

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DOTT.SSA MARIA CRISTINA LUBRANO LAVADERA**
E-mail **lubrano.cristina@aslroma3.it**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **22/08/1962**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Iscrizione in Albi professionali **ORDINE DEI BIOLOGI**
Settore di specializzazione **SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA**

1990-2005 Assistente Biologo presso la Cattedra di Ematologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per l'Associazione contro le Leucemie ROMAIL con incarico a tempo indeterminato

2005-2007 Inquadramento nel Sistema Sanitario Nazionale come Dirigente Biologo presso la Cattedra di Ematologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2007-presente Dirigente Biologo per la Asl RM3 presso U.O.C. Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche del Presidio Ospedaliero "G.B. Grassi" di Ostia

2022-presente Incarico ; Esperto in Diagnostica di laboratorio delle discrasie plasmacellulari e delle malattie linfoproliferative

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988 LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE, conseguita presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, con votazione 110/110

1993 DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA, conseguita presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, con votazione 70/70

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Dal 1990 al 1998 si è occupata di Diagnostica ematologica con analizzatori di Citoematologia automatizzata; ha eseguito numerose valutazioni, in collaborazione con diverse aziende leader del settore (Bayer, Abbott, Coulter, ecc.) di analizzatori automatici per l'esecuzione dell'esame ematocromocitometrico, acquisendo una conoscenza approfondita sull'interpretazione dei referti ematologici.

Dal 1998 al 2007 si è occupata di Chimica Clinica relativamente alle indagini mirate alla diagnosi e al monitoraggio delle patologie ematologiche e delle discrasie plasmacellulari quali:

- Analisi di Chimica Clinica;
- Dosaggi immunologici;

- Dosaggi in nefelometria;
- Dosaggi ELISA;
- Monitoraggio terapeutico dei farmaci;
- Elettroforesi proteica;
- Immunofissazione sierica e urinaria, catene leggere libere
- Ricerca e tipizzazione crioglobuline
- Coagulazione

Dal 2007 ad oggi si occupa della sezione Proteine ed Elettroforesi (Diagnostica di laboratorio delle discrasie plasmacellulari) e della sezione di Ematologia. Grazie all'elevato grado di specializzazione conseguito con esperienza ventennale presso la cattedra di Ematologia dell'Università "La Sapienza" di Roma, ha contribuito a rendere il laboratorio Analisi del Polo Ospedaliero G.B. Grassi di Ostia un punto di riferimento per la diagnosi e il monitoraggio di pazienti affetti da discrasie plasma-cellulari e da patologie Ematologiche.

Capacità e competenze organizzative

Ottima conoscenza delle tecnologie diagnostiche e relativi programmi applicativi inerenti alla professione.
Ha partecipato attivamente alla stesura e all'aggiornamento di procedure, istruzioni operative e protocolli, lavorando con successo all'interno dei gruppi di lavoro, grazie ai continui aggiornamenti maturati partecipando a numerosi convegni e seminari.
Ha dimostrato un elevato grado di flessibilità professionale, su varie linee di attività e anche di "Budgeting". Attualmente è referente per l'attività ALPI del laboratorio.

Pubblicazioni Scientifiche

Haematological monitoring of acute lymphoblastic leukemia by automated flow cytochemistry (Bayer/Technicon H*1).
Ialongo P, Lubrano MC, Fenu S, Vignetti M, Mandelli F. *Haematologica* 1993 Mar-Apr;78(2):89-94. PMID: 8394278

Hematological monitoring of acute lymphoblastic leukemia by automated flow cytochemistry (Bayer Technicon H*1)
P. Ialongo, MC. Lubrano, S. Fenu, M. Vignetti, F. Mandelli. January 1993

ADVIA Haematology Systems: A Guide to Cytogram Interpretation. Graham Gibbs - Science. Ialongo P., Lubrano MC, Vignetti M, Mandelli F. 2014.

Capacità Linguistiche

Inglese

Buona conoscenza scritta e parlata

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

Assidua partecipazione documentata a corsi di formazione e di aggiornamento professionale obbligatori con relativi crediti ECM, convegni e seminari inerenti all'attività professionale (SIBIOC, SIPMEL)
. Inoltre, in qualità di relatrice:

Corso di Aggiornamento SIBIOC. "I PROFILI PROTEICI: LABORATORIO E CLINICA"
Relazione ;Omocisteina: aspetti biologici. Viterbo 2004

Incontro di Oncoematologia: "IL MIELOMA MULTIPLO UNA PATOLOGIA A 360°.
Relazione: "L'importanza del dosaggio delle catene leggere libere nella diagnostica di laboratorio". Ospedale G.B. Grassi, Ostia (Roma). Novembre 2012.

VALUTAZIONE DELLE ALTERAZIONI PROTEICHE NELLE PATOLOGIE

ONCOEMATOLOGICHE E NELLE MALATTIE DEGENERATIVE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE. Relazione: "L'importanza del dosaggio delle catene leggere libere nella gestione delle Gammopatie monoclonali". I.R.C.C.S. NEUROMED, Isernia (IS). Settembre 2015.

**Trattamento dei dati personali,
informativa e consenso**

Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae*, nel mio interesse, unicamente per la eventuale partecipazione a gare di appalti, licitazioni private, ecc. di servizi tecnici, di cui dovrò comunque essere informato, autorizzando quindi il soggetto titolare del trattamento ad altresì comunicarmi offerte ed opportunità di lavoro.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.

Data

11/05/2026

Firma