



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)	Valeria Masciullo
Telefono(i)	06.30154979
Fax	06.3051160
E-mail	valeriamasciullo@yahoo.com
Cittadinanza	Italiana
Sesso	F

Occupazione desiderata/Settore professionale	Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso l'Unita di Ginecologia della Fondazione Policlinico Gemelli di Roma
--	---

Esperienza professionale

Responsabile attività ambulatoriale e chirurgica isteroscopica

Date

Dal 2015

Lavoro o posizione ricoperti

Docente Corso Residenziale di Isteroscopia Diagnostica

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Prof Ivan Mazzon

Tipo di attività o settore

Avigliano Umbro, Terni, Perugia

Date

Dal Gennaio 2014

Lavoro o posizione ricoperti

ABILITAZIONE NAZIONALE A PROFESSORE DI II FASCIA

Principali attività e responsabilità

Date

Dal 2014

Lavoro o posizione ricoperti

Docenti di cardiocografia e risvolti medico legali

Principali attività e responsabilità

Corso di laurea in Ostetricia c/o sede di Roma, Azienda Ospedaliera San Giovanni dell'Addolorata-Roma

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Università Cattolica del S. Cuore Roma, Lgo F.Vito, 1 - Roma

Date

Dal 2011

Lavoro o posizione ricoperti

Insegnamento di Ginecologia ed Ostetricia 1 nel corso di laurea in Ostetricia c/o la Sede di Roma – Azienda Ospedaliera San Giovanni dell'Addolorata

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università Cattolica Sacro Cuore, Policlinico "A. Gemelli" Largo Francesco Vito, 1 - Roma

Tipo di attività o settore

Date

2011

Lavoro o posizione ricoperti

Insegnamento di Ginecologia ed Ostetricia 6 nel corso di laurea triennale in Ostetricia c/o la Sede di Bolzano – Scuola Provinciale Superiore di Sanità

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università Cattolica Sacro Cuore, Policlinico "A. Gemelli" Largo Francesco Vito, 1 - Roma

Tipo di attività o settore

Date	Dal 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatrice Scientifica del "Corso base e Avanzato di Isteroscopia" Olympus c/o Università Cattolica Sacro Cuore – Roma (2010-2015)
Principali attività e responsabilità	Docente Corso Internazionale GET-UP (Gynaecologic Expert Training for Upcoming Professional) di laparoscopia ed isteroscopia c/o Università Cattolica Sacro Cuore – Roma (dal 2016)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Olympus GmbH, Hamburg, Germany
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 01/05/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato c/o Dip.to per la Tutela della Salute della donna e della Vita Nascente UCSC, Policlinico A. Gemelli - Roma
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica Sacro Cuore, Policlinico "A. Gemelli" Largo Francesco Vito, 1 - Roma
Tipo di attività o settore	Dirigente medico di I livello – Ginecologia Oncologica fino a giugno 2015, da luglio 2016 Dirigente medico di I livello presso Divisione di Ginecologia Chirurgica
Date	Dal 04/03/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatrice del Servizio "Accoglienza Donna" per le vittime di violenza (in collaborazione con Roma Capitale e il Policlinico "A. Gemelli")
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica Sacro Cuore, Policlinico "A. Gemelli" Largo Francesco Vito, 1 - Roma
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 01/01/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Adjunct Associate Professor c/o la Temple University di Philadelphia – Facoltà di Biologia – Centro di Biotecnologie.
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Temple University – Philadelphia, Pennsylvania, USA
Tipo di attività o settore	
Date	1/09/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di insegnamento in Ginecologia ed Ostetricia c/o la Scuola di Specializzazione in Ginecologia Oncologica ed Ostetricia UCSC - Roma
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica Sacro Cuore, Policlinico "A. Gemelli" Largo Francesco Vito, 1 - Roma
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 01/09/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Medico a contratto con compiti assistenziali c/o il Dip.to per la Tutela della Salute della donna e della Vita Nascente UCSC, Policlinico A. Gemelli - Roma
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica Sacro Cuore, Policlinico "A. Gemelli" Largo Francesco Vito, 1 - Roma
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 01/03/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Assistant Professor c/o la Temple University di Philadelphia, Facoltà di Biologia, Centro di Biotecnologie
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Temple University – Philadelphia, Pennsylvania, USA
Tipo di attività o settore	
Date	Febbraio 2002

