

INFORMAZIONI PERSONALI **ROMANATO LOREDANA**

E-mail	=====
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	=====
Iscritta	ORDINE TSRM-PSTRP N.69 TRIESTE, GORIZIA, UDINE, PORDENONE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01/06/2020 a tutt'oggi :

CPS- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico- Funzione Organizzativa di Coordinamento

IRCCS Centro di Riferimento Oncologico, Via F.Gallini, 2 Aviano (PN)

S.O.C. Anatomia Patologica ad Indirizzo Oncologico – Biobanca

Contratto a tempo indeterminato e pieno cat. D1

Gestione del personale, pianificazione attività professionali/lavorative, pianificazione e gestione del cambiamento e dei progetti innovativi, gestione/costruzione di relazioni collaborative interprofessionali, gestione delle risorse materiali e delle tecnologie, gestione del sistema qualità, gestione della sicurezza, formazione ed aggiornamento del personale

Dal 23/08/2010 al 31/05/2020 :

CPS- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico Collaboratore

IRCCS Centro di Riferimento Oncologico, Via F.Gallini, 2 Aviano (PN)

S.O.C. Farmacologia Sperimentale e Clinica

Contratto a tempo indeterminato e pieno cat. D

Competenze in tecniche di biologia molecolare: estrazione (con sistemi automatici e manuali) e quantizzazione (Nanodrop, PicoGreen e Quantus Fluorometer) di acidi nucleici, allestimento di PCR, elettroforesi su gel di agarosio, protocolli di genotipizzazione con metodica Sanger, Pyrosequencing, Taqman Real Time, BeadXpress Illumina e MiSeq Illumina; dall'anno 2016 specialist interna in NGS (Next Generation Sequencing) con metodiche QiaSeq Qiagen, TruSight Illumina e Roche-Nimblegen ; sviluppo di procedure ed istruzioni operative all'interno

Curriculum vitae

del sistema qualità: stesura, implementazione e revisione sistematica delle procedure riguardanti la Diagnostica e la Nanomedicina; gestione biobanca interna; strutturazione e razionalizzazione del sistema di tracciabilità dei campioni biologici; attività di Tutor; dall'anno 2014 referente per la formazione del personale non strutturato; progettazione ed elaborazione di corsi di formazione; formazione del personale neoassunto/neoacquisito in materia di sicurezza ed organizzazione del lavoro.

Dal 01/02/2008 al 22/08/2010 :

CPS- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico Collaboratore

IRCCS Centro di Riferimento Oncologico, Via F.Gallini, 2 Aviano (PN)

S.O.C. Anatomia Patologica

Contratto a tempo indeterminato e pieno cat. D

Competenze in tecniche di istopatologia, istochimica, citologia, citopatologia e screening cito-oncologico, tecniche di immunoistochimica, FISH, CISH, SISH e OSNA per linfonodo sentinella.

Competenze nell'allestimento delle terapie antitumorali infusionali. Abilità nella ricostituzione e allestimento di farmaci antitumorali, addestramento all'utilizzo del software per la preparazione di farmaci antitumorali (Log80).

Dal 2003 al 2008 :

CPS- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico Collaboratore

IRCCS Centro di Riferimento Oncologico, Via F.Gallini, 2 Aviano (PN)

S.O.C. Anatomia Patologica

Contratto a tempo determinato e pieno cat. D, contratto di collaborazione coordinata e continuativa, contratto interinale

Competenze in tecniche di istopatologia, istochimica, citologia, citopatologia e screening cito-oncologico, tecniche di immunoistochimica, FISH, CISH, SISH.

Competenze nell'allestimento delle terapie antitumorali infusionali. Abilità nella ricostituzione e allestimento di farmaci antitumorali.

Dal 2000 al 2001 :

Lab Technician Histotechnologist

Philadelphia (PA) USA

Thomas Jefferson University Hospital

Contratto individuale

Competenze in tecniche istologiche sia di routine che complesse, istochimica, immunoistochimica, ibridazione in situ e immunofluorescenza. Conoscenza delle aree di patologia, gestione, istruzione e normative istotecnologiche.

Dal 1998 al 1999 :

Lab Technician Cytologist

Boston (MA) USA

Massachusetts General Hospital

Contratto individuale

Preparazione e valutazione campioni cellulari umani per rilevare lesioni precancerose, cancro, agenti infettivi e processi infiammatori. Attività di screening su citologia vaginale secondo sistema Bethesda.

Curriculum vitae

Dal 1992 al 1996 :

CPS- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico Collaboratore

Azienda Ospedaliera n. 12 Terraferma Veneziana Presidio >Ospedaliero di Mestre (VE)

Servizio Autonomo di Anatomia Patologica

Contratto a tempo determinato e pieno cat. D

Competenze in tecniche di istopatologia, istochimica, citologia, citopatologia e screening cito-oncologico, tecniche di immunohistochemica e tecniche autoptiche.

