

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Laura Baldoni

 Via Fontevecchia 23/A 06034 Foligno (PG)



 mlaurabal@libero.it



Sesso F | Data di nascita 11/06/1957 Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Attualmente in pensione dal 1 Luglio 2024

Precedentemente dirigente biologo con incarico professionale di altissima professionalità e di alta specializzazione

Responsabile del settore di Microbiologia, all'interno della Struttura Complessa di Laboratorio Analisi chimico cliniche e microbiologiche Ospedale S.Giovanni Battista Foligno dell'Asl Umbria 2.

Dal 2010 al 2016 Responsabile della SS di Microbiologia –Infezioni Ospedaliere all'interno della Struttura Complessa di Laboratorio Analisi chimico cliniche e microbiologiche Ospedale S.Giovanni Battista Foligno dell'Asl Umbria 2.

Dal 7 Gennaio 1994 al 2010 dirigente biologo di primo livello presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale "S.Giovanni Battista" di Foligno ASL3 svolgendo la propria attività nel settore di Microbiologia, Parassitologia, Liquidi biologici e Sterilità

Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione il 16/7/1988

Risulta iscritto all'albo dei biologi dal 1984 numero ordine 6671

Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia conseguita il 23 Settembre 1982

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 2016 ad oggi Dirigente con incarico professionale di alta specialistica, responsabile del settore di Microbiologia del Laboratorio analisi
Presta la sua opera nel settore di microbiologia, parassitologia, sieroimmunologia, liquidi biologici e infertilità maschile, svolgendo il suo ruolo istituzionale, adoperandosi a migliorare ed a promuovere l'esecuzione di nuovi esami e l'acquisizione di nuove tecnologie.
In linea con le ultime linee guida nazionali per una microbiologia moderna si è adoprata per l'aggiornamento tecnologico con introduzione di nuove strumentazioni (MALDI-TOF) e biologia molecolare.
Ha provveduto alla stesura di protocolli operativi, linee guida al fine di migliorare l'adeguatezza del prelievo microbiologico anche ai fini dell'accreditamento della struttura condividendole e presentandole ai reparti.
Ha seguito ed elaborato statistiche al fine del controllo delle infezioni ospedaliere dal 2009 collaborando come referente nel CIO (comitato infezioni ospedaliere) dell'Azienda, ha partecipato alla stesura delle procedure di profilassi antibiotica in Chirurgia e varie linee di indirizzo interpretativo degli esami microbiologici.
Collabora con l'Istituto Zooprofilattico Umbria Marche nel monitoraggio dei patogeni gastrointestinali circolanti nel territorio dell'USL UMBRIA 2 e della *Listeria Monocytogens* in collaborazione ISS
Si è occupata, in collaborazione con gli infettivologi dei presidi ospedalieri di Foligno e Spoleto, di protocolli per la sepsi ed il monitoraggio dei germi multi resistenti collaborando attivamente a corsi e convegni
Ha partecipato come microbiologo per l'USL UMBRIA 2 alla linea guida regionale Sepsi e Shock settico
In periodo COVID si è occupata dell'acquisizione di tecnologie rapide ed affidabili per il monitoraggio del Sars Cov 2 collaborando alla stesura di flowcart aziendali

Dal giugno 2010 al 2016

Responsabile della S. S. Microbiologia-Infezioni Ospedaliere all'interno della Struttura Complessa di Laboratorio Analisi chimico cliniche e microbiologiche dell'Ospedale S. Giovanni Battista Foligno dell'Asl Umbria 2
Ha seguito e collaborato nell'iter di accreditamento occupandosi prima del Risk management e poi della soddisfazione cliente e del personale - ASL DI FOLIGNO dal giugno 2010 al 31/12/2016

Dal 7 gennaio 1994 al giugno 2010

Ha prestato servizio in qualità di Dirigente Biologo 1° livello presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale "S. Giovanni Battista" di Foligno ASL n.3 della Regione dell'Umbria ed ha svolto la propria attività professionale nel settore della Microbiologia, Parassitologia, Liquidi biologici e Sterilità del suddetto Laboratorio Analisi.

