

## INFORMAZIONI PERSONALI

Donato Giovanni Longo

 0396657358  0396657714 donatogiovanni.longo@aovimercate.org

Sesso M | Data di nascita 30/07/1966 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico 1° Livello a tempo indeterminato

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 10/01/2000 ad oggi

Dipendente del S.S.N. con qualifica di Dirigente Medico di 1° Livello con contratto a tempo indeterminato dal 10/01/2000 ad oggi presso l'Azienda Ospedaliera di "Desio e Vimercate", P.O. di Vimercate, Via SS. Cosma e Damiano, n°10, 20871, Vimercate (MB)

Attualmente svolge attività di laboratorio con diverse responsabilità e funzioni presso lo SMEL del P.O. di Vimercate con molteplici conoscenze nei diversi settori della Medicina di Laboratorio. E' responsabile del Settore Urine, Emoglobina Glicata ed Elettroforesi, dedicandosi soprattutto alla microscopia urinaria ed alla ricerca e tipizzazione, tramite elettroforesi ed immunofissazione, delle componenti monoclonali sieriche/urinarie, alla ricerca e tipizzazione della Proteinuria di Bence-Jones e delle Crioglobuline. Si dedica, inoltre, allo studio dell' Emoglobina Glicata, alla ricerca del Sangue Occulto nelle Feci ed alla valutazione degli scotch test. E' inoltre co-responsabile del settore di Biochimica Clinica.

Presso il Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche della "A.O. di Desio e Vimercate" – P.O. di Vimercate ha svolto attività nei seguenti settori:

- Ematologia, in qualità di co-responsabile per l'emocritometria e la microscopia ematologica del sangue periferico, con particolare riferimento alle patologie mielo e linfoproliferative;
- Seminologia, con particolare riferimento allo studio morfo-funzionale dello spermogramma e del dosaggio degli isoenzimi dell'LDH e del fruttosio nel plasma seminale;
- Microbiologia, in qualità di vice-responsabile di settore, dove si è occupato di microscopia ed esame parassitologico delle feci e degli altri materiali biologici, interpretazione degli antibiogrammi ed antimicogrammi e gestione delle criticità e delle problematiche attinenti il relativo settore.

Dal 10/01/2000 al 10/01/2002

Dal gennaio 2000 al gennaio 2002 ha lavorato in qualità di Dirigente Medico di 1° livello a tempo indeterminato nella disciplina di Patologia Clinica presso il Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche dell'A.O. "Ospedale Civile di Vimercate" – P.O. di Vaprio d'Adda (MI), svolgendo attività nei seguenti settori:

- emocritometria e microscopia ematologica del sangue periferico;
- microscopia delle urine;
- microscopia ed esame parassitologico delle feci;
- elettroforesi ed immunofissazione delle sieroproteine.

E' stato co-responsabile dell'Ambulatorio per il Monitoraggio della Terapia Anticoagulante Orale (TAO) della F.C.S.A. presso il P.O. di Vaprio d'Adda (MI) dal 10/01/2000 al 30/04/2012.

Dal 01/11/1997 al 01/11/1998

Dal novembre 1997 al novembre 1998 ha svolto attività di ricerca presso il *Laboratorio delle Cliniche Pediatriche – Dipartimento di Biomedicina dell'Età Evolutiva di Bari*, con particolare interesse per lo studio della malattia celiaca, delle patologie nefrologiche (sp. ematurie e proteinurie patologiche) e degli errori congeniti del metabolismo degli aminoacidi.

Le metodiche di maggiore utilizzo sono state:

- Tecniche di separazione, purificazione ed analisi proteica: elettroforesi, immunoelettroforesi, immunofissazione, tecniche cromatografiche;
- Tecniche di separazione ed analisi aminoacidica;
- Tecniche di dosaggio degli anticorpi anti gliadina ed antiendomisio nella malattia celiaca.

Dal 01/09/1992 al 01/09/1997

Dal 1992 al 1997 ha svolto attività di ricerca presso il *Laboratorio di Epatologia del Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (DIMO) – Sezione di Medicina Interna ed Oncologia Clinica dell'Università di Bari*, con particolare interesse per argomenti quali:

- Immunopatogenesi dell'infezione da HCV e delle malattie mielo-linfoproliferative con specifico riferimento a: M. di Hodgkin, Linfomi non-Hodgkin, M. di Waldenstrom, Mieloma Multiplo e Gammopatie Monoclonali;
- Immunopatogenesi di malattie autoimmunitarie con specifico riferimento a L.E.S., Sclerodermia, Dermatopolimiosite, Vasculiti autoimmuni e Connettività miste;
- Meccanismi immunologici e biomolecolari delle Crioglobulinemie e degli Epatocarcinomi HCV-correlati.