Dal 1989 al 1992 :

Tecnico di Anatomia Patologica Coordinatore

Laboratorio di Istopatologia e Citodiagnostica “ Pennelli” Padova

Laboratorio privato di analisi cliniche

Contratto individuale a tempo pieno.

Competenze amministrative nella gestione del personale, magazzini, contabilità e organizzazione attività di laboratorio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2024 :

Università degli Studi Unitelma Sapienza Roma Facoltà di Giurisprudenza

Iscritta al corso di Laurea Magistrale in Management delle Organizzazioni Pubbliche e Sanitarie (Curriculum B Management delle organizzazioni sanitarie)

2017:

Università degli Studi Unitelma Sapienza Roma Facoltà di Giurisprudenza

Master di I° livello in Management e Coordinamento delle Professioni Sanitarie

2009:

Università degli Studi La Sapienza Roma Facoltà di Medicina e Chirurgia Seconda

Master di I° livello in Citopatologia Diagnostica e Screening di Popolazione

2009:

SIAPEC-IAP Società Italiana di Anatomia Patologica – Divisione Italiana dell’International Academy of Pathology

Certificazione di competenza (I-QUATE) in citologia cervico-vaginale

Curriculum vitae

2009:

Università degli Studi La Sapienza Roma Facoltà di Medicina e Chirurgia Seconda

Certificazione Internazionale per la lettura della citologica cervico-vaginale in strato sottile

1998

ASCP American Society for Clinical Pathology

Certification CTgyn and HT (riconversione titolo di studio)

1989 Università degli Studi di Padova Facoltà di Medicina e Chirurgia

Diploma Universitario di Tecnico di Anatomia Patologica e Citoistologia

1981:

Liceo Ginnasio "Don Bosco" Pordenone

Diploma di Maturità Classica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre : Italiano

Lingue straniere:

Lingue straniere	Comprensione Ascolto	Comprensione Lettura	Parlato Interazione	Parlato Produzione orale	Produzione Scritta
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Spagnolo	B2	B2	B1	B1	B2
Francese	B2	B2	A2	A2	A2

COMPETENZE COMUNICATIVE

Capacità di relazionarsi e collaborare in maniera efficace e proficua con un'equipe di lavoro multidisciplinare per il raggiungimento di obiettivi comuni.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Integrazione ed intuizione, riflessione e tendenza all'approfondimento nella ricerca e nell'analisi di informazioni ed idee. Capacità di individuare, definire ed analizzare in modo logico gli argomenti, gli obiettivi ed i problemi per trovare le giuste soluzioni e sviluppare piani mirati ai risultati.

Buona capacità organizzativa e di gestione dei tempi, costanza, impegno ed affidabilità che permettono di pianificare e portare a termine puntualmente i progetti di lavoro.

CONOSCENZA DEGLI APPLICATIVI

Buona pratica dei principali programmi informatici (MacOS Sonoma e Microsoft Windows 11).

Buona pratica programmi gestionali regionali (APSYS, ASCOT, G3, AITIB, TOM).

