

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>RIVA CARLA</b>
Indirizzo	.....
Telefono	.....
E-mail	Carla.riva@istitutotumori.mi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	3 aprile 1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 12 gennaio 1987 ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Fondazione IRCCS – Istituto Nazionale dei Tumori  
Via Venezian, 1 – 20133 Milano*
- Tipo di azienda o settore *Ente pubblico*
- Tipo di impiego *Tecnico sanitario di laboratorio biomedico – Tecnico Sanitario Coordinatore dal luglio 2005  
Collaboratore professionale sanitario esperto tecnico sanitario di laboratorio Categoria Contrattuale DS4 dal 1° giugno 2010, nuovo inquadramento a seguito di selezione interna in applicazione dell'accordo per il personale del Comparto tra l'amministrazione, la RSU e le OOSS del Comparto il 20/11/2008 in forza della Determinazione n. 304DG del 26 marzo 2010*

• Principali mansioni e responsabilità

**Coordinatore tecnico del Laboratorio di Citopatologia dal Luglio 2005:**

**Coordinatore tecnico dei Laboratori di Citopatologia e di Immunoistochimica dal Luglio 2017**

**Coordinatore tecnico dei Laboratori afferenti alle S.C. di Anatomia Patologica 1 e 2 dal Dicembre 2017**

L'attività di coordinamento professionale ed organizzativo comporta la supervisione delle attività dei Laboratori e la ricerca di soluzioni a problematiche giornaliere. Pianificazione dei turni per le diverse attività, pianificazione delle ferie. Pianificazione della formazione e aggiornamento professionale del personale, quale strumento di miglioramento e valorizzazione delle specifiche professionalità.

**Responsabile Gestione Qualità (RGQ) del laboratorio di Citopatologia dal Luglio 2005 ad oggi con continuità:**

Collaborazione con il Direttore di Struttura e con il Responsabile S.C. Sistema Qualità, formazione e protezione dei dati nella valutazione, analisi e progettazione in ambito di qualità delle prestazioni e del servizio.

Condivisione degli obiettivi di qualità fissati col Direttore di Struttura, monitoraggio degli indicatori di qualità: carico di lavoro, tempi di refertazione (TAT), registrazione e conteggio delle "non conformità" e valutazione dell'Accuratezza Diagnostica (basata sul confronto diagnostico di tutti i casi citologici seguiti da follow-up istologico e revisione di tutti i casi discordanti). I dati ottenuti vengono valutati in relazione a valori attesi forniti dalle Linee Guida.

**Preposto per la Sicurezza**

Collaborazione con il Direttore di Struttura e con il Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione per assicurare il rispetto delle istruzioni riguardanti la sicurezza, igiene e ambiente

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

1983: Diploma di Perito Chimico- ITIS P. Carcano di Como (46/60)

**1985: Diploma Universitario di Tecnico di Istituti Medico Biologici- Università di Milano (50/50 e lode)**

**1986: XIX° Corso di aggiornamento e Perfezionamento in Citologia Diagnostica- Istituto Nazionale Tumori Milano (corso semestrale)**

**1996: Laurea in Scienze Biologiche (orientamento: Biologia cellulare e Molecolare) Università di Milano (110/110 e lode)**

Titolo della tesi: "Valutazione della applicabilità della PCR-SSCP alla aspirazione con ago sottile (AAS) del Carcinoma Mammario".

1999: Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di biologo Università di Milano

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Lettura al microscopio dei preparati citologici cervico-vaginali e non ginecologici (citologia esfoliativa ed agoaspirativa)

Dal 1990 "citologo revisore" dei casi precedentemente visti dai colleghi e loro discussione con il patologo

Dal 1989 al 1993 Assistente alle esercitazioni pratiche al microscopio dei Corsi di Citologia Istituto Nazionale dei Tumori Milano

Dal 1994 al 1996 Assistente ai Corsi di Citologia della Scuola Universitaria per Tecnici di Laboratorio – Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

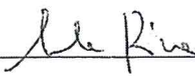
Dal 2005 al luglio 2017, in qualità di coordinatore del Laboratorio, revisione quotidiana di tutti i casi patologici di citologia ginecologica e di tutti i casi ritenuti dubbi dai colleghi.