Lavoro o posizione ricoperti	Insegnamento c/o il Corso di Dottorato (PhD Programme) in Scienze Biologiche c/o la Temple University di Philadelphia
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Temple University – Philadelphia, Pennsylvania, USA
Tipo di attività o settore	
Date	15/03/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Dottore di ricerca in Oncologia INTEGRATA, UCSC - Roma
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica Sacro Cuore, Policlinico "A. Gemelli" Largo Francesco Vito, 1 - Roma
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 18/08/1997
Lavoro o posizione ricoperti	Postdoctorate Fellow del National Cancer Institute c/o la Thomas Jefferson University , Dip.to di Patologia, Anatomia e Biologia Cellulare (sotto la direzione del Prof. Giordano)
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Thomas Jefferson University – Philadelphia, Pennsylvania, USA
Tipo di attività o settore	
Date	1992
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Interno c/o l'Istituto di Clinica Ginecologica ed Ostetrica, UCSC, Roma
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica Sacro Cuore, Policlinico "A. Gemelli" Largo Francesco Vito, 1 - Roma
Tipo di attività o settore	
Istruzione e formazione	
Date	15/03/2001 Dottore di ricerca in Oncologia INTEGRATA, UCSC - Roma
Titolo della qualifica rilasciata	01/12/2000 Fellowship triennale in radioterapia del National Cancer Institute c/o il Dip.to di Radioterapia della Thomas Jefferson University per ricerche nel settore del "Danno al DNA"
	08/10/1999 Fellowship F.i.R.C. per il corso avanzato ESO "Biological Basis for Antiangiogenic Therapy" c/o l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano
	22/04/1999 Borsa estero per ricerche afferenti al Comitato Nazionale di Scienze Biologiche e Mediche (C.N.R.) c/o la Thomas Jefferson University di Philadelphia (11 mesi)
	22/04/1998 Borsa estero per ricerche afferenti al Comitato Nazionale di Scienze Biotecnologiche e Biologia Molecolare (C.N.R.) c/o la Thomas Jefferson University di Philadelphia (11 mesi)
	30/01/1998 Fellowship senior NATO-C.N.R. c/o la Thomas Jefferson University di Philadelphia (durata 2 mesi)
	26/06/1997 Fellowship F.i.R.C. per il corso avanzato ESO sul "Breast Cancer" (diretto dal Prof. Veronesi c/o l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano
	08/05/1997 Vincitrice contributo CNR per soggiorno di studio di 180 gg. c/o il Dip.to di Patologia, Anatomia e Biologia Cellulare, Kimmel Cancer Institute, Jefferson Medical College, Philadelphia (USA)
	11/11/1996 Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia. Facoltà di Medicina e Chirurgia, UCSC, Roma. Titolo della Tesi: "Nuovi fattori molecolari di prognosi nei tumori epiteliali dell'ovaio". Relatore Prof. S. Mancuso. Voti 50/50 cum laude
	Dal 1992-93 Medico frequentatore c/o il Dip.to di Ematologia ed Oncologia dell'Istituto Superiore di Sanità (Direttore Prof. Cesare Peschle) dove svolge attività di ricerca riguardante l'espressione di citochine nei tumori solidi

1992-93 Vincitrice della Borsa di Studio per la scuola di specializzazione, a normativa comunitaria, in Ginecologia ed Ostetricia

Dal 1992-93 Medico frequentatore c/o il Dip.to di Ematologia ed Oncologia dell'Istituto Superiore di Sanità (Direttore Prof. Cesare Peschle) dove svolge attività di ricerca riguardante l'espressione di citochine nei tumori solidi

1992 Abilitazione all'esercizio professionale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, UCSC, Roma

20/07/1992 Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, UCSC, Roma. Titolo della Tesi: "Attività antiproliferativa dei bioflavonoidi ed interazione con i recettori per gli estrogeni di II tipo (TYPE II EBS) in cellule di carcinoma ovarico in vitro e in vivo" Relatore Prof. S. Mancuso. Voti 110/110 cum laude

1991-92 Allievo Praticante Interno c/o l'Istituto di Clinica Ginecologia e d Ostetricia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, UCSC, Roma

1989-90 Allievo Praticante Interno c/o l'Istituto di Patologia Chirurgica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, UCSC, Roma

1987-88 Allievo Praticante Interno c/o l'Istituto di Anatomia Umana Normale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, UCSC, Roma

1986 Diploma di Maturità Classica c/o il Liceo Ginnasio "San Leone Magno", Roma. Voti 58/60

Principali tematiche/competenze professionali possedute

RICERCA SCIENTIFICA:

Ho svolto un'attività scientifica intensa sia nel settore sperimentale che più propriamente clinico della oncologia ginecologica. Intenso è stato il training di laboratorio incominciato nel periodo prelaurea. Durante questi anni ho acquisito una notevole esperienza nell'utilizzazione di numerose tecniche di biologia molecolare dall'estrazione di acidi nucleici e proteine, all'elettroforesi, all'immunoistochimica e al sequenziamento di acidi nucleici. Sono inoltre esperta conoscitrice delle metodiche di analisi mediante polimerase chain reaction (PCR).

