

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>PELOSI GIUSEPPE</b>
Indirizzo	Divisione Interaziendale di Anatomia Patologica, IRCCS Gruppo Multimedica, Polo Scientifico e Tecnologico, Via G. Fantoli 16/15, 20138 Milano
Telefono	<b>+39 02 5540 6572 (segreteria)</b> <b>+39 02 5540 6509 (diretto)</b> <b>+39 348 4433916 (cellulare)</b>
Fax	<b>+39 02 5540 6570</b>
E-mail	<a href="mailto:giuseppe.pelosi@unimi.it">giuseppe.pelosi@unimi.it</a> <a href="mailto:giuseppe.pelosi@multimedica.it">giuseppe.pelosi@multimedica.it</a>
CF	<b>PLSGPP57P14G393I</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14 SETTEMBRE 1957

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dicembre 2018-tuttora: Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Milano  
Marzo 2005-Novembre 2018: Professore Associato Confermato di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Milano  
9 gennaio 2017-tuttora: Direttore del Servizio Interaziendale di Anatomia Patologica, IRCCS Gruppo MultiMedica, Milano  
1 Maggio 2010 – 29 febbraio 2016: Direttore del Dipartimento di Patologia Diagnostica e Laboratorio, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano  
1 aprile 2010 – 29 febbraio 2016: Direttore delle Strutture Complesse 2 e 3 di Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano  
2007 – 31 marzo 2010: Direttore, Unità Clinica di Istopatologia Diagnostica, Istituto Europeo di Oncologia, Milano  
2002 – 2007: Vicedirettore Senior, Divisione di Anatomia Patologica e Medicina di Laboratorio, Istituto Europeo di Oncologia, Milano  
1998 – 2002: Vicedirettore, Divisione di Anatomia Patologica e Medicina di Laboratorio, Istituto Europeo di Oncologia, Milano  
1989 – 1998: Dirigente Medico di I Livello, Servizio di Anatomia Patologia, Ospedale Civile Maggiore, Azienda Ospedaliera di Verona  
1988 – 1989: Vicedirettore, Laboratorio di Citologia, Centro Medico Intercompartimentale delle Ferrovie, Verona  
1986 - 1989: Medico specializzando in Anatomia Patologica, Università di Verona, Verona

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Servizio Interaziendale di Anatomia Patologica, IRCCS Gruppo Multimedica, Polo Scientifico e Tecnologico, Via G. Fantoli 16/15, 20138  
 Università Italiana  
 Dirigente Medico di II Livello  
 Attività direzionale organizzativa e assistenziale di diagnostica istocitopatologica e di ricerca presso le strutture ospedaliere frequentate; attività didattica e di ricerca come Professore di Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Milano

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

2018 - tuttora: Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Italiana Alleanza contro le Neoplasie Toraciche e polmonari (AIC-NET), Italia;  
 2015 - tuttora: Membro del Gruppo di Lavoro di Patologia Polmonare della Società Europea di patologia (PPWG-ESP);  
 2015 - tuttora: Membro della Accademia Americana e Candese di Patologia (USCAP), USA;  
 2014 – tuttora: Membro del comitato editoriale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) e della Società Italiana dei tumori Neuroendocrini (ITANET);  
 2012 – tuttora: Responsabile nazionale del Gruppo Italiano di Patologia Endocrina (GIPE) nell'ambito della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citodiagnostica (SIAPEC-IAP);  
 2012 – tuttora: Membro della Società Europea dei Tumori Neuroendocrini (ENETS);  
 2012-2015: Advisory Board, Società Europea dei Tumori Neuroendocrini (ENETS);  
 2011 – tuttora: Membro del Pathology Committee, Associazione Internazionale per lo Studio del Cancro del Polmone (IASLC), USA;  
 2011: Diploma con alto merito al Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa, Area Ospedaliera, Scuola di Direzione in Sanità, Regione Lombardia (certificazione di validità settennale);  
 2010 – tuttora: membro della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citodiagnostica (SIAPEC-IAP);  
 2010 – tuttora: Certificazione delle Società di Oncologia Medica (AIOM) e di Anatomia Patologica e Citodiagnostica (SIAPEC) per le determinazioni mutazionali di EGFR, KRAS e BRAF, amplificazione Her-2 e traslocazione ALK;  
 2007– tuttora: membro della Pulmonary Pathology Society (PPS), USA;  
 2002 – tuttora: Membro dell'Associazione Internazionale per lo Studio del Carcinoma del Polmone (IASLC), USA;  
 1998 – tuttora: Responsabile per la patologia toraco-polmonare e dei tumori neuroendocrini e della diagnostica di Surgical Pathology presso MultiMedica di Milano (2017-tuttora), Istituto Europeo di Oncologia di Milano (1998-2010) e Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano (2010-2016). L'IRCCS Istituto Europeo di Oncologia e la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori sono entrambi centri di eccellenza certificati della Società Europea sui Tumori Neuroendocrini (ENETS);  
 1990: Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica (50/50 con lode), Università di Verona;  
 1986: Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 con lode), Università di Verona

#### **Posizione accademica attuale (al 29 gennaio 2019)**

Settore Concorsuale: dal 01/10/2011 06/A4 - Anatomia Patologica  
 Settore Scientifico Disciplinare: dal 01/03/2005 MED/08 – Anatomia Patologica  
**Qualifica attuale: Professore Ordinario (anzianità nel ruolo 01/12/2018)**  
 Sede universitaria: Università degli Studi di Milano  
 Dipartimento di Afferenza: Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi, Via Santa Sofia 9/1, Settore Didattico, 20122 Milano  
**Abilitazione Scientifica Nazionale**  
 Abilitazione a Professore Ordinario (I Fascia), tornata 2012  
**H-Index 53 (Scopus), 9504 citazioni (al 29 gennaio 2019)**

