



**Curriculum Vitae  
Europass**

**Informazioni personali**

Nome Cognome **Paola Cassoni**  
Indirizzo Dipartimento di Scienze Mediche, Via Santena 7, 10126 Torino  
Telefono 011 6334272  
Fax 011 6635267  
E-mail [paola.cassoni@unito.it](mailto:paola.cassoni@unito.it)

Cittadinanza italiana

Data di nascita 15/07/1964

Sesso Donna

**Settore professionale** *Università e sanità*

**Esperienza professionale**

Date Oggi  
Lavoro o posizione ricoperti Professore Associato di Anatomia Patologica -Dirigente medico OU Città della Salute e della Scienza di Torino  
2013: *conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale* per Professore di prima fascia, settore concorsuale 06/ A4 (Anatomia Patologica)

Principali attività e responsabilità	<p><u>-Ambito Universitario:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Professore Associato di Anatomia Patologica presso l'Università di Torino, convenzionato come Dirigente Medico nella SC ANATOMIA ISTOLOGIA PATOLOGICA - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.</li> <li>▪ Vicepresidente del corso di laurea in Medicina e chirurgia della Scuola di Medicina dell'Università di Torino dall'aa 2012-23.</li> <li>▪ Membro del Presidio di Qualità dell'università di Torino.</li> <li>▪ Delegato Orientamento, tutorato e Job placement per la Scuola di Medicina nella Commissione OTP di Ateneo</li> </ul> <p><u>-Ambito assistenziale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Referente regionale anatomo patologo dello Screening del carcinoma del colon retto.</li> <li>▪ Responsabile della diagnostica del tratto digerente e delle neuropatologia oncologica presso l'anatomia patologica AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.</li> </ul> <p><u>-Ambito ricerca e attività scientifica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Principal Investigator di progetti di ricerca multidisciplinari. Collaboratore in numerosi progetti nazionali ed internazionali.</li> <li>▪ Vicepresidente GISCoR (Gruppo Italiano Screening del carcinoma colon retto)</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Torino, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
Tipo di attività o settore	Università, sanità
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	1988, 1992, 1995, 1999
Titolo della qualifica rilasciata	-Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università di Torino (1988), -Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università di Chieti (1992), -Dottorato di ricerca in Oncologia Medica presso l'Università di Torino (1995) -Specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università di Torino (1999).
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p><u>-Tematiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anatomia ed Istologia Patologica.</li> <li>▪ Carcinoma del colon retto e della mammella e screening.</li> <li>▪ Neuropatologia oncologica.</li> <li>▪ Fattori prognostici e predittivi in ambito oncologico.</li> </ul> <p><u>-Competenze:</u> microscopio in campo chiaro. Microscopio in fluorescenza. Colture Cellulare. Biologia Molecolare.</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Torino, Università di Chieti
Livello nella classificazione internazionale	ISCED 6, 1st Qualification
<b>Capacità e competenze personali</b>	

Madrelingua(e) ITALIANA

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese, Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze organizzative

- Competenza organizzativa dei gruppi di lavoro delle aree diagnostiche oncologiche riferite al tratto digerente ed al sistema nervoso centrale nella SC ANATOMIA ISTOLOGIA PATOLOGICA - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

- Referente per l'organizzazione di percorsi di formazione continua per specialisti Anatomico patologi nell'ambito della diagnostica oncologica per tumori del SNC e del colon retto su incarico della Rete Oncologica Piemontese e del CPO

Altre capacità e competenze

Riceve il Premio Ricerca Doniselli per la ricerca sul carcinoma della mammella (1994) con il lavoro Oxytocin inhibits proliferation of human breast cancer cell lines. Cassoni P, Sapino A, Negro F, Bussolati G. Virchows Arch. 1994;425(5):467-72

Patente

Patente B

## Ulteriori informazioni

### Ambito Universitario:

- 2008-2011: Membro della Commissione Organico della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino
- 2009- oggi: Membro della Commissione Organico della Facoltà di Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Torino
- 2011-oggi: Membro della Commissione Didattica Paritetica del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino
- 2011-2012: Membro della Commissione Stesura del Regolamento di Dipartimento nell'ambito dei nuovi dipartimenti d'Ateneo, in base alla legge 240/10.
- 2012-oggi: Vicepresidente del Corso di laurea in Medicina e chirurgia, Scuola di medicina, Università di Torino
- Docente presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, di Radioterapia e di Neurochirurgia dell'Università di Torino.
- Docente del corso di Anatomia Patologia del corso di laurea in medicina e Chirurgia e in odontoiatria e protesi dentaria, Scuola di Medicina, Università di Torino
- Docente e Tutor nel Dottorato di Ricerca in Oncologia Umana Dell'Università di Torino.
- Docente in Masters Universitari
- Vicepresidente referente della Quality Assurance del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Scuola di Medicina, Università di Torino

### Ambito assistenziale:

- Volume di referti complessivi firmati dal 19/2/2010-18/2/2015 negli ambiti diagnostici di competenza: 14.198 diagnosi isto-citopatologiche e validazione molecolare

### Ambito ricerca/attività scientifica:

- Dal 1999 diretta assegnataria di finanziamenti nell'ambito di programmi di ricerca finanziati da: CNR, AIRC e MURST (ex 40% e ex 60%), PRIN, Compagnia di San Paolo e Progetti Europei: Life Long Learnig 7PQ contract nr. (TASTE)519108-LLP-2011-IT-KA3-KA3MP, ANATOMOPAT European Social Fund n.POSDRU/81/3.2/S/58942
- Membro dell'Editorial Board dell'International Journal of Biological Markers
- Interesse scientifico primario è nell'ambito della patologia oncologica, con particolare riferimento al carcinoma del colon retto e dell'ano, della mammella e del sistema nervoso centrale.
- In collaborazione con l'oncologia medica e la chirurgia ha sviluppato l'applicazione di nuovi marcatori e l'utilizzo di nuove tecniche diagnostiche di biologia molecolare.
- I risultati degli studi condotti ricerche sono stati presentati a Congressi Nazionali e Internazionali e pubblicati su riviste internazionali.  
Nel complesso tali studi hanno prodotto:  
-133 pubblicazioni su riviste peer reviewed (sec Scopus, citazioni totali 3452 - HI 33, aggiornato al 19/02/2015).  
-12 capitoli in libri.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto  
Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati  
personali (facoltativo)".

**Firma**

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'P' followed by a series of connected loops and a long horizontal stroke extending to the right.