

Curriculum Vitae

E-mail

giuliana.pelicci@med.uniupo.it

Webpages

<https://upobook.uniupo.it/giuliana.pelicci@med>

<https://www.dir.uniupo.it/>

<https://www.ieo.it/it/ricerca/People/Ricercatori/Pelicci-Giuliana/>

TITOLI DI STUDIO

- 1984: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università' di Perugia
Votazione: 110/110 e lode conseguita il 26 luglio
- 1989: Specializzazione in Medicina Interna, Università' di Perugia
Votazione: 50/50 e lode conseguita il 3 novembre
- 1994: dottorato di ricerca in Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare
conseguito il 7 ottobre

PREMI

- 1984: Vincitrice del Premio Raffaele Silvestrini per la migliore tesi di laurea dell'anno accademico 1983/84
- 31/03/2008: Riconoscimento per l'attività scientifica Associazione Alumni dell'Università' degli Studi di Perugia

BORSE DI STUDIO FINALIZZATE AD ATTIVITA' DI RICERCA

- 1989-1992 Borsa di studio dottorato di ricerca in Biologia e Patologia Cellulare Molecolare (Ministro dell'Università' e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, Italia)
- 1993- 1995 Borsa di Studio finalizzata alla lotta all'AIDS indetta dall'Istituto Superiore di Sanità, Italia.

FORMAZIONE POST-DOTTORALE E ATTIVITA' DI RICERCA SVOLTA

- 1984-1985: Medico interno con compiti assistenziali presso l'Istituto di Clinica Medica I dell'Università' di Perugia diretto dal Prof. F. Grignani.
- 1986-1988: attività clinica e di ricerca endocrinologica in qualità di medico interno presso l'Istituto di Clinica Medica I dell'Università di Perugia diretto dal Prof. F. Grignani.

1989-1995:	attività di ricerca in biologia cellulare e molecolare presso l'Istituto di Medicina Interna e Scienze Oncologiche, Facoltà di Medicina dell'Università di Perugia diretto dal Prof. F. Grignani.
1996- 2002:	assistente ricercatore presso il Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano.
2002-2004	assistente ricercatore senior presso il Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano.
2005-2009	consulente scientifico di Congenia Srl Genextra Group
2005- presente	Direttore di Unità "Biologia e trasduzione del segnale di cellule staminali neuronali normali e tumorali", presso il Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano
2013	Professore Associato in Biologia Molecolare presso l'Università del Piemonte Orientale.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività di ricerca é documentata da **64** lavori originali pubblicati su riviste internazionali e **3** capitoli di libri.

L'attività scientifica si é svolta sul seguente tema:

Studio dei meccanismi molecolari di trasmissione citoplasmatica del segnale mitogenico. Il contributo originale piu' significativo e' rappresentato dal clonaggio del gene Shc e definizione del ruolo della proteina Shc nella trasduzione del segnale da tirosin-chinasi attivate a Ras. E' stato definito anche il ruolo di p66Shc nel controllo della durata di vita nei mammiferi. Piu' recentemente la sua ricerca si e' focalizzata allo studio dei tumori cerebrali e delle cellule staminali tumorali isolate da glioblastomi con l'obiettivo di identificare dei targets terapeutici.

Metrics (as of April 2019)

PubMed listed papers: 64

Book Chapters: 3

Citations (source Web of Knowledge – all years): 6943.

H--index (source Web of Knowledge– all years): 31.