288 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, sottoposte a peer-review

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Specialista in Anatomia Patologica con capacità diagnostica istocitopatologica riguardante quasi tutti gli ambiti della Surgical Pathology, della citologia diagnostica e della diagnostica autoptica, con particolare riguardo alla patologia toraco-mediastinica, endocrinologica, gastroenteropancreatica, dei trapianti cardiaci e polmonari e delle malformazioni cardiache pediatriche. Dirigente Medico di II Livello nella Sanità Italiana e Professore Ordinario di Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Milano  
**Dirigente Medico di II Livello e Professore Universitario Ordinario (I fascia)**

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

#### **INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente  
eccellente  
buono

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ottima capacità di relazionarsi all'interno dei *team* lavorativi multidisciplinari, interagendo in modo costruttivo ed attivo con idee originali e proponendo soluzioni a quesiti in cui la correlazione anatomo-clinica è essenziale ed il ruolo del patologo diventa importante per l'interpretazione e la terapia della malattia; ruolo di riferimento per specializzandi e medici patologi nella gestione dell'attività lavorativa quotidiana e di ricerca; naturale attitudine ad eliminare i contrasti e le tensioni lavorative risolvendo i problemi che ne sono alla base e proponendo soluzioni che possano essere ampiamente accettate e condivise; alta capacità di organizzare il lavoro quotidiano attraverso la ripartizione dei carichi diagnostici e la risoluzione delle difficoltà interpretative nei singoli casi attraverso il confronto/consenso con il patologo proponente e le basi della diagnostica differenziale.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Partecipazione ad attività di ricerca, di progetti scientifici e di gruppi di lavoro presso le strutture di riferimento su svariati temi di patologia polmonare, dei tumori neuroendocrini e gastrointestinali, di farmacoprevenzione, di farmacogenomica e di anticipazione diagnostica del carcinoma del polmone.

Referente patologo per le neoplasie neuroendocrine e la diagnostica patologica polmonare presso l'IRCCS Multimedica di Milano, l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano.

Attività didattica presso l'Università degli studi di Milano (CdL in Medicina e Chirurgia, CdL in Biotecnologie Mediche, CdL in Tecnici di Radiologia, Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Endocrinologia e Malattie Respiratorie).

Componente del progetto PLANET (Project for Learning Advances In NeuroEndocrine Tumors) sui tumori neuroendocrini del tratto gastrointestinale rivolto agli anatomopatologi italiani.

Responsabile interno del Laboratorio di Immunoistochimica presso la Divisione di Anatomia Patologica e Citodiagnostica dell'Azienda

Ospedaliera di Verona nel 1998.

Responsabile Organizzativo e Diagnostico della Sezione di Citologia del Centro medico Intercompartimentale delle Ferrovie dello Stato, Verona nel 1987-1989.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE  
*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

- Attività di revisore di articoli scientifici per riviste internazionali *peer-reviewed* con *impact factor* quali APMIS - Journal of Pathology, Microbiology and Immunology (IF 1.795), American Journal of Surgical Pathology (IF 4.592), Annals of Oncology (IF 11.855), Annals of Thoracic Surgery (IF 3.700), British Journal of Cancer (IF 6.176), Carcinogenesis (IF 5.257), Endocrine Related Cancer (IF 5.210), Future Oncology (IF 2.131), Gut (IF 16.658), Histopathology (IF 3.453), Histology and Histopathology (IF 2.025), Human Pathology (IF 3.014), International Journal of Cancer (IF 6.513), International Journal of Gynecological Cancer (IF 2.369), International Journal of Surgical Pathology (IF 0.830), Journal of Clinical Pathology (IF 2.687), Journal of Pathology (IF 6.894), Journal of Thoracic Oncology (IF 6.595), Journal of Pediatrics (IF 3.874), Journal of Thoracic Diseases (IF 2.365), Lancet Oncology (IF 33.900), Lung Cancer (IF 4.294), Neuroendocrinology (IF 3.608), Oncology-Basel (IF 2.262), Oncotarget (IF 5.168), Translational Cancer Research (IF 1.29), Tumori Journal (IF 1.233), Virchows Archiv (IF 2.848). Riviste ancora senza IF: ECancermedicalscience, European Respiratory Review, Expert Review of Quality of Life in Cancer Care. 2016-2019: Revisore indipendente di progetti scientifici ed elaborati di dottorandi chiamato a collaborare dall'Università degli Studi di Verona e Torino

2014-tuttora: Editorial Board della rivista Pathologica

2009-tuttora: Editorial Board della rivista Virchows Archiv 2006-2009

fino al 2010: Associate Editor della rivista International Journal of Surgical Pathology

- Ottima conoscenza di programmi di elaborazione di testi, foglio elettronico, presentazione in diapositiva, elaborazione di fotografie, analisi statistica  
- Ottima conoscenza delle attrezzature in uso presso i laboratori di Anatomia Patologica

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE  
*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Appassionato di lingua e letteratura latina con all'attivo numerose traduzioni originali di testi classici (Cesare, Tacito, Cicerone, Sallustio, Virgilio, Orazio, Cornelio Nepote, Seneca); appassionato di musica classica sinfonica e cameristica a livello amatoriale di audiofilo.

PATENTE O PATENTI

Patente B per la guida di autovetture

I received GCP training during several conferences and meetings attended for Scientific Organisations.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. lgs. 196/03.

Milano, 29 gennaio 2019

Prof. Giuseppe Pelosi

