



**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
- 01/11/1999: Ricercatore Universitario SSD MED08, Università di Torino, dirigente medico convenzionato con SSN presso il servizio di Anatomia Patologica, AOU Molinette Torino
  - 01/11/2004: Professore Associato SSD MED08, Università di Torino, dirigente medico convenzionato con SSN presso il servizio di Anatomia Patologica, AOU Molinette Torino
  - 9/03/2016 Direttore SCU Anatomia ed istopatologia diagnostica e di screening, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette
  - 01/12/2017 Professore Ordinario SSD MED08, Università di Torino, convenzionato con SSN presso il servizio di Anatomia Patologica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette

Lavoro o posizione ricoperti Oggi:  
-Professore Ordinario di Anatomia Patologica  
-Direttore SCU Anatomia ed istopatologia diagnostica e di screening, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette

Principali attività e responsabilità	<p><u>-Ambito Universitario:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Professore Ordinario di Anatomia Patologica presso l'Università di Torino, convenzionato come Direttore presso la Struttura Complessa a Direzione Universitaria di "Anatomia ed istopatologia diagnostica e di screening", AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Presidio Ospedaliero Molinette.</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>▪ Direttore di struttura complessa SCDU Anatomia ed istopatologia diagnostica e di screening, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, sede Molinette</li> <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> <li>▪ Vice-Chair Italian Board TNM, UICC</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Università degli Studi di Torino, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino</i>
Tipo di attività o settore	Università, sanità
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	1988, 1992, 1995, 1999
Titolo della qualifica rilasciata	<p>-Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università di Torino (1988),</p> <p>-Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università di Chieti (1992),</p> <p>-Dottorato di ricerca in Oncologia Medica presso l'Università di Torino (1995)</p> <p>-Specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università di Torino (1999).</p>

Principali tematiche/competenze professionali possedute

**-Tematiche:**

- Anatomia ed Istologia Patologica generale.
- Carcinoma del colon retto e della mammella.
- Diagnostica cito-istologica di screening.
- Neuropatologia oncologica.
- Fattori prognostici e predittivi in ambito oncologico.

**-Competenze:**

Diagnostica microscopica. Diagnostica citogenetica con metodiche di ibridizzazione in situ. Diagnostica di Biologia Molecolare nei campi specifici. Ricerca e sviluppo in ambito diagnostico. Ricerca di base.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università di Torino, Università di Chieti

Livello nella classificazione internazionale

ISCED 6, 1st Qualification

**Capacità e competenze personali**

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 allo screening del carcinoma colon rettale, al tratto digerente ed al sistema nervoso centrale nella *Struttura Complessa a Direzione Universitaria* di "**Anatomia ed istopatologia diagnostica e di screening**" presso l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Ospedaliero Molinette.

- Referente per l'organizzazione di percorsi di formazione continua per specialisti Anatomico patologi nell'ambito della diagnostica oncologica per tumori del SNC e dello screening del carcinoma del colon retto su incarico della Rete Oncologica Piemontese e del Centro di Prevenzione Oncologica (CPO) Regionale

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

## 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.
- Referente dell'Anatomia Patologica per i Gruppi Interdisciplinari di Cura della patologia neoplastica del tratto digerente e del sistema nervoso centrale

### 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.
- Ha collaborato a numerosi studi clinici in ambito neuro-oncologico (inclusi PUMA-NER 5201, CLDE 225C2301, CDX110-04) ed ha acquisito il GCP training in data 16/11/2015 (studio GO29646)

Tali studi hanno prodotto:

**143** lavori su PubMed, di cui **139** lavori su riviste e **137 con IF HI:37**

**Totale citazioni (Scopus): 4397 (al 18/4/2017)**

-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 tail.

Torino, 18 aprile 2017