

CURRICULUM VITAE



Modello Europeo per il curriculum vitae

DOC.2

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome
PIGA Michela
Luogo e Data di nascita
Cagliari, 06/05/1973
Indirizzo abitazione
Telefono abitazione
Telefono lavoro
Fax lavoro
Mail istituzionale
Mail personale
Codice Fiscale
Cittadinanza
Italiana
Genere
Femminile
Patente di Guida
B

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master di II livello in "Management Socio-Sanitario" presso l'Università degli Studi di Cagliari (anno accademico: 2015-2016). Discussione Project work: "Valutazione delle Performance" il 27/04/2018.

Dottorato di ricerca e qualifica accademica di **Dottore di Ricerca (PhD)** il **7 Aprile 2009** presso la Scuola di Dottorato Internazionale "Biomolecular Sciences" (BIOS), Università degli Studi di Pisa; Corso: "Experimental and Molecular Oncology" (XXI cycle). Durata corso: 3 anni (2006-2008).
PhD thesis: "ATP7B immunoreactivity in malignant neoplasia: a possible prognostic and chemoresistance marker";

Medico interno dell'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Cagliari, presso l'Ospedale San Giovanni di Dio, senza impegno orario (**anni accademici: 2005-2007**);

Specializzazione nella disciplina di Anatomia Patologica, presso l'Università degli Studi di Cagliari il **19 Ottobre 2005**, riportando la votazione finale di **50/50 E LODE** (anno accademico di immatricolazione: 2000-2001; vincitrice di borsa di studio ministeriale, ai sensi del DLgs n.257/91 con durata legale del corso di studi pari a 5 anni).
Titolo tesi di specializzazione: "Studio immunohistochimico dell'ATP7B nell' adenocarcinoma del colon";

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo nella seconda sessione (Novembre) dell'Esame di Stato dell'anno **2000**

Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Cagliari il **21 Dicembre 1999**, riportando la votazione finale di **110/110 E LODE, MENZIONE SPECIALE E ABBRACCIO ACCADEMICO**.
Titolo tesi di laurea: "La PCNA nelle infezioni croniche da virus C";

Studente interno dell'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Cagliari presso l'Ospedale San Giovanni di Dio, senza impegno orario. (**1997-1998**);

Diploma di maturità classica presso il Liceo Ginnasio Statale "G.M. Dettori", Cagliari, nel Luglio del **1992** con la votazione di **54/60**.

