Piccolo S, De Maria R. TAZ is required for metastatic activity and chemoresistance of breast cancer stem cells. *Oncogene*. 2014 Feb 17. doi: 10.1038/onc.2014.5. (IF:7.35)
6. Lahner E, Esposito G, Pilozi E, Galli G, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Gastric cancer in patients with type 1 gastric carcinoids. *Gastric Cancer*. 2014 Jun 3. [Epub ahead of print] (IF: 4.8)
7. Galli G, Esposito G, Lahner E, Pilozi E, Corleto VD, Di Giulio E, Aloe Spiriti MA, Annibale B. Histological recovery and gluten-free diet adherence: a prospective 1-year follow-up study of adult patients with coeliac disease. *Aliment Pharmacol Ther*. 2014 40(6):639-47. (IF: 5.4)
8. Lahner E, Galli G, Esposito G, Pilozi E, Corleto VD, Annibale B. Updated features associated with type 1 gastric carcinoids patients: a single-center study. *Scand J Gastroenterol*. 2014, 13:1-9 (IF: 2.33)
9. Lahner E, Esposito G, Pilozi E, Purchiaroni F, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Occurrence of gastric cancer and carcinoids in atrophic gastritis during prospective long-term follow up *Scand J Gastroenterol* 2015, 50:856-865.
10. Pilozi E, Maresca C, Duranti E, Giustiniani MC, Catalanotto C, Lucarelli M, Cogoni C, Ferri M, Ruco L, Zardo G. Left-sided early onset versus late onset colorectal carcinomas: histological, clinical and molecular differences. *American Journal of*

11. Calabretta S, Bielli P, Passacantilli I, Pilozzi E, Fendrich V, Capurso G, Fave GD, Sette C. Modulation of PKM alternative splicing by PTBP1 promotes gemcitabine resistance in pancreatic cancer cells. *Oncogene*, 2015 (IF:8.4)
12. Sette G, Salvati V, Mottolese M, Visca P, Gallo E, Fecchi K, Pilozzi E, Duranti E, Policicchio E, Tartaglia M, Milella M, De Maria R, Eramo A. Tyr1068-phosphorylated epidermal growth factor receptor (EGFR) predicts cancer stem cell targeting by erlotinib in preclinical models of wild-type EGFR lung cancer. *Cell Death Dis*, 2015 (IF: 5)
13. De Angelis ML, Zeuner A, Policicchio E, Russo G, Bruselles A, Signore M, Vitale S, De Luca G, Pilozzi E, Boe A, Stassi G, Ricci-Vitiani L, Amoreo CA, Pagliuca A, Francescangeli F, Tartaglia M, De Maria R, Balocchi M. Cancer Stem Cell-Based Models of Colorectal Cancer Reveal Molecular Determinants of Therapy Resistance. *Stem Cells Transl Med*. 2016 Apr;5(4):511-23. doi: 10.5966/sctm.2015-0214.
14. Rossi S, Sbaraglia M, Dell'Orto MC, Gasparotto D, Cacciatore M, Boscato E, Carraro V, Toffolatti L, Gallina G, Niero M, Pilozzi E, Mandolesi A, Sessa F, Sonzogni A, Mancini C, Mazzoleni G, Romeo S, Maestro R, Dei Tos AP. Concomitant KIT/BRAF and PDGFRA/BRAF mutations are rare events in gastrointestinal stromal tumors. *Oncotarget*. 2016 May 24;7(21):30109-18. doi: 10.18632/oncotarget.8768.
15. Pilozzi E, Bartolazzi A, Fochetti F, Duranti E, Scarpino S, Valeriani M, Moriconi P, Ruco L. A case of sinonasal melanoma with unusual primary exon 17 *KIT* D820G mutation. *Applied Immunohistochemistry and Molecular Morphology*. (IF: 2).