Collaborazione con il Direttore di Struttura nella selezione di materiale per presentazioni, congressi e seminari o per pubblicazioni scientifiche

Dal 2008 al 2011 Membro del Comitato di Citologia della SIAPEC (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia). Il comitato ha, tra le diverse funzioni, quella principale di coordinare l'intervento della Citologia Italiana attraverso Linee Guida e Protocolli da diffondere sul territorio nazionale in tema di refertazione.

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>INGLESE</b> Buona Buona Elementare
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	BUONE CAPACITÀ DI RELAZIONE E DI COMUNICAZIONE CON I COLLEGGI
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Capacità di ascolto e ricerca di soluzioni ai problemi, ricerca di collaborazione e integrazione tra le figure operanti nei vari Laboratori. Attività di tutore per il tirocinio formativo di una studentessa del Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche –Diagnostiche nell' A.A. 2011/2012, svoltosi in Anatomia Patologica (laboratorio di Citologia). Attività di tutoraggio per il tirocinio formativo di studenti del Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio Biomedico e per i periodi di alternanza scuola-lavoro delle scuole superiori.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	Discreta competenza nell'utilizzo del computer e buona conoscenza dell'utilizzo della strumentazione di laboratorio.
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b> <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Dal 1997 al 1999 Servizio presso il Laboratorio di Diagnostica Molecolare della Divisione di Anatomia Patologica e acquisizione delle seguenti tecniche: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecniche di Biologia Molecolare: Estrazione di DNA e RNA; PCR; RT-PCR e ricerca dei trascritti di fusione nella diagnostica dei tumori delle parti molli</li> </ul> Tecniche di Citogenetica Classica e Citogenetica Molecolare: Allestimento di colture cellulari, allestimento di preparati cromosomici, bandeggi cromosomici, FISH (fluorescent in situ hybridization) su preparati cromosomici, su preparati citologici e su sezioni in paraffina.  Auditor interno del Sistema Qualità nell'anno 2014 e 2015
<b>PATENTE O PATENTI</b>	B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	-
<b>ALLEGATI</b>	<b>PUBBLICAZIONI E COMUNICAZIONI A CORSI, CONGRESSI, SEMINARI,</b>  <small>Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.</small>

Milano, 24.12.2018

  
 \_\_\_\_\_  
 (Carla Riva)

## **PUBBLICAZIONI:**

- Detection of TP53 mutation, loss of heterozygosity and DNA content in fine-needle aspirates of breast carcinoma. *Br.J. Cancer* (1998) 77(1) 125-130. Lavarino C, Corletto V, Mezzelani A, Della Torre G, Bartoli C, **Riva C**, Pierotti MA, Rilke F, Pilotti S.

- Analysis of SYT-SSX fusion transcripts and bcl-2 expression and phosphorylation status in synovial sarcoma. *Lab Invest.* 2000 Jun; 80(6): 805-13 Mancuso T, Mezzelani A, **Riva C**, Fabbri A, Dal Bo L, Sampietro G, Perego P, Casali P, Zunino F, Sozzi G, Pierotti MA, Pilotti S.

- Low grade fibromyxoid sarcoma, a further low-grade soft tissue malignancy characterized by a ring chromosome. *Cancer Genet. Cytogenet.* 2000 Oct 15; 122(2): 144-8. Mezzelani A, Sozzi G, Nessling M, **Riva C**, Della Torre G, Testi MA, Azzarelli A, Pierotti MA, Lichter P, Pilotti S.