**Esperienza
Professionale**

al 18.09.2020 ad oggi	<p>Svolgimento funzioni di Sostituto del titolare, ai sensi dell'art. 22, CCNL 19/12/2019 dell'Area Sanità, della SC Anatomia Patologica P.O. SS. Trinità (Presidio Ospedaliero Unico di Area Omogenea di Cagliari), inizialmente con <u>nota della Direzione Generale PG/2020/215640</u>, seguita da <u>Deliberazione del Commissario Straordinario ATS Sardegna N° 405 del 27/05/2021</u> e proroga di incarico con <u>Deliberazione del Direttore Generale ASL Cagliari N°90 del 02/05/2022</u>.</p>
dal 16/01/2020	<p>Sostituto del Responsabile ff della SC Anatomia Patologica - Presidio Ospedaliero Unico di Area Omogenea di Cagliari,</p>
al 04/06/2019	<p>Sostituto di riserva del Direttore ff della SC Anatomia Patologica - Presidio Ospedaliero Unico di Area Omogenea di Cagliari,</p>
al 08/01/2014	<p>Dirigente Medico di I livello presso <u>l'Unità Operativa di Anatomia Patologica del P.O. SS.Trinità, ASL N° 8 prima, ASSL di Cagliari poi</u>, in seguito ad assunzione a tempo indeterminato tramite Concorso Pubblico, con rapporto di dipendenza a tempo indeterminato, a tempo pieno, con impegno orario settimanale pari a 38 ore. Data inizio del contratto: 8 Gennaio 2014;</p> <p>Dirigente Medico di I livello presso <u>l'Unità Operativa di Anatomia Patologica del P.O. SS.Trinità, ASL N° 8 di Cagliari</u>, in seguito ad assunzione a tempo determinato tramite utilizzo graduatoria Selezione Pubblica per soli titoli di dirigente medico nella disciplina di Anatomia Patologica (delibera n°416 del 26 Aprile del 2010), con rapporto di dipendenza a tempo determinato, a tempo pieno, con impegno orario settimanale pari a 38 ore. Data inizio del contratto: 8 Marzo 2011 (delibera n°162 del 3 Marzo 2011), data fine contratto: 7 Gennaio 2014;</p> <p>Dirigente Medico di I livello presso <u>l'Unità Operativa di Anatomia Patologica del P.O. SS.Trinità, ASL N° 8 di Cagliari</u>, in seguito ad assunzione a tempo determinato tramite utilizzo graduatoria Selezione Pubblica per soli titoli di dirigente medico nella disciplina di Anatomia Patologica (delibera n°716 del 21/06/2007), con rapporto di dipendenza a tempo determinato, a tempo pieno, con impegno orario settimanale pari a 38 ore. Data inizio contratto: 10 Giugno 2008, data fine contratto: 10 Febbraio 2011, con primo rinnovo annuale di contratto a decorso dal 10 Giugno 2009 (delibera n°652 del 28/05/2009), e con secondo rinnovo, per un periodo di tempo di otto mesi, a decorso dal 10 Giugno 2010 (delibera n°498 del 13/05/2010);</p> <p>Dirigente Medico di I livello presso il Servizio di Anatomia Patologica dell'ASL N°1 di Sassari, in seguito ad assunzione a tempo determinato tramite utilizzo graduatoria Selezione Pubblica per soli titoli di dirigente medico nella disciplina di Anatomia Patologica, con rapporto di dipendenza a tempo determinato, a tempo pieno, con impegno orario settimanale pari a 38 ore. Data inizio contratto: 1° Giugno 2007, data fine contratto: 13 Aprile 2008.</p> <p>Medico Anatomopatologo presso il "Laboratorio Analisi Valdes", privato-convenzionato (laboratorio Certificato Norma UNI ISO 9001:2000), con sede a Cagliari, con rapporto di lavoro libero professionale dal 1° Dicembre 2005 all'Aprile 2007</p> <p>Laboratorio Analisi Valdès nei mesi di Aprile-Maggio 2009 partecipazione alle sedute di prelievo di citologia cervico-vaginale, al fine di completare un percorso formativo finalizzato ad istruire i colleghi ginecologi del Benin sulle tecniche di prelievo nell'ambito del progetto di cooperazione con i Paesi in via di Sviluppo (L.R.19/96), "Screening HPV e prevenzione del carcinoma del collo dell'utero nelle donne del Benin"</p> <p>Incarico extraistituzionale, dal 1 Agosto 2009 sino al Marzo 2010, per conto del Dipartimento di Citomorfologia dell'Università degli Studi di Cagliari, in qualità di consulente per la lettura di PAP test nell'ambito di un progetto di cooperazione con i Paesi in via di sviluppo (L.R.19/96) "Screening hpv e prevenzione del carcinoma del collo dell'utero nelle donne del Benin";</p>

Incarichi saltuari di medico supplente di guardia medica e titolarità di guardia turistica, di medicina di base e assistenza medica nei villaggi turistici con turnazioni settimanali dal 2001 al 2007.

Attività di **tutor didattico**:

- **Settembre 2005** attività di "tutor didattico" per la scuola di specializzazione di ginecologia dell'Università degli Studi di Cagliari: insegnamenti di "Citologia cervico-vaginale" e "L'infertilità di coppia" per la scuola di specializzazione di ginecologia e ostetricia;
- **2004** attività di tutor didattico e di supporto per la compilazione di tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Cagliari.
- **2003** attività di "tutor didattico" per l'insegnamento della patologia epatica, corso di laurea in Odontoiatria, dell'Università degli Studi di Cagliari.

Illustrazione delle cere anatomiche di Clemente Susini per singoli e gruppi, dal 1996 al 2005, presso il Museo delle cere anatomiche di Clemente Susini, Cittadella dei Musei in Cagliari, durante la settimana scientifica organizzata annualmente dall'Università degli Studi di Cagliari (Responsabile: Prof. Alessandro Riva), nel periodo Marzo-Aprile.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

Madrolingua Italiano
Altra Lingua Inglese

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buone capacità comunicative e spiccata predisposizione all'ascolto che hanno consentito in ambiente lavorativo di mettere a frutto proficue interazioni con i colleghi ed il personale di supporto, al fine di creare un ambiente lavorativo quanto più sereno possibile, gravato da una bassa percentuale di conflittualità.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE SOCIALI**

Ottima capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali:

Maggio e Agosto 2009

1) Esperienza lavorativa in Benin (Africa Occidentale):

Attività di supporto teorico-pratico a personale medico e paramedico in diversi ospedali del Benin, nell'ambito del Progetto di Cooperazione con i Paesi in via di sviluppo (LR 19/96): **"Screening HPV e prevenzione del carcinoma del collo dell'utero nelle donne del Benin"**, coordinato dal Dipartimento di Citomorfologia dell'Università degli Studi di Cagliari, tramite lo svolgimento di seminari e attività pratiche di allestimento di prelievi cervico-vaginali.