16. Signore M, Buccarelli M, Pilozi E, De Luca G, Cappellari M, Fanciulli M, Goeman F, Melucci E, Biffoni M, Ricci-Vitiani L. UCN-01 enhances cytotoxicity of irinotecan in colorectal cancer stem-like by impairing DNA damage response. *Oncotarget* 2016. PMID 27286453
17. Romiti A, Rulli E, Pilozi E, Gerardi C, Roberto M, Legramandi L, Falcone R, Pacchetti I, Marchetti P, Floriani I. Exploring the Prognostic Role of Microsatellite Instability in Patients With Stage II Colorectal Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Clin Colorectal Cancer*. 2016 Aug 31. pii: S1533-0028(16)30154-2. doi: 10.1016/j.clcc.2016.08.007.
18. Pilozi E, Lorenzon L, Lo Baido S, Ferri M, Duranti E, Fochetti F, Mercantini P, Ramacciato G, Balducci G, Ruco L. Left-sided early onset colorectal carcinomas: a sporadic neoplasm with aggressive behavior. *Am J Surg* 2017; 214: 421-427
19. Picchianti-Diamanti A, Laganà B, Cox MC, Pilozi E, Amodeo R, Bove M, Markovic M, Sorgi M, Di Rosa R, Salemi S, Rosado MM, D'Amelio R. TCD4pos lymphocytosis in Rheumatoid and Psoriatic Arthritis patients following TNF α blocking agents *Journal of Translational Medicine* 2017; 15:38.
20. Panzuto F, Cicchese N, Partelli S, Rinzivillo M, Capurso G, Merola E, Manzoni M, Pucci E, Iannicelli E, Pilozi E, Rossi M, Doglioni C, Falconi M, Delle Fave G. Impact of Ki67 re-assessment at time of disease progression in patients with pancreatic neuroendocrine neoplasms. *Plos One* 2017; 12(6):e0179445
21. Passacantilli I, Panzeri V, Bielli P, Fatini D, Pilozi E, Delle Fave G, Capurso G, Sette C. Alternative polyadenylation of ZEB1 promotes its translation during genotoxic

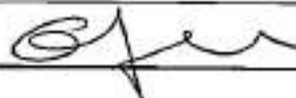
	<p>stress in pancreatic cancer cells. Cell Death Dis 2017; 8(11):e3168.</p> <p>22. Pepe G, Di Napoli A, Cipitelli C, Scarpino S, Pilozzi E, Ruco L. Reduced lymphotoxin-beta production by tumour cells is associated with loss of follicular dendritic cell phenotype and diffuse growth in follicular lymphoma. J Pathol Clin Res 2018; 4:124-134.</p>								
<p>Tipologia quantitativa e qualitativa delle prestazioni effettuate <i>Concerne l'attività/casistica misurabile in termini di volume e complessità riferita al decennio precedente alla data di pubblicazione dell'avviso sulla Gazzetta ufficiale. Al sensi dell'art. 8-comma 5 del DPR 484/97 tale attività non può essere autodichiarata ma deve essere certificata dal Direttore Sanitario sulla base dell'attestazione del dirigente responsabile del competente dipartimento o unità operativa della USL o dell'Az.ospedaliera (art. 6-comma 2-DPR n.484/97)</i></p>	<p>20/10/2008-20/10/2018: 23280 casi istologici gestiti e refertati in prima persona. 1900 esami istologici estemporanei 2169 esami di biologia molecolare 27 esami autoptici</p>								
<p>Attività di ricerca</p>	<table border="1"> <tr> <td>Cellule staminali neoplastiche</td> <td>Partecipante in progetti che hanno identificato una popolazione di cellule staminali neoplastiche nel carcinoma del colon e nel carcinoma del polmone. Valutazione morfologica ed immunofenotipica delle cellule staminali neoplastiche e degli xenografts da esse derivate.</td> </tr> <tr> <td>Prognosi carcinoma coloretale</td> <td>Significato prognostico della instabilità microsatellitare (MSI) e della LOH del cromosoma 18 nel carcinoma coloretale</td> </tr> <tr> <td>Carcinoma coloretale ad insorgenza precoce</td> <td>Valutazione morfologica e molecolare di campioni di carcinoma colico sinistro in ad insorgenza precoce (<50 anni).</td> </tr> <tr> <td>CDX1</td> <td>Valutazione dell'espressione di CDX1 nel carcinoma</td> </tr> </table>	Cellule staminali neoplastiche	Partecipante in progetti che hanno identificato una popolazione di cellule staminali neoplastiche nel carcinoma del colon e nel carcinoma del polmone. Valutazione morfologica ed immunofenotipica delle cellule staminali neoplastiche e degli xenografts da esse derivate.	Prognosi carcinoma coloretale	Significato prognostico della instabilità microsatellitare (MSI) e della LOH del cromosoma 18 nel carcinoma coloretale	Carcinoma coloretale ad insorgenza precoce	Valutazione morfologica e molecolare di campioni di carcinoma colico sinistro in ad insorgenza precoce (<50 anni).	CDX1	Valutazione dell'espressione di CDX1 nel carcinoma
Cellule staminali neoplastiche	Partecipante in progetti che hanno identificato una popolazione di cellule staminali neoplastiche nel carcinoma del colon e nel carcinoma del polmone. Valutazione morfologica ed immunofenotipica delle cellule staminali neoplastiche e degli xenografts da esse derivate.								
Prognosi carcinoma coloretale	Significato prognostico della instabilità microsatellitare (MSI) e della LOH del cromosoma 18 nel carcinoma coloretale								
Carcinoma coloretale ad insorgenza precoce	Valutazione morfologica e molecolare di campioni di carcinoma colico sinistro in ad insorgenza precoce (<50 anni).								
CDX1	Valutazione dell'espressione di CDX1 nel carcinoma								