Negli anni 92-93 ho collaborato attivamente presso l'Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Ematologia ed Oncologia, a ricerche volte alla valutazione del significato prognostico delle citochine (IL-6) nei carcinomi dell'ovaio. Dall'agosto 1997 per un periodo di due anni sono stata coinvolta attivamente presso la Thomas Jefferson University di Philadelphia nella valutazione prognostica degli inibitori del ciclo cellulare p27 e pRb2/p130 nei tumori ginecologici.

I principali settori di ricerca cui sono interessata possono essere così suddivisi:

1) NUOVI FATTORI DI PROGnosi IN ONCOLOGIA GINECOLOGICA

La caratterizzazione biologica delle neoplasie ginecologiche al fine di migliorarne la definizione prognostica e di fornire un razionale di biologia di base a nuovi approcci terapeutici costituisce il mio principale settore di ricerca. Tale sforzo organizzativo ha spesso incluso la ricerca di collaborazioni con istituti di ricerca esterni che si è concretizzata in pubblicazioni su riviste internazionali. In particolare mi sono interessata dell'espressione di recettori ormonali (ER,PR), del recettore per l'epidermal growth factor, della p21/ras e delle cicline D1 ed E e delle chinasi ad esse associate, CDK4 e CDK2. Questi nuovi fattori prognostici sono stati confrontati con fattori clinico-patologici già noti e con l'evoluzione clinica della malattia. Questi studi sembrano dimostrare come il recettore per l'EGFR e la p21 possano rivestire un importante ruolo prognostico nelle neoplasie ginecologiche. Più di recente, due studi hanno portato alla caratterizzazione del ruolo prognostico dell'inibitore delle chinasi ciclina-dipendenti p27kip1 nelle neoplasie epiteliali dell'ovaio. Più di recente, in collaborazione col Fox Chase Cancer Center di Philadelphia, ho contribuito all'identificazione di mutazioni del gene MED1 (MBD4) nei carcinomi dell'endometrio con instabilità dei microsatelliti.

2) MECCANISMI DI REGOLAZIONE DEL CICLO CELLULARE E APOPTOSI

Tali ricerche sono state rivolte all'indagine dei meccanismi di regolazione endocrini, autocrini e paracrini del ciclo cellulare. Sono stati condotti studi sui fattori negativi di regolazione della proliferazione cellulare e in particolare sull'azione di farmaci attualmente in uso clinico, come il taxolo, che sono in grado di inibire la proliferazione di linee cellulari tramite l'induzione dell'apoptosi. Questi studi hanno portato alla brevettazione ed alla sperimentazione preclinica di molecole di derivazione del taxolo (taxani) da utilizzare in futuro come farmaci antineoplastici. Un altro recente studio, non ancora pubblicato, ha portato per la prima volta all'identificazione del ruolo svolto dal membro della famiglia del retinoblastoma pRb2 nell'apoptosi indotta da radiazioni.

Gli studi attualmente in corso sono volti all'identificazione del ruolo svolto da pRb2/p130 nell'apoptosi indotta da farmaci su linee cellulari di carcinoma ovarico. A tale scopo ho creato un sistema tetraciclina-inducibile mediante il quale indurre l'espressione del gene pRb2/p130.

RICERCA CLINICA:

- 1) Conservazione della fertilità nei tumori dell'endometrio
- 2)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	Ottimo		Ottimo		Ottimo		Ottimo

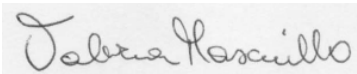
(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Coordinatrice Accoglienza Donna (A.Da) servizio di accoglienza per le donne vittime di abusi.
Capacità e competenze organizzative	Coordinatrice scientifica Corsi semestrali di Isteroscopia Diagnostica e operativa presso UCSC, Roma
Capacità e competenze tecniche	Ottima conoscenza tecniche di isteroscopia diagnostica, office e operativa
Capacità e competenze informatiche	Buone
Capacità e competenze artistiche	
Altre capacità e competenze	
Patente	
Ulteriori informazioni	Publicazioni su Riviste Nazionali ed Internazionali, Capitoli di Libri, Relazioni e Comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali ed Atti di Congressi Nazionali

Allegati

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



Roma, 13/06/2016