Settembre 2009

2) Esperienza lavorativa in Ecuador:

Collaborazione nel Settembre del 2009, per conto del Dipartimento di Citomorfologia, Università degli Studi di Cagliari, a titolo gratuito, nell'ambito del progetto: **"Incidenza dei fattori ambientali e genetici sullo sviluppo dei melanomi, di lesioni degenerative congiuntivali e del carcinoma del collo dell'utero"**, finanziato (prot. 269/p0125260) dal Ministero degli Affari Esteri e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per incentivare progetti di ricerca di base e tecnologica approvati nei protocolli di cooperazione scientifica e tecnologica bilaterale (l. 401/1990): **svolgimento di 2 seminari e partecipazione attiva a sedute di diagnostica isto- e cito-patologica collettiva con personale altamente specializzato del Servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale Solca di Cuenca, Ecuador**; mostrando grande capacità di interazione e socializzazione, curiosità ed interesse ad apprendere nuovi assetti organizzativi.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE TECNICHE
E ORGANIZZATIVE**

Nel corso dell'attività professionale, in particolare nell'ultimo decennio, sono stati diagnosticati in autonomia circa 14000 esami, comprendenti citologia esfoliativa ed agoaspirativa ed istologia relativamente a *patologia, oncologica e non, gastro-enterica (con particolare riguardo per la*

pancreatico-biliare negli ultimi anni), urologica, genitale maschile e femminile, feto-placentare, otorinolaringoiatrica e maxillo-facciale, dermatologica, ortopedica, emolinfatica, dei tessuti molli, ed infettivologica. E' inoltre compresa l'attività di screening di il livello cervico-vaginale e a partire dall'anno 2017 anche l'attività di screening di il livello colon-rettale.
Eseguiti come primo settore 35 riscontri autoptici, anche con risvolti medico-legali.

Costante presenza e disponibilità negli anni per far fronte a situazioni emergenziali di reparto che hanno portato a maturare un'esperienza multidisciplinare tale da permettere un'interazione di confronto e spesso di supporto per gli altri colleghi di reparto, guadagnando fiducia e stima, in un clima di serenità.

Frequente coinvolgimento negli aspetti gestionali ed organizzativi dell'Unità Operativa, venendo segnalata come sostituta di riserva del Direttore ff nel 2019 e sostituta del Responsabile ff nel 2020, curando anche le necessità di elaborazione e trasmissione dei flussi informativi e statistici.

Particolare cura ed attenzione a coltivare i rapporti professionali con i colleghi clinici nel rispetto della massima collaborazione, disponibilità ed armonia, al fine di ottimizzare la gestione dei singoli casi clinici, puntando ad un servizio di qualità per l'utenza.

Intro (partecipazione

convegni e seminari,
pubblicazioni,
collaborazione a
viste,
ecc., ed ogni altra
informazione che il
dirigente ritiene di
dover
pubblicare)

Componente del **Gruppo multidisciplinare per la definizione del PDTA k prostata** dell' ASL Cagliari - ATS Sardegna (2017-2019).

Componente del **Comitato Regionale per le Indagini Confidenziali nell'ambito del Sistema di Sorveglianza della Mortalità materna** (Determinazione n°119 dell'Assessorato dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza sociale).

Percorso formativo in patologia pancreatico-biliare presso l'Anatomia ed Istologia Patologica dell' Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, realtà con un alto volume di casistica oncologica e non del distretto bilio-pancreatico, nei seguenti periodi dell'anno 2022: dal **17 al 21 Gennaio**, dal **7 all'11 Febbraio**, dal **28 Febbraio al 4 Marzo**, dal **2 al 6 Maggio**, con un impegno orario settimanale di **50 ore**.

Il percorso formativo in patologia pancreatico-biliare è consistito in parte nell'affiancamento di patologi esperti per quanto riguarda la gestione di campioni biotici e chirurgici recenti e in parte nella visione al microscopio e successiva discussione di ampia casistica d'archivio, relativa a gran parte della patologia pertinente il tratto anatomico in oggetto.

Approfondimento della **Diagnostica citopatologica della mammella** presso la Sezione di Citodiagnostica dell' U.C.O. di Anatomia Patologica, Ospedale Maggiore, *Università degli Studi di Trieste*, attraverso partecipazione attiva alle sedute di prelievo citologico agoaspirativo ed affiancamento a referenti intomi alla struttura (**Novembre – Dicembre 2004**).