23 Settembre 1982

Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Perugia
Diploma di maturità classica presso il Liceo Classico F. Frezzi di Foligno

Tesi sperimentale in Virologia dal titolo "Epidemiologia dei virus influenzali in Umbria nell'inverno 1980/81"

Ha frequentato tirocinio gratuito (come da vecchio ordinamento) presso l'Istituto di Virologia dell'Università di Perugia continuando la collaborazione dopo la tesi sperimentale ,
Ha frequentato gli anni di tirocinio post laurea necessari nel vecchio ordinamento della laurea in biologia per l'iscrizione all'albo presso il Laboratorio Analisi chimico-fisiche microbiologiche dell'Ospedale di Assisi e presso il servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale di Foligno fino al conseguimento dell'abilitazione all'esercizio professionale nel 1988

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1/A2: UTENTE BASE	A1/A2: UTENTE BASE	A1/A2: UTENTE BASE	A1/A2: UTENTE BASE	A1/A2: UTENTE BASE

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di tutor e di discente

Competenze organizzative e gestionali

- Attualmente responsabile della microbiologia
- Delegato regionale AMCLI al terzo mandato (socia dal 1999)
- Membro del CIO (fino a che è stato funzionante)
- Componente delle commissioni regionali in materia di microbiologia ed infezioni ospedaliere come microbiologo Usl 2
- Iscritta all'Ordine biologi ha partecipato come membro di commissione per tre sezioni in anni diversi agli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio professionale (ultimo incarico sezione 2017) ed ha organizzato con l'ONB tre corsi di abilitazione al prelievo capillare e venoso per biologi tenendo anche lezioni teoriche e pratiche (tirocinio pratico svolto presso il punto prelievi USL UMBRIA 2)
- Come delegato Amcli ha partecipato all'organizzazione di eventi formativi: nel 2016 sulle Infezioni urinarie, nel 2018 sul ruolo del laboratorio sulla prevenzione vaccinale pertosse, morbillo parotite e varicella, nel 2019 sul microbiologo clinico come consulente
- Come microbiologo clinico collabora e partecipa agli incontri per problematiche infettivo logiche (germi MDR, protocolli terapeutici sia con la direzione del polo Ospedaliero di Foligno che di Spoleto anche in era Covid)
- Ha seguito nel tirocinio e nella stesura della tesi di laurea la dottoressa Giulia Gambini come correlatore insieme al professor Ermanno Federici anno 2020-2021

Competenze professionali

Esecuzione colture batteriche e rilevazione crescita microbica sui vari terreni di coltura di tutti i prelievi effettuati da vari siti corporei e da vari materiali biologici
 Tipizzazioni biochimiche e sierologiche manuali ed automatizzate di germi patogeni e non patogeni e funghi
 Valutazione della sensibilità agli antibiotici ed antimicotici dei germi patogeni e candide isolati mediante l'esecuzione di antibiogrammi in MIC reale (Sensi Titre, E Test) ed automatizzati (VITEK 2) e loro refertazione.
 Ricerca del Bacillo di Koch diretta in caso forte sospetto clinico al fine di limitare l'isolamento e rilevazione in biologia molecolare
 Valutazione microscopica dei sedimenti urinari e microscopia diretta e mediante colorazione di vari materiali
 Esecuzione colture di dermatofiti e loro identificazione
 Esecuzione colture di H. pylori su biopsie gastriche sua identificazione
 Ricerca diretta di antigeni batterici di Helicobacter pylori su feci mediante metodi immunoenzimatici
 Ricerca mediante test immunocromatografici di anticorpi anti Leptospira
 Ricerca diretta di antigeni batterici di Legionella pneumophila e Streptococcus pneumoniae su urine mediante metodi immunoenzimatici (test rapido in urgenza)
 Ricerca diretta di antigeni di Rotavirus e Adenovirus nelle feci
 Ricerca PCR di Clostridium difficile ceppo tossigenico su feci
 Monitoraggio delle curve di crescita delle emocolture mediante analizzatore Bact Alert
 Refertazione manuale di tutti gli esami microbiologici e formulazione dei relativi commenti diagnostici
 Controlli qualità farmacia galenica: farmaci antiblastici, intravitreali ed alimentazione parenterale
 Controlli qualità endoscopi endoscopia digestiva e toracica
 Controlli qualità emoderivati e gel piastrinico Servizio Trasfusionale
 Ricerca in PCR di Mycobacterium tuberculosis complex, VRS, Influenza A e

B,meccanismi di resistenza per Carbapenemasi,MRSA, VRE
 Biologia molecolare rapida multiplex per rilevazione di patogeni su liquor,
 emocolture, materiali delle alte e basse vie respiratorie, feci
 Biologia molecolare rapida per Sars Cov2

In qualità di Responsabile, valida i risultati prodotti.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente base	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base

Conoscenza molto buona della tecnologia informatica,programmi microsoft ed altri, utilizzo internet.

