


INFORMAZIONI PERSONALI **MILENA ARGHITTU**

Telefono aziendale 02.255033147
 Email aziendale milena.arghittu@policlinico.mi.it
 LinkedIn arghittumilena@italymail.biz

Sesso Femmina **Data di Nascita** 17/01/1956 **Nazione** ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE BIOLOGO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da Aprile 2012 a Dicembre 2017** Dirigente Biologo Responsabile UOS Microbiologia
 Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
 La UOS esplica la sua attività nel percorso diagnostico-terapeutico delle malattie infettive ed autoimmunitarie. Nell'ambito della diagnostica microbiologica particolare attenzione viene riservata alla infezioni nei pazienti critici (reparti di Terapia intensiva, Oncoematologia e Trapianti) mediante metodi molecolari rapidi di identificazione di microrganismi multiresistenti. Collabora con la Direzione di Presidio per la sorveglianza delle Infezioni Ospedaliere.
 Alla UOS afferiscono:
 Il Centro di riferimento Regionale per le Malattie Invasive Batteriche
 Il Centro di riferimento Regionale per la Fibrosi Cistica
 Il Centro di riferimento Regionale le Diarree Infettive in particolare la Sindrome Emolitico Uremica
Attività o Settore Microbiologia
- Da Febbraio 2012 a Marzo 2012** Dirigente Biologo
 Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
Attività o Settore Microbiologia
- Da Gennaio 2011 a Gennaio 2012** Dirigente Biologo Responsabile UOS di Batteriologia
 Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo" di Melegnano (e precedenti amministrazioni)
 Attività svolta prevalentemente in Microbiologia con conoscenze anche in ematologia e biochimica clinica al fine di assolvere ai compiti della pronta disponibilità con la copertura del Servizio Trasfusionale e Urgenze.
 Referente dell Qualità
 Dal 2001 al 2012 Coordinatore del Comitato Infezioni Ospedaliere.
 Nel 2010 è stata nominata con delibera della Regione Lombardia Componente del Gruppo di Approfondimento Tecnico per la Sorveglianza delle Infezioni Nosocomiali.
Attività o Settore Microbiologia
- Da Gennaio 2007 a Dicembre 2010** Dirigente Biologo con incarico di natura professionale di Alta Specializzazione in Batteriologia
 Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo" di Melegnano
 Attività svolta prevalentemente in Microbiologia con conoscenze anche in ematologia e biochimica clinica.
Attività o Settore Microbiologia
- Da Aprile 2004 a Dicembre 2006** Dirigente Biologo responsabile UOS di Batteriologia
 Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo" di Melegnano
 Attività svolta prevalentemente in Microbiologia con conoscenze anche in ematologia e biochimica clinica
Attività o Settore Microbiologia
- Da Aprile 1993 a Marzo 2004** Coadiutore Biologo
 Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo" di Melegnano
 Attività svolta prevalentemente in Microbiologia con conoscenze in ematologia e biochimica clinica.
Attività o Settore Microbiologia



Da Luglio 1983 a Marzo 1993 Assistente Biologo

Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo" di Melegnano

Attività svolta prevalentemente in Microbiologia con conoscenze in ematologia e chimica clinica

Attività o Settore Microbiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1986 al 1989 Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Università degli Studi di Milano

Batteriologia e Parassitologia

Da Novembre 1975 a Aprile 1982 Laurea Magistrale in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Milano

Ambito microbiologico-sanitario

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Spirito di gruppo e capacità del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Ho avuto modo di sviluppare queste abilità grazie all'esperienza di team working presso l'Università degli Studi di Milano ed in occasione di progetti multicentrici nazionali ed internazionali.

Tutor del Corso di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Anno Accademico 1999-2005 e dal 2012 ad oggi, Università degli Studi di Milano.

Attività di tutoraggio nella compilazione di tesi di Laurea del Corso di Specializzazione in Microbiologia e Virologia e del Corso di Laurea per Tecnico di Laboratorio Biomedico.

