

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ELISABETTA RISTORI**
Telefono **0656482147**
E-mail **elisabetta.ristori@aslroma3.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 04/07/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2021 – ad oggi
- Nome del datore di lavoro ASL Roma 3 - Presidio Ospedaliero G.B. Grassi
- Tipo di azienda o settore Sanità pubblica – U.O.C. Laboratorio di Analisi
- Tipo di impiego Dirigente Medico Specialista Patologia Clinica
- Principali mansioni e responsabilità
Giugno 2021: vincitrice di concorso pubblico come Dirigente Medico –Area della Medicina Diagnostica e dei Servizi- Disciplina Patologia Clinica presso il P.O.U. G.B. Grassi - C.P.O. dell'Azienda U.S.L. Roma 3
Prosegue la mansione di responsabile delle attività diagnostiche della Sezione di Biologia Molecolare ivi compresi gli esami di screening offerti dalla ASL RM3 ed i test molecolari per Sars-CoV2. Continua a partecipare attivamente a tutte le attività diagnostiche della U.O.C. Laboratorio Analisi, soprattutto dal punto di vista gestionale ed organizzativo e si impegna ad assicurare la continuità assistenziale con lo svolgimento di turni diurni e notturni per le prestazioni in urgenza
- Date (da – a) 2016 - 2021
- Nome del datore di lavoro ASL Roma 3 - Presidio Ospedaliero G.B. Grassi
- Tipo di azienda o settore Sanità pubblica – U.O.C. Laboratorio di Analisi
- Tipo di impiego Medico Specialistica Ambulatoriale – Branca Patologia Clinica
- Principali mansioni e responsabilità
Dal 2016 è responsabile delle attività diagnostiche della Sezione di Biologia Molecolare ivi compresi gli esami di screening offerti dalla ASL RM3.
Nel 2017 è stata componente della commissione tecnica di valutazione della gara della ASL RM3 per la fornitura di sistemi di Diagnostica per Biologia Molecolare -Chimica speciale- Miscellanea e tipizzazione delle sottopopolazioni linfocitarie per la U.O.C. Laboratorio Analisi del P.O. GB Grassi.
Nel 2018 è stata componente della commissione tecnica di valutazione della gara della ASL RM2 (HUB1 Ospedale s. Pertini e HUB2 Ospedale S. Eugenio) per la fornitura di sistemi di Diagnostica Molecolare e Citogenetica.
Dal 2018 è Referente del I° livello dello Screening del Colon-Retto della ASL RM3.
Nel 2020, durante l'emergenza COVID19, viene incaricata di organizzare e gestire la nuova Sezione CoroNET del Laboratorio, impegnata nell'esecuzione dei test molecolari per Sars-Cov2 dell'Ospedale G.B. Grassi.
- Date (da – a) 2009 - 2016
- Nome del datore di lavoro Presidio Ospedaliero Integrato (P.O.I.) Luigi Di Liegro, ASL Rm/D
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica - Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche
- Tipo di impiego Medico Specialistica Ambulatoriale – Branca Patologia Clinica
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile dell'attività diagnostica nel settore della Microbiologia e delle Proteine.

