

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome e Nome	Casonato Ines Clotilde
Data di nascita	15/01/56
Qualifica (2)	Dirigente Medico I livello
Amministrazione	A.O.Ordine Mauriziano di Torino
Incarico attuale	Responsabile Settore Microbiologia
Numero telefonico dell'ufficio	011-4332930
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale (se esiste)	icasonato@ordineaot.it

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in MEDICO SETTORE LABORATORISTA , Specializzazione in PATOLOGIA GENERALE
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 16 aprile 2012 a tutt'oggi: Dirigente Medico c/o Laboratorio Analisi e Microbiologia dell'A.O. Mauriziano con responsabilita' del Settore Microbiologia e Sierologia infettiva componente Gruppo Aziendale CIO Da febbraio 2020 responsabile diagnostica COVID</p> <p>Dal 16/01/1998 a 15/04/2012 Dirigente Medico I livello dal 16/01/98 a 10/2005, Responsabile S.S .Microbiologia Clinica da 12/ 2002 a 3/ 2010 Dirigente Medico I livello (professionalità prima fascia ,fascia economica C), responsabile settore Microbiologia da 4/2010 a 15/04/2012 Laboratorio Patologia Clinica- Responsabile Settore Microbiologia Riorganizzazione settore microbiologia con implemento dell'attività con semina dei campioni h. 24 , 7/7. Adeguamento procedure secondo i criteri ISO e accreditamento. Sorveglianza e Gestione controllo infezioni ospedaliere. Sorveglianza infezioni da legionella. Gruppo di Lavoro MTA(malattie trasmesse da alimenti) e IST (infezioni sessualmente trasmesse). Collaborazione con Medici Intensivisti e infettivologi per il buon uso degli antibiotici. Messa a punto diagnostica in biologia molecolare (per Chlamydia e Micobatteri)</p> <p>Collaborazione e Primo sostituto del collega Medico Responsabile del settore Coagulazione e trombofilia per la terapia TAO (centro FCSA) P.O. Santa Croce di Moncalieri-Asl To 5 Direttore S.C. Dr. G. Miotto.</p>

Dal 30/7/1990 al 15/1/1998.

A.O.CTO Maria Adelaide di Torino Primario Dr.ssa R. Blandamura

da aprile 1987 al 29/7/1990 Assistente medico

da novembre 1993 Aiuto Medico.

Referente Settore proteine ed elettroforesi (messa a punto diagnostica componenti monoclonali)

Referente settore immunometria (inserimento nuovi markers tumorali PSA e PSA free, diagnostica HIV e HCV in immunoblotting)

Assistente e poi Aiuto Settore Microbiologia: collaborazione con Dr.ssa L. Andrini e poi responsabile del Settore stesso con acquisizione di conoscenza e competenza della diagnostica in microbiologia clinica.

Stesura Linee Guida per il prelievo microbiologico e profilassi antibiotica in chirurgia ortopedica

da aprile 1987 al 29/7/1990

Assistente medico Gestione Settore prelievi Ematici e microbiologici (in particolare: punto prelievi per diagnostica infezioni sessualmente trasmesse)

acquisizione di conoscenza nella diagnostica ematologica e coagulazione e settore urine e parassitologia laboratorio Analisi USSL XXIV Collegno (Torino), Primario Dott. O. Novara

Laboratorio in ambito territoriale, competenze miste

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato (2)	Livello Scritto (2)
Inglese		

Capacità nell'uso delle tecnologie

Utilizzo programmi di Word, Excell, Power Point

Utilizzo sistema gestionale EPIINFO.