Docente a contratto del Corso Integrato A4 di Biologia Generale e Genetica Generale - Diploma Universitario in Scienze Infermieristiche, Anno Accademico 1995/96 - Ospedale Clinicizzato San Donato Milanese

Docente a contratto di Genetica Medica, Corso di Laurea in Infermieristica, Anno Accademico 2007-2010, Sezione di Cernusco sul Naviglio

Docente a contratto di Microbiologia, Corso di Laurea in Infermieristica, Anno Accademico 2010-2012

Docente a contratto di Microbiologia Clinica, Corso di Laurea in Infermieristica, Istituto Nazionale dei Tumori, Anno Accademico 2015-2016

Docente a contratto di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Corso di Laurea in Infermieristica, Ospedale San Giuseppe, Anno Accademico 2016-2017

Competenze organizzative e gestionali

La UOS svolge le attività analitiche consone alla propria area di interesse e specificità di competenza della Microbiologia Clinica generale, della Microbiologia della Fibrosi Cistica e dell'Autoimmunità. L'organigramma comprende 8 Dirigenti (3 Medici e 5 Biologi) e 14 Tecnici di Laboratorio. Fanno parte della UOS Biologi e Biotecnologi contrattisti e borsisti, con attività di assistenza e ricerca, e specializzandi della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia.

Il personale Dirigente, competente su tutte le linee analitiche, si è specializzato e qualificato per fornire consulenze esperte su discipline diverse; partecipa inoltre alle reperibilità di competenza microbiologica e a turni di guardia presso il Laboratorio Centrale.

La riorganizzazione regionale dei Servizi di Microbiologia ha determinato il trasferimento presso il nostro laboratorio di campioni microbiologici provenienti dall' IRCCS Istituto Neurologico C.Besta, dell'Istituto Ortopedico G.Pini e della Banca Regionale di Tessuto Muscolo Scheletrico del G.Pini.

A partire dal 2018 il Laboratorio di Microbiologia aprirà nei giorni festivi per garantire la gestione dei campioni altamente significativi quali emocolture e liquor.

Competenze professionali

Gestione organizzativa e formativa della UOS

Espletamento di gare con l'introduzione di tecnologie innovative e di impatto sull'iter diagnostico

Inserimento di tecniche molecolari di ultima generazione al fine di evidenziare precocemente i principali microrganismi responsabili di sepsi, meningiti e determinare i geni di resistenza agli antibiotici.

Gestione dei Centri di Riferimento Regionali per le Malattie Invasive Batteriche e per le Diarree Infettive in particolare Sindrome Emolitica Uremica

Attività di tutoraggio nella compilazione di tesi di Laurea del Corso di specializzazione in Microbiologia e Virologia e del Corso di Laurea per Tecnico di Laboratorio Biomedico

Competenze informatiche

Buona dimestichezza nell'uso di personal Computer. Buona padronanza del Sistema Operativo Office (Word,



Patente di guida Excel e PowerPoint), conoscenza del sistema operativo Virtuoso B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Albi** Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi,
- Appartenenza a gruppi/associazioni** Membro della Società Italiana di Microbiologia AMCLI
Membro della SIMPIOS
- Progetti** Partecipazione a progetti multicentrici nazionali ed internazionali per studi epidemiologici, di rilevazione delle resistenze batteriche, di sorveglianza delle infezioni nei pazienti con trapianti solidi e di midollo osseo.
Progetto Internazionale : SENTRY
Progetti Europei : TEST, EUCLID, EURECA, COMBACTE
Progetti nazionali CCM con l'ISS e con Società Scientifiche di riferimento
- Pubblicazioni** Link a PUBMED <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Arghittu+M>
Autore di pubblicazioni su Microbiologia Medica e Giornale Italiano delle Infezioni Ospedaliere
- Seminari** Partecipato in qualità di relatore a diversi corsi di aggiornamento e convegni inerenti il controllo delle infezioni ospedaliere, le resistenze batteriche e la diagnostica parassitologica
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.