	<p>colorettale e studio dei meccanismi della sua regolazione, in particolare la metilazione del promotore.</p> <p>Clonalità linfoide</p> <p>Valutazione della clonalità della popolazione neoplastica linfoide in tumori cerebrali con localizzazioni multiple.</p> <p>Valutazione della clonalità dei linfociti T circolanti in soggetti affetti da malattie autoimmuni.</p> <p></p> <p>Tumori neuroendocrini</p> <p>Valutazione istologica dei tumori neuroendocrini in studi volti ad indagare la relazione tra istologia e prognosi.</p> <p>Valutazione del pathway di mTOR nei tumori neuroendocrini attraverso l'immunohistochimica.</p> <p>Carcinoma del pancreas</p> <p>Valutazione attraverso l'immunohistochimica del pathway MNK2/eIF4E nel carcinoma del pancreas.</p>
<p><i>Capacità e competenze personali, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</i> <i>descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite</i></p>	<p>Mi sono occupata dal 2003 della organizzazione del laboratorio di Biologia Molecolare dei tessuti presso la UOC di Anatomia Patologica dell'Azienda Sant'Andrea. Nei primi anni il Laboratorio ha svolto essenzialmente attività di ricerca, successivamente con l'introduzione delle analisi molecolari nella routine istopatologica, presso il laboratorio sono state allestite anche le reazioni molecolari per diagnostica.</p> <p>L'avvio del laboratorio ha comportato sia l'acquisizione di strumentazione adeguata sia la selezione e la formazione di personale tecnico che è avvenuta sotto la mia supervisione. Il tutoraggio per la tesi di studenti del corso di laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico, da me seguito sin dal 2005, ha permesso sia la formazione sia la selezione di tecnici validi. Alcuni di loro, dopo il conseguimento</p>

	<p>della laurea, sono stati inseriti per periodi variabili nel laboratorio, grazie a borse di studio da me ottenute.</p> <p>Comprovate capacità di collaborazione scientifica sia con colleghi all'interno della Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea sia con colleghi appartenenti ad altri enti di Ricerca o altre Università come documentato dalle numerose pubblicazioni scientifiche frutto di progetti di collaborazione in particolare con il gruppo di ricerca Prof. Ruggero De Maria (ISS, Università Cattolica del sacro Cuore, Roma) ed il Prof. Claudio Sette (Università di Tor Vergata, Università Cattolica del Sacro cuore, Roma), con i colleghi dell' Unità di Malattie dell'Apparato Digerente, di Oncologia, di Chirurgia Generale e Chirurgia d'Urgenza del Sant'Andrea.</p>
--	---

Data 21/11/2018

Firma



Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art.76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell' art. 13 del D.L.vo 196/03

Data 21/11/2018

Firma