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

- ⇒ Garziera M, Catamo E, Crovella S, Montico M, Cecchin E, Lonardi S, Mini E, Nobili S, Romanato L, Toffoli G. Association of the HLA-G 3'UTR polymorphisms with colorectal cancer in Italy: a first insight, *Int J Immunogenet.* 2016 Feb;43(1):32-9. doi: 10.1111/iji.12243. Epub 2015 Dec 21.
- ⇒ Marica Garziera, Erika Cecchin, Vincenzo Canzonieri, Roberto Sorio, Giorgio Giorda, Simona Scalone, Elena De Mattia, Rossana Roncato, Sara Gagno, Elena Poletto, Loredana Romanato, Franca Sartor, Jerry Polesel and Giuseppe Toffoli – Identification of Novel Somatic TP53 Mutations in Patients with High-Grade Serous Ovarian Cancer (HGSOC) Using Next-Generation Sequencing (NGS), *Int. J. Mol. Sci.* 2018 May, 19, 1510; doi:10.3390/ijms19051510
- ⇒ Ecça F., De Mattia E., Serra F., Roncato R., Dreussi E., Romanato L., Buonadonna A., De Paoli A., Berretta M., Mini E., Nobili S., Cecchin E., Toffoli G. – Next-Generation Sequencing to Identify Rare Variants Related to FL-Toxicity, *Public Health Genomic*, 2018 WOS:00044490450051
- ⇒ Elena De Mattia, Eva Dreussi, Marcella Montico, Sara Gagno, Chiara Zanusso, Luca Quartuccio, Salvatore De Vita, Michela Guardascione, Angela Buonadonna, Mario D'Andrea, Nicoletta Pella, Adolfo Favaretto, Enrico Mini, Stefania Nobili, Loredana Romanato, Erika Cecchin and Giuseppe Toffoli – A Clinical-Genetic Score to Identify Surgically Resected Colorectal Cancer Patients Benefiting From an Adjuvant Fluoropyrimidine-Based Therapy, *Frontiers in Pharmacology*, 04 October 2018, doi:10.3389/fphar.2018.01 101
- ⇒ Chiara Zanusso, Eva Dreussi, Roberto Bortolus, Chiara Romualdi, Sara Gagno, Elena De Mattia, Loredana Romanato, Franca Sartor, Luca Quartuccio, Erika Cecchin and Giuseppe Toffoli – rs4143815-PDL1, a New Potential Immunogenetic Biomarker of Biochemical Recurrence in Locally Advanced Prostate Cancer after Radiotherapy, *Int. J. Mol.Sci*2019,20,2082; doi:10.3390/iJms20092082
- ⇒ Marica Garziera, Erika Cecchin, Giorgio Giorda, Roberto Sorio, Simona Scalone, Elena De Mattia, Rossana Roncato, Sara Gagno, Elena poletto, Loredana Romanato, Fabrizio Ecça, Vincenzo Canzonieri and Giuseppe Toffoli-Clonal Evolution of TP53 c.375+1G>A Mutation in Pre- and Post-Neo-Adjuvant Chemotherapy (NACT) Tumor Samples in High-Grade Serous Ovarian Cancer (HGSOC), *Cells* 2019, 8, 1186; doi:10.3390/cells8101186
- ⇒ Elena De Mattia, Jerry Polesel, Rossana Roncato, Adrien Labriet, Alessia Bignucolo, Eva Dreussi, Loredana Romanato, Michela Guardascione, Angela Buonadonna, Mario D'Andrea, Eric Lévesque, Derek Jonker, Felix Couture, Chantal Guillemette, Erika Cecchin and Giuseppe Toffoli- Germline Polymorphism in the Nuclear Receptors PXR and VDR as Novel Prognostic Markers in Metastatic Colorectal Cancer Patients Treated With FOLFIRI, *Frontiers in Oncology*, 26 November 2019, doi:10.3389/fonc.2019.01312
- ⇒ Dalle Fratte C, Guardascione M, De Mattia E, Borsatti E, Boschetto R, Farruggio A, Canzonieri V, Romanato L, Borsatti R, Gagno S, Marangon E, Polano M, Buonadonna A, Toffoli G, Cecchin E – Clonal Selection of a Novel Deleterious TP53 Somatic Mutation Discovered in ctDNA of a KIT/PDGFRα Wild-Type Gastrointestinal Stromal Tumor Resistant to Imatinib, *Front Pharmacol.* 2020 Feb 7;11:36. Doi: 10.3389/fphar.2020.00036. eCollection 2020.PMID: 32116712

ABSTRACT E COMUNICAZIONI

- ⇒ Tesi sperimentale “ Identificazione con DNA-probe del sottotipo di HPV nella lesione condilomatosa della cervice uterina” presentata come poster alla XIII Riunione dell’Associazione Italiana di Citologia – Sezione Triveneta- presso l’Università degli Studi di Padova Istituto di Anatomia Patologica Novembre 1990
- ⇒ E. Dreussi, C. Zanusso, S. Gagno, E. De Mattia, L. Romanato, F. Sartor, R. Bortolus, C. Romauldi, L. Quartuccio, E. Cecchin, G. Toffoli. “Immunogenetics of prostate cancer: first clinical insights ” - 38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia. FARMACI, SALUTE E QUALITÀ DELLA VITA." Rimini, 25-28 Ottobre 2017
- ⇒ Eva Dreussi, Chiara Zanusso, Chiara Romualdi, Sara Gagno , Elena De Mattia , Loredana Romanato , Franca Sartor , Roberto Bortolus , Luca Quartuccio , Erika Cecchin , Giuseppe Toffoli “ Immunogenetics and prognosis of prostate cancer: first results”- 1805 Personalized Medicine, NORPM congress Nyborg, Denmark from May 30th - June 1st 2018.
- ⇒ C. Dalle Fratte, M. Guardascione, A. Buonadonna, L. Foltran, L. Romanato, E. De Mattia, G. Toffoli, E. Cecchin “Liquid biopsies in clinical practice: early detection of Imatinib resistance subclones in GIST patients “ - Public Health Genomic 2018; 21 (supplk 1) : 10-22 DOI: 10.1159/000493204 – Golden Helix Summer School – Rare genomics

La sottoscritta con la presente:

- autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.
- dichiara di essere informato/a che il presente documento sarà pubblicato nel sito web dell’Istituto in apposita sezione di Amministrazione Trasparente
- dichiara che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Il Dichiarante

ROMANATO Loredana
firmato

Aviano, 28 agosto 2025