- Identification of a novel spliced variant of the Syt gene expressed in normal tissue and a synovial sarcoma. *Br. J. Cancer* 2001 Apr; 84(8): 1087-94. Tamborini E, Agus V, Mezzelani A, **Riva C**, Sozzi G, Azzarelli A, Pierotti MA, Pilotti S.

- c-Kit and c-Kit ligand (SCF) in synovial sarcoma (SS): an mRNA expression analysis in 23 cases. *Br. J. Cancer* 2001 Aug; 85(3) 405-11. Tamborini E, Papini D, Mezzelani A, **Riva C**, Sozzi G, Azzarelli A, Pierotti MA, Pilotti S.

- SYT-SSX fusion genes and prognosis in synovial sarcoma. *Br. J. Cancer* 2001 Nov 16; 85(10): 1535-9 Mezzelani A, Mariani L, Tamborini E, Agus V, **Riva C**, LoVullo S, Fabbri A, Stumbo M, Azzarelli A, Casali PG, Gronchi A, Sozzi G, Pierotti MA, Pilotti S.

- Expression of ligand-activated kit and platelet-derived growth factor receptor beta tyrosine kinase receptors synovial sarcoma. *Clin. Cancer Res.* 2004 Feb; 1;10(3): 938-4 Tamborini E, Bonadiman L, Greco A, Gronchi A, **Riva C**, Bertulli R, Casali PG, Pierotti MA, Pilotti S.

- PI3KCA/PTEN deregulation contributes to impaired responses to cetuximab in metastatic colorectal cancer patients. *Annals of Oncology* 20: 84-90, 2009-06-16. Perrone F, Lampis A, Orsenigo M, Di Bartolomeo M, Gevorgyan A, Losa M, Frattini M, **Riva C**, Andreola S, Bajetta E, Bertario L, Leo E, Pierotti M, Pilotti S.

- Primary Giant Clear Cell Sarcoma (Soft Tissue Malignant Melanoma) of the Sternum. *Annals Thoracic Surgery* 2009; 87: 1927-28 Rocco G, De Chiara A.R.; Fazioli F, Scognamiglio F, La Rocca A, Apice G, **Riva C**

- Fluorescence in situ hybridization analysis and immunophenotyping of cKit/PDGFR and Bcl2 expression in gastrointestinal stromal tumors. *Anal Quant Cytol Histol* 2010 Aug; 32(4): 225-33 Orsenigo M, Brich S, **Riva C**, Conca E, Bertuli R, Dileo P, Gronchi A, Casali PG, Pierotti M, Tamborini E, Pilotti S

## **COMUNICAZIONI A CONVEGNI E CONGRESSI:**

OSTUNI (BR) 14 Giugno 1996 Relazione dal titolo: "L'immunocitochimica nella diagnostica citopatologica, applicazioni, limiti, pitfalls". VII° Corso di Formazione e Aggiornamento in Tecniche Istopatologiche. Organizzato da Bio-Optica SIAPEC AITELAB

I.N.T. Milano 19 Novembre 2003 Relazione dal titolo: "Immunofenotipizzazione: marcatori biologici" Al Corso di Aggiornamento: "Citologia diagnostica e da screening: citologia della mammella" Organizzato da Associazione Gruppo Patologi dell'Area Milanese

I.N.T. Milano 23 Novembre 2005 Presentazione di 1 caso di citologia polmonare Allo Slide Seminar di Citopatologia: citologia polmonare e dei linfonodi. Organizzato da Associazione Gruppo Patologi dell'Area Milanese.

TORINO 09 Novembre 2009 Relazione in collaborazione con la Dott.ssa Fabbri dal titolo: La gestione del microincluso nella diagnostica dei tumori delle sedi profonde. 5° Simposio Nazionale di Citopatologia Organizzato dalla SIAPEC (Società italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia)

## **PARTECIPAZIONE A CORSI IN QUALITÀ DI TUTOR**

- Master in Cytopathology Assistant in qualità di tutor (Ospedale L. Sacco 12.09.2014)