Conoscenza molto buona del programma di gestione di laboratorio
 Conoscenza molto approfondita dei sistemi automatici utilizzati nel proprio settore con buona capacità di soluzione di problemi tecnici
 Conoscenza molto approfondita del software di monitoraggio dei dati positivi per l'elaborazione di dati microbiologici
 Conoscenza molto buona dell'ottica microscopica anche per la manutenzione routinaria

Patente di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi

Ha svolto la seguente attività di docenza nel programma di formazione del personale:

AA 2000-2001 Corso di Fisica presso il corso di Laurea in Scienze Infermieristiche università degli Studi di Perugia sede di Foligno

2003 corso ECM rivolto al personale infermieristico sulle procedure operative per l'accettazione computerizzata (I° Corso Residenziale "Informatizzazione del servizio di Laboratorio Analisi " organizzato da ASL3 Regione Umbria e tenutosi a Foligno dal 17/03/2003 al 06/04/2003 conseguendo 32 crediti formativi ECM in qualità di docente

2005 corso ECM "Patologia Clinica" organizzato dall'ASL3 Foligno e tenutosi a Foligno nei 3 giorni 14-15 Maggio e 20-21 Maggio 2005 conseguendo 2 crediti formativi ECM in qualità di docente

2008 presentazione della relazione "Appropriatezza del prelievo microbiologico" alle giornate di aggiornamento per il personale ospedaliero ASL3

2009 presentazione della relazione "Esempi di isolamento microbiologico in chirurgia" al corso ECM "Le infezioni in Chirurgia" rivolto ai medici chirurghi

2009 "Audit nel dipartimento di Patologia clinica" PO Foligno ASL3 in qualità di docente ECM1

2010 presentazioni delle relazioni "H1N1 emergenza ed esecuzione test", "Esami microbiologici urgenti", "Linee guida per il laboratorio analisi in casi di sospetta violenza

sessuale” alle giornate di aggiornamento per il personale del Laboratorio Analisi

2011 Incontri Multidisciplinari – Quadri clinici relazioni “Approccio multidisciplinare alla sepsi”, tenutosi il 13 Aprile 2011 presso sala Alesini- Foligno promosso ASL3

2011 Incontri Multidisciplinari – Quadri clinici relazioni “Le infezioni Ospedaliere : patogeni emergenti e misure di prevenzione” tenutosi il 28 Settembre 2011 presso sala Alesini-Foligno promosso ASL3

2011 corso organizzato dall’Ordine dei Biologi per il rilascio dell’attestato per il prelievo ematologico prelievo: presentazione delle seguenti relazioni: “Il prelievo microbiologico”; “Il prelievo microbiologico in età pediatrica”; “Il prelievo microbiologico in ginecologia”; “Significato ed uso del prelievo microbiologico nelle principali malattie infettive”.

2011 presentazioni delle relazioni “Modalità di prelievo, conservazione e trasporto del materiale microbiologico” e “Parassitologia un caso clinico” alle giornate di aggiornamento per il personale del Laboratorio Analisi

2011 Giornate di aggiornamento per i medici di Medicina Generale: quattro incontri con cui ha illustrato le nuove linee Eucast per l’interpretazione dell’antibiogramma organizzato dall’ASL3 tenutosi a Foligno servizio formazione il 21/10, a Spoleto Aula Magna Laureti – Palazzina Micheli il 26/10 e nuovamente a Foligno Sala Alesini il 27/10

2011 Incontri aziendali interni in Medicina sul tema delle Emocoltura

2012 organizzatrice, responsabile scientifico, relatore e moderatrice nel Corso multidisciplinare regionale “L’interpretazione clinica dell’antibiogramma in ambiente ospedaliero dalla teoria alla pratica quotidiana”, Foligno 20 Settembre provider CSC

2012 giornate di aggiornamento per i medici di Medicina Generale. Relazione su “Esami batteriologici ed interpretazione dell’antibiogramma secondo linee guida Eucast”, Spoleto 20 Ottobre

2012 Incontri Multidisciplinari – Quadri clinici. Relazione su “Gestione clinico assistenziale del paziente con malattia infettiva: TBC e C. difficile”, Foligno 23 Ottobre Foligno

2012 Incontro aziendale interno “Neuroriabilitazione motoria e *Clostridium difficile*”, Foligno 3 Dicembre

2012 Incontri Multidisciplinari – Quadri clinici. Relazione su “Gestione clinico assistenziale del paziente con malattia infettiva: meningite e *Legionella*”, Foligno 5 Dicembre ASL3

2012 Aggiornamenti in patologia clinica per il Servizio Trasfusionale. Relazione su “Controlli sterilità e monitoraggio preparazione emoderivati” in data 20/09 e 6/12 USL UMBRIA 2

2013 Incontri aziendali USL Umbria 1. Relazione su “Le infezioni delle alte e basse vie respiratorie” Approfondimenti nel laboratorio di microbiologia presso il Centro Formazione Azienda USL1 Umbria Perugia promosso USL1 28-29 Maggio

2013 “La gestione del paziente critico respiratorio organizzata USL 2 tenutosi a Foligno-Presidio Ospedaliero il 14/06

2013 ha fatto parte della Commissione Esami di Stato per l’esercizio della professione di Biologo, sezione di Giugno e Novembre

2014 Corso organizzato dall’Ordine dei biologi per il rilascio dell’attestato per il prelievo ematologico prelievo. Relazioni: “Il prelievo microbiologico”; “Il prelievo microbiologico in età pediatrica”; “Il prelievo microbiologico in ginecologia”; “Significato ed uso del prelievo microbiologico nelle principali malattie infettive”.