- Date (da – a) 2005 – 2009
 - Nome del datore di lavoro ASL Roma/D - Presidio Ospedaliero Integrato (P.O.I.) Luigi Di Liegro
 - Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica - Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche
 - Tipo di impiego Dirigente Medico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa a progetto
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile dei settori delle Proteine e della Microbiologia Clinica e principale referente della Sala Prelievi
-
- Date (da – a) 2003-2004
 - Nome del datore di lavoro ASL Roma/D - Presidio Ospedaliero Integrato (P.O.I.) Luigi Di Liegro
 - Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica - Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche
 - Tipo di impiego Specialista in formazione e Medico Patologo clinico volontario
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio in tutti i settori operativi (Ematologia, Coagulazione, Chimica Clinica, Immunometria, Nefelometria, Elettroforesi proteica, HPLC, Sedimenti urinari, Microbiologia, Parassitologia, etc.).
Diretta responsabilità, con il ruolo di principale referente, nei settori:
 - Microbiologia: adempimento di tutte le attività proprie del settore della batteriologia, coinvolgimento nel programma di controllo delle infezioni ospedaliere, gestione di richieste specialistiche provenienti dal blocco operatorio.
 - Proteine: adempimento delle richieste provenienti da tutti i reparti, realizzazione di protocolli diagnostici sulle proteine liquorali, sieriche ed urinarie, in collaborazione con le U.U.O.O. di Neurologia, di Nefrologia-Dialisi e di Diabetologia.
-
- Date (da – a) 1999 - 2005
 - Nome del datore di lavoro Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia
 - Tipo di azienda o settore Università – Settore di ricerca in ambito sanitario
 - Tipo di impiego Specialista in formazione
 - Principali mansioni e responsabilità Ideazione, progettazione e organizzazione di un nuovo servizio finalizzato alla diagnosi di predisposizione genetica ai tumori ereditari della mammella/ovaio e del colon retto attraverso indagini molecolari sui geni BRCA1, BRCA2, APC, p53.
Realizzazione, supervisione degli esami e rielaborazione dei risultati ottenuti dalle indagini molecolari per la diagnosi di predisposizione genetica ai tumori ereditari della mammella/ovaio e del colon retto
-
- Date (da – a) 1999-2003
 - Nome del datore di lavoro Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia
 - Tipo di azienda o settore Università – Settore di ricerca in ambito sanitario
 - Tipo di impiego Specialista in formazione
 - Principali mansioni e responsabilità Partecipazione a diversi progetti di ricerca relativi allo studio:
 - dei geni del DNA double strand break repair nella genesi di tumori sporadici con instabilità dei microsatelliti;
 - dei checkpoints del ciclo cellulare e delle pathways di riparo del DNA attivati in seguito all'esposizione a radiazioni ionizzanti e chemioterapici;
 - del promotore del gene HMGI(Y): identificazione ed analisi funzionale
-
- Date (da – a) 1997-1999
 - Nome del datore di lavoro Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di "Patologia Molecolare e Ultrastrutturale"
 - Tipo di impiego Laurenda tirocinante
 - Principali mansioni e responsabilità Partecipazione a vari progetti di ricerca sul neuroblastoma con riferimento al ruolo delle proteine della famiglia HMGI nello sviluppo, prognosi e nella sensibilità alla terapia con retinoidi di questo tumore.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1999 - 2004
- Istituto di istruzione o formazione Università "La Sapienza" di Roma
- Materie professionali dello studio Corso di Specializzazione in Patologia Clinica
 - Qualifica conseguita Specialista *cum laude* in Patologia Clinica
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita nel Maggio 2000

- Date 04/12/2000
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi con Numero Ordine 50423

- Date 1993 - 1999
- Istituto di istruzione o formazione Università "La Sapienza" di Roma
- Materie professionali dello studio Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
 - Qualifica conseguita Laurea *cum laude* in Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

ECCELLENTE

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI
E ORGANIZZATIVE

Professionista competente e disponibile, nelle varie realtà lavorative in cui si è trovata ad operare è sempre divenuta un valido punto di riferimento sia per i colleghi dirigenti che per il personale tecnico.

Da sempre impegnata con un ruolo pro attivo e con successo nella riorganizzazione e creazione di sezioni operative nei laboratori dove ha lavorato (presso il laboratorio di oncologia molecolare del Policlinico Umberto I creazione di una sezione di diagnostica molecolare per la diagnosi di predisposizione ereditaria al cancro della mammella e dell'ovaio; presso il laboratorio analisi del Policlinico Di Liegro riorganizzazione della sezione di Microbiologia; presso il laboratorio analisi del P.O. G. B. Grassi, riorganizzazione della sezione di biologia molecolare e creazione della sottosezione che si occupa dell'esame HPV nell'ambito dello Screening del Cervico-carcinoma; recentemente creazione della sezione CoroNET presso il lab. analisi del .PO. G. B. Grassi.)

Capacità di gestione del flusso delle attività presso la Sala prelievi e capacità di soluzione delle problematiche rappresentate dall'utenza esterna grazie all'esperienza maturata inizialmente come medico prelevatore presso la Sala Prelievi del POI Portuense (oggi Policlinico L. Di Liegro), in seguito, per 10 anni, come referente del Lab. analisi del Di Liegro per i rapporti con la Sala Prelievi e con l'utenza esterna.