Le metodiche di maggiore utilizzo sono state:

- Tecniche di istochimica, immunochimica, immunoistochimica e immunofluorescenza diretta ed indiretta per la valutazione della reazione antigene-anticorpo a livello cellulare e tissutale;
- Tecniche di biologia molecolare;
- Tecniche di "ibridizzazione in situ" non isotopica.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/11/1998

Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica Diagnostica, conseguita presso *l'Università degli Studi di Bari* con votazione di 50/50 e Lode (cinquanta su cinquanta e Lode), nell'anno 1998, con discussione della tesi di specializzazione sperimentale: *"Determinazione dei valori di riferimento della Omocisteina totale plasmatica in rapporto all'età mediante l'Analizzatore Automatico di Aminoacidi"*.

22/02/1994

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso *l'Università degli Studi di Bari*, con votazione di 110/110 (centodieci su centodieci), nell'anno 1994, con discussione della Tesi di Laurea Sperimentale: *"Dimostrazione di sequenze genomiche del virus C dell'epatite (HCV) mediante ibridizzazione "in situ" (citoibridizzazione) in tessuto bioptico epatico di pazienti con infezione cronica da HCV"*; Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo nella prima sessione del 1994; Diploma di maturità scientifica conseguito presso il *Liceo Scientifico Statale di Maglie (LE)* nell'anno 1985

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	C1	C1	C1	C1	C1
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza professionale e derivanti dall'attività didattica teorico-pratica in qualità di tutor rivolta agli studenti del corso di Medicina di Laboratorio

Competenze organizzative e gestionali

Attualmente responsabile del settore Urine, Elettroforesi, Emoglobina Glicata e Sangue Occulto Fecale con compiti di gestire e risolvere le relative problematiche e criticità

Competenze professionali	Buona padronanza delle competenze nei diversi settori della Medicina di Laboratorio e dei processi di controllo della qualità.
Competenze informatiche	Buona padronanza dei comuni programmi informatici ( Microsoft Office)
Altre competenze	Buone capacità nell' utilizzo delle più moderne tecnologie ed apparecchiature diagnostiche di Laboratorio e dei sistemi informatici gestionali ed applicativi .
Patente di guida	B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

- Pubblicazioni**
- Sansonno D., Cornacchiulo V., Iacobelli A.R., **LONGO D.G.**, Di Stasi M., Dammacco F.: "HCV e Crioglobulinemie". Associazione per la Lotta Contro le Crioglobulinemie. Gruppo Italiano di Studio delle Crioglobulinemie. Milano, 13/14 ottobre 1994, p. 25;
  - Sansonno D., Cornacchiulo V., Iacobelli A.R., Lauletta G., **LONGO D.G.**, Di Stasi M., Dammacco F.: "Infezione da Virus-epatite C e Crioglobulinemia Mista". Atti del XII Convegno Interregionale Apulo-Lucano di nefrologia. Andria, 11/12 novembre 1994, p. 91-99.
  - Grande R., Innocenti L., **LONGO D.G.**, Casella P., Colombi M.: "Isoenzimi dell'LDH nel plasma seminale: Fattore prognostico in caso di prostatite cronica recidivante? Atti del 34° Congresso Nazionale SIBioC. Rimini, 17-20 settembre 2002, p. 294.
  - Casella P., Grande R., **LONGO D.G.**, Narducci M.: "Descrizione di due casi di suppurazione di ferite secondarie a morso di animali causati da Pasteurella Multocida". Atti del XXXI Congresso Nazionale associazione Microbiologi Clinici Italiani. Rimini, 17-20 settembre 2002, p. 143.
- Seminari**
- Seminario di studio, in qualità di docente, sul tema: "Sindromi purpuriche", organizzato presso il DIMO dell'Università di Bari nel febbraio 1997.
  - Esercitazioni teorico-pratiche relative all'insegnamento di Medicina di Laboratorio, tenute nel corso dell'anno accademico 1997/98.
  - Seminario di studio, in qualità di docente, sul tema: "Iperomocisteinemia: Un Nuovo Fattore di Rischio Tromboembolico", organizzato presso il Dipartimento di Biomedicina dell'Età Evolutiva dell'Università di Bari nel maggio 1998.
  - Seminario di studio teorico-pratico, rivolto al personale tecnico del P.O. di Vimercate, sui parametri di base dell'esame emocromocitometrico e sull'utilizzo del contaglobuli SYSMEX SF-3000.
- Corsi di aggiornamento e formazione professionale**
- Partecipazione a numerosi corsi di aggiornamento e di formazione professionale, molti dei quali con attribuzione di crediti ECM, relativi ai vari settori di Patologia Clinica e della Medicina Preventiva e di Laboratorio.