Componente del **Comitato Organizzativo e Segreteria scientifica** di numerosi Corsi rivolti a specialisti, ai medici di Medicina Generale ed alle Professioni Sanitarie, aventi come oggetto i percorsi assistenziali per la gestione multidisciplinare e multiprofessionale integrata dei pazienti oncologici e non oncologici.

Partecipazione in qualità di Docente, Relatore, Moderatore, Responsabile scientifico e Discente di vari eventi formativi, Corsi di formazione e aggiornamento, congressi regionali, nazionali e internazionali.

In possesso del numero di Crediti previsti dalle indicazioni ECM (Educazione Continua in Medicina).

Partecipazione come coautore alla stesura di lavori scientifici:

Pubblicazioni in extenso:

Int J Colorectal Dis DOI 10.1007/s00384-017-2878-5

"A prospective non-randomized controlled, multicenter trial comparing Appendectomy and Conservative Treatment for Patients with Uncomplicated Acute Appendicitis (the ACTUAA study)"

Mauro Podda¹ & Fernando Serventi² & Lorenzo Mortola³ & Stefano Marini⁴ & Danilo Sirigu⁵ & **Michela Piga**⁶ & Marcello Pisano⁷ & Massimiliano Coppola⁸ & Ferdinando Agresta⁹ & Francesco Viridis¹⁰ & Salomone Di Saverio¹¹ & Nicola Cillara¹² & The ACTUAA Study Collaborative Working Group

Accepted: 28 July 2017 # Springer-Verlag GmbH Germany 2017

International Journal of Colorectal Disease (2021), pages 589–598 <https://doi.org/10.1007/s00384-021-03862-5>

“Correction to: Appendectomy versus conservative treatment with antibiotics for patients with uncomplicated acute appendicitis: a propensity score-matched analysis of patient-centered outcomes (the ACTUAA prospective multicenter trial)”

Mauro Podda^{1,2} & Gaetano Poillucci³ & Daniela Pacella⁴ & Lorenzo Mortola⁵ & Alfonso Canfora⁶ & Simona Aresu⁷ & Marcello Pisano⁸ & Enrico Erdas⁹ & Adolfo Pisanu¹ & Nicola Cillara¹⁰ & The ACTUAA study collaborative working group & Fernando Serventi & Stefano Marini & Danilo Sirigu & **Michela Piga** & Massimiliano Coppola & Francesco Balestra & Carlo De Nisco & Marco Pazzona & Marco Anania & Fabio Pulighe & Antonio Lai & Roberto Ottonello & Renato De Angelis & Silverio Piro & Pietro Giorgio Calò & Francesco Podda & Luca Saba & Vincenzo Bottino & Patrizia Dalla Caneva & Luisa Canu & Emanuele Piras & Antonello Deserra & Francesco Virdis & Chiara Gerardi & Luca Gordini & Silvia Sanna

Published online: 28 January 2021 Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2021
Published: 17 January 2021

2019 Royal Australasian College of Surgeons (???) doi: 10.1111/ans.15292

“It is not appendicitis? An uncommon case of appendiceal tumour”

Nicola Cillara,* MD, Sara Zappadu,† MD, Roberto Cardia,* MD, **Michela Piga**,‡ MD, Mauro Podda,§ MD, Antonello Deserra,* MD, Roberto Ottonello,* MD

Acta Biomed 2022; Vol. 93, Supplement 1: e2022208 DOI 10.23750/abm.v93iS1.12768

“Ileo-colic lipomatosis complicated by cecum perforation and mimicking acute appendicitis: a case report”

Nicola Cillara¹, Giovanni Pileri¹, Gabriella Mancosu², Paola Lorrain³, Maria Tocco³, **Michela Piga**², Raffaele Sechi¹

Oncology Letters. 2010; 1: 633-639

“Nuclear Factor-κB expression is predictive of overall survival in patients with cutaneous melanoma”

Murtas D., Piras F., Minerba L., Ugalde J., Piga M., Maxia C., Porra M.T., Sirigu P.

VIROLOGY JOURNAL 2011, 8:514

“Prevalence of Human Papillomavirus Infection in Women in Benin, West Africa”

Piras F., Piga M., De Montis A., Zannou A.R.F., Minerba L., Porra M.T., Murtas D., Atzori M., Pittau M., Maxia C., Sirigu P.

Abstracts:

Lai M.L., A Ravarino, **M Piga**, G Floris, G Faa.

“Metastasi tiroidea da adenocarcinoma del colon. Diagnosi citologica da agoaspirato.”

I° Simposio Nazionale di Citopatologia. Firenze, 28-30 Novembre 2005.