Dotata di ottime capacità comunicative, ha organizzato e tenuto più edizioni annuali come unica discente di un corso per il personale infermieristico interno al P.O.I. di Di Liegro sul tema "modalità di prelievo e di raccolta dei campioni destinati agli esami microbiologici e non".

Competenza nella elaborazione di percorsi e procedure aziendali interne alla U.O: costantemente coinvolta nella riorganizzazione e creazione di nuove attività del laboratorio, ha elaborato procedure interne alla U.O. di appartenenza (es. stesura di indicazioni interne per la gestione dei campioni COVID-19 per garantire la sicurezza degli operatori del laboratorio). Ha collaborato nella definizione del percorso di notifica dei referti HIV positivi in accordo alla recente normativa e attualmente sta collaborando per la stesura delle procedure aziendali per l'applicazione della legge 41 sull'omicidio stradale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

PARTECIPAZIONE A CORSI DI ADESTRAMENTO PER L'UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE DIAGNOSTICA DI LABORATORIO

CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS E PACCHETTO MICROSOFT (WORD, EXCEL, ACCES, POWERPOINT) E DI SISTEMI INFORMATICI DI LABORATORIO (POWERLAB, WINLAB)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI

Capalbo C, Ricevuto E, Vestri A, Ristori E, Sidoni T, Buffone A, Adamo B, Cortesi E, Marchetti P, Scambia G, Tomao S, Rinaldi C, Zani M, Ferraro S, Frati L, Screpanti I, Gulino A, Giannini G. Novel BRCA1 and BRCA2 germline mutations and assessment of mutation spectrum and prevalence in Italian breast and/or ovarian cancer families
Breast Cancer Res Treat. 2006 May 9.

Giannini G, Capalbo C, Ristori E, Ricevuto E, Sidoni T, Buffone A, Cortesi E, Marchetti P, Scambia G, Tomao S, Rinaldi C, Zani M, Ferraro S, Frati L, Screpanti I, Gulino A. BRCA1 and BRCA2 genetic testing in Italian breast and/or ovarian cancer families: mutation spectrum and prevalence and analysis of mutation prediction models.
Ann Oncol. 2006 Jun; 17 Suppl 7: vii34-vii40.

Palma M, Ristori E, Ricevuto E, Giannini G, Gulino A. BRCA1 and BRCA2: the genetic testing and the current management options for mutation carriers
Critical Reviews in Oncology/Haematology. 2006 Jan; 57(1): 1-23

Giannini G, Rinaldi C, Ristori E, Ambrosini MI, Cerignoli F, Viel A, Bidoli E, Berni S, D'Amati G, Scambia G, Frati L, Screpanti I, Gulino A. Mutations of an intronic repeat induce impaired MRE11 expression in primary human cancer with microsatellite instability.
Oncogene. 2004 Apr 8;23(15):2640-7.

Giannini G, Ristori E, Cerignoli F, Rinaldi C, Zani M, Viel A, Ottini L, Crescenzi M, Martinotti S, Bignami M, Frati L, Screpanti I, Gulino A. Human MRE11 is inactivated in mismatch repair-deficient cancers.
EMBO Rep. 2002 Mar;3(3):248-54.

Giannini G, Kim CJ, Marcotullio LD, Manfioletti G, Cardinali B, Cerignoli F, Ristori E, Zani M, Frati L, Screpanti I, Gulino A. Expression of the HMGI(Y) gene products in human neuroblastic tumours correlates with differentiation status.
Br J Cancer. 2000 Dec;83(11):1503-9.

Giannini G, Di Marcotullio L, Ristori E, Zani M, Crescenzi M, Scarpa S, Piaggio G, Vacca A, Peverali FA, Diana F, Screpanti I, Frati L, Gulino A. HMGI(Y) and HMGI-C genes are expressed in neuroblastoma cell lines and tumors and affect retinoic acid responsiveness.
Cancer Res. 1999 May 15;59(10):2484-92. - IF 9,13

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritta alle Società Scientifiche:

SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)
GISCI (Gruppo Italiano Screening del Cervicocarcinoma)

Partecipazione assidua a Convegni e Corsi di Aggiornamento Professionale.
In regola con i crediti ECM.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel CV 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.

Roma, 08/04/2022

In fede