2014 “Aggiornamenti in patologia clinica”- Approfondimenti in microbiologia clinica promosso USL 2 tenutosi a Spoleto dal 10/02 al 2/12

2015 incontro per l’USL Umbria 2 Servizio SERT e Servizio di Infettivologia (Foligno-Spoleto). Relazione “Infezioni correlate all’assistenza: Epidemiologia delle resistenze” 16 Maggio Foligno.

2016 ha partecipato come moderatore ed organizzatore Amcli incontro “Nuovi protocolli per la diagnosi rapida della sepsi”

2016 in qualità di delegato regionale AMCLI ha organizzato in collaborazione con l’USL Umbria 2 un convegno sulle “Infezioni urinarie. Attualità diagnostiche e terapeutiche”.

2016 Incontro per l'USL Umbria 2 Servizio SERT e Servizio di Infettivologia (Foligno-Spoleto). Relazione "Infezioni correlate all'assistenza: Epidemiologia delle resistenze, modalità corrette nella fase preanalitica del prelievo microbiologico" (Agosto)

2016 docenza nel corso per l'abilitazione al prelievo per l'Ordine dei Biologi ha sostenuto le relazioni riguardanti il prelievo microbiologico ed ha fatto tutoraggio nelle esercitazioni per il prelievo venoso (8-9 Ottobre)

2017 ha partecipato alla stesura del protocollo regionale sulla sepsi

Ha partecipato al congresso AMCLI

2017 ha partecipato come organizzatore e moderatore all'incontro regionale AMCLI "ruolo del laboratorio di Microbiologia nell'applicazione del piano nazionale di prevenzione vaccinale per pertosse, morbillo, rosolia, parorite e varicella" Perugia 25 Ottobre, di tale evento è stata anche responsabile scientifico

2018 In qualità di docente ha tenuto tra maggio e ottobre 10 corsi tra Foligno e Spoleto al personale infermieristico sul prelievo microbiologico USL UMBRIA 2

2018 Ha tenuto in qualità di docente una lezione sull'interpretazione dell'antibiogramma per i MMG all'interno della formazione

2018 Ha partecipato come microbiologo insieme alla figura dell'infettivologo, dell'intensivista e del medico di PS dell'USL UMBRIA 2 alla stesura delle linee guida regionale sulla sepsi condivise con USL UMBRIA1, Azienda Ospedaliera Perugia d Azienda Ospedaliera Terni

2018 Ha partecipato al congresso nazionale AMCLI

2018 Ha partecipato agli incontri a aziendali per la stesura delle linee guida sulle IVU e Monitoraggio CRE

2018 Ha partecipato agli incontri regionali per la stesura delle linee guida sul monitoraggio dei germi multiresistenti e la profilassi in Chirurgia

2019 Ha partecipato come organizzatore Amcli al corso residenziale "Il microbiologo clinico come consulente"

2020 Ha collaborato alla stesura delle linee guida aziendali per il monitoraggio del virus Sars Cov2

2020-2021 ha eseguito i controlli microbiologici per uno studio sulla capacità di disinfezione su R2S Robot in collaborazione con il dott. Francesco Merante; da tale lavoro è seguita la pubblicazione di un articolo su Microbiologia medica

2020-2021 Ha seguito nel percorso di tirocinio e di tesi sperimentale la dott. Giulia Gambini in accordo con il professor Ermanno Federici

2022 ha effettuato attività di docenza al corso "Sepsi e shock settico" 2 edizioni promosso USL2 e svolto il 28 Aprile e il 5 Maggio presso Sala Alesini Foligno

2023 docente in incontri multidisciplinari interni per i reparti su Endocardite infettiva, Clostridium difficile, Sepsi percorsi e Infezioni da MDR

2024 ha partecipato al corso residenziale "Il microbiologo clinico come consulente" come responsabile scientifico svoltosi ad Assisi dal 24 al 26 Settembre

Appartenenza a gruppi /
associazioni

Referenze

Dati personali

Menzioni

Corsi

Certificazioni

Tessera Emergency

Ha seguito i seguenti Corsi e Congressi con o senza crediti ECM inerenti alla sua professione dal 2001 al 2024

Socia AMCLI Associazione Microbiologi Clinici Italiani dal 1999

Attualmente Delegato Regionale AMCLI al terzo mandato (2015/2017 e 2018/2020 prorogato fino al 2022 e – 2022/24)

ALLEGATI

Firma
Maria Laura Baldoni

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".