Pathologica 2006, 98 (1): 104/105

A. De Montis, C. Lauterio, C. Passotti, C. Frongia, **M. Piga**, P.L. Schirru.

“Infezione HPV: rilevanza della regione E6/E7 come ulteriore marcatore di infezione per HPV, non tipizzabili nella routine diagnostica del carcinoma della cervice uterina.”

4° Congresso europeo di Virologia. Cemobbio, 7-11 Aprile 2010.

M. Atzori, M. Marini, A. De Montis, **M. Piga**, P. Sirigu.

“Studi di associazione tra l'infezione da Human Papillomavirus e il polimorfismo SNP -351(A/G) del gene ESR1”

10° Società Italiana Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) Congresso Nazionale. La Maddalena –5-8 Ottobre 2011 Italia.

M. Atzori, M. Marini, R. Lussu, **M. Piga**, A. De Montis.

“Detection of Human Papillomavirus genotypes in patients with cytological high and low grade lesions”.

3rd International Conference on Viral Oncology Research & Italian Society of Virology – SIV, October 4-6, 2011, Naples – ITALY

M. Atzori, M. Marini, A. De Montis, **M. Piga**

“XbaI polymorphism in ESR1 gene as a potential biomarker in HPV-associated cervical cancer risk”

The XXXIX meeting of the international society of oncology and biomarkers, Firenze- 15-19 October 2011, Italy.

Piras F., Piga M., De Montis A., Atzori M., Pittau M., Murtas D., Minerba L., Maxia C., Porra M.T., Sirigu P.

“Human papillomavirus type distribution and correlation with cyto-histological patterns in women from Benin”

LXIV Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia, 2010.

Italian Journal of Anatomy and Embryology, Firenze University Press – Taormina-Messina, September 2010; 115 (suppl. 1/2): 140.

Piras F., Piga M., De Montis A., Zannou A.R.F., Minerba L., Porra M. T., Murtas D., Lai S., Maxia C., Sirigu P.

"The epidemiology of genital Human Papillomavirus in Women in Benin, west Africa"

XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Istochimica, San Benedetto del Tronto, 2011
Eur J. Histochem, 55 (suppl. 1): 26, 2011.

Piras F., Lai S., Piga M., Ionta M.T., Atzori F., Minerba L., Porra M.T., Maxia C., Murtas D., Demurtas P., Pusceddu V., Murru M., Massidda B., Sirigu P.

"Nestin expression in human breast cancer: immunohistochemical study"

XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Istochimica, San Benedetto del Tronto, 2011
Eur J. Histochem, 55 (suppl. 1): 26, 2011.

Lai S., Piras F., Mura E., Spiga S., Porra M.T., Minerba L., Piga M., Murtas D., Demurtas P., Corrias M., Maxia C., Sirigu P.

"Nestin and vimentin intermediate filaments expression in cutaneous melanoma"

LXV Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia, Padova, 2011.
Italian Journal of Anatomy and Embryology, Firenze University Press – Padova, September 2011; 116 (suppl. 1): 96.

M. Atzori, M. Marini, M. Piga, R. Lussu, A. De Montis

"PvuII polymorphism in Estrogen Receptor alfa gene (ESR1) in patients with cytological high grade lesions and HR-HPV infection"

15th International Society of Gynecological Endocrinology March 7-12 2012 Florence, Italy

Poster:

A. De Montis, Ahissou R.F. Zannou, M. Atzori, M. Marini, C. Lauterio, M. Piga, F. Piras P. Sirigu.

"Multiple markers for diagnosis of hpv infection in benin women"

27th International Papillomavirus Conference and Clinical Workshop, Berlin- Germany, 17-22 September 2011.

Piga M., Coni P., Ravarino A., Loi B., Senes G., Tedde A., Bevilacqua G., Faa G.

"ATP7B immunoreactivity in head and neck squamous cell carcinomas and cisplatin chemoresistance"

Poster section BIOS, 15/06/2007, Pisa.

Pubblicazione abstract tesi dottorato nell'apposito sito dell'Università degli Studi di Pisa
<http://etd.adm.unipi.it/theses/available/etd-02272009-020307/>

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE**

Buone capacità nell'utilizzo del PC (Word, Power Point, Excell, Outlook, Internet) e buona conoscenza e capacità di utilizzo dei software di gestione e diagnostica anatomo-patologica (WINSAP).

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. N. 445/2000 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, sotto la propria responsabilità, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità.

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L. 30 Giugno 2003 n° 196.

Il presente Curriculum Vitae, redatto in formato europeo, si compone di n. 6 pagine.

Cagliari, 15/10/2022

FIRMA