Utilizzo sistema di gestione del Laboratorio "NOEMALIFE"

Utilizzo del sistema di gestione epidemiologia "MERCURIO"

Utilizzo sistema di gestione del laboratorio "METAPHORA"

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Da aprile 2001 a novembre 2001 c/o AMCLI MILANO

Strumenti innovativi per la gestione dei servizi di microbiologia clinica"

Corso di formazione per la organizzazione e la direzione dei servizi di microbiologia nell'ottica della certificazione e dell'accreditamento con riguardo al lavoro di equipe, la motivazione del personale, allestimento di capitolati per strumentazione e elaborazione di progetti

27-28/11/2002 REGIONE PIEMONTE /SANITA' PUBBLICA

Sorveglianza delle malattie trasmesse da alimenti

Da questo corso è iniziata la collaborazione con Il SIAN aziendale e i Veterinari che ha portato alla costituzione del Gruppo di Lavoro aziendale per le MTA. La microbiologia di Moncalieri è riferimento per la ASLTO5 per la raccolta, semina a tutte le ore in caso di segnalazione di infezione da alimenti.

- Con i veterinari abbiamo fatto un progetto di ricerca della Regione Piemonte per la sierotipizzazione delle Salmonella con metodica PFGE

- **12-13 /10/2004 FONDAZIONE BIOTECNOLOGIE TORINO**

- Corso pratico sulla Biologia Molecolare e la diagnostica clinica

- Apprendimento delle tecniche di biologia molecolare in amplificazione, in real time per la diagnostica in microbiologia.

- Introdotto nel 2004 la genomica per micobatteri e chlamydia (laboratorio di riferimento per l'azienda)

Da giugno a novembre 2005

Regione Piemonte – Sanità pubblica

Corso di formazione per i referenti regionali della rete IST-net " controllo delle infezioni sessualmente trasmesse"

Apprendimento per un approccio multidisciplinare delle IST (ginecologo, ostetrica, medico di base, psicologo, microbiologo, infettivologo).

Creazione di un protocollo diagnostico condiviso. Punto di prelievo gestito dai medici del laboratorio

Gennaio_ febbraio 2008,marzo-aprile 2009 (ASLT05)

Formazione manageriale-gestione del cambiamento aziendale

La gestione dei conflitti, dei cambiamenti, il lavorare in gruppo. Il coinvolgimento dei collaboratori e condividere le motivazioni, la comunicazione

Coautrice delle L.G. Aziendali A.O. Mauriziano

Gestione e contenimento della diffusione delle KPC

Gestione delle infezioni da Clostridium difficile

Profilassi antibiotica in Ortopedia

Profilassi antibiotica in Chirurgia

Profilassi antibiotica in ORL

Profilassi antibiotica in Ostetricia e Ginecologia

Guida alla terapia antibiotica

Gestione della Tuberculosis in ambito ospedaliero

L.G. Emocoltura

DA APRILE 2012 : partecipazione a vari Corsi di formazione (compresi quelli aziendali AO mauriziano) con riferimento a rischio biologico, fisico e chimico, gestione delle infezioni nel paziente fragile, le polmoniti nosocomiali, Guida al buon uso dell'antibiotico, le infezioni nelle RSA, formazione per Antibiotic Stewardship, gestione della diffusione delle KPC. Igiene delle mani, gestione delle infezioni da Clostridium difficile

4-6 giugno 2014 Bertinoro .

Organizzazione Mondiale della Sanita'

"gestione multidisciplinare delle Infezioni sessualmente Trasmesse"

2016: corso FAD Istituto Superiore di Sanità : le vaccinazioni

2020: corso FAD Istituto superiore di Sanita' : SARS Cov2

	Collaborazione con La Medicina Preventiva Aziendale per il monitoraggio sierologico dei dipendenti ai fini vaccinali Da febbraio 2020 messa a punto della diagnostica in RT-PCR per Sars-CoV-2 e da 10 aprile 2020 introduzione della diagnostica sierologica per Sars-CoV-2
	-

- (1) I fascia – II fascia
- (2) Scolastico – Fluente- Eccellente – Madrelingua

aggiornato a 07/06/2021

Dott.ssa I.CASONATO