

Programma del Corso : R8650.1

VALUTARE IL RISCHIO DI LEGIONELLA IN AMBITO SANITARIO

Lecce - Polo Didattico – Via Miglietta 5

Ore Corso
(ai fini ECM) 5.00

Cred. ECM 5

Giorno	da ore	a ore	Destinatari n.
1 13/12/2024	8	16	100

Ingegnere
Altra Prof - Comparto Tecnico;
Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;
Infermieri;
Assistenti sanitari;
Medici - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica;
Medici- Direzione Medica di Presidio Ospedaliero;

Obiettivi formativi ECM e acquisizioni di competenze

2- (c) Linee guida - protocolli - procedure

Obiett Specifici

A) tecnico-prof.

ACQUISIZIONE DELLE LINEE GUIDA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI SU MICROBIOLOGIA DEL BATTERIO LEGIONELLA, EPIDEMIOLOGIA E CARATTERISTICHE DI COLONIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI

B) di processo

GESTIONE DEI SISTEMI DI DISINFEZIONE E SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI IDRICI E DI CLIMATIZZAZIONE CON INTERVENTI DI MANUTENZIONE PERIODICA

C) di sistema

MONITORARE E OTTIMIZZARE L'IMPATTO DEGLI INTERVENTI SUL CONTROLLO DELLA LEGIONELLOSI

UU.OO. che organizzano

Sponsor o Promotori

U.O.C. SISP AREA NORD

Responsabili Scientifici

- 1 Dott.ssa NACCI MARIA;
- 2 Dott. APRILE VALERIO;
- 3 Dott. COLUCCI GIANNI;

Ref. UOSD Formazione per il Corso:Dott. RISO BIAGIO,0833508361, formazione3@asl.lecce.it

Anno 2024 Programma Corso R8650.1: VALUTARE IL RISCHIO DI LEGIONELLA IN AMBITO SANITARIO Tot Ore ECM 6.0
 N. Giorno corso ECM R8650 N.Doc presenti:

1 8:0 8:30 -Registrazione Partecipanti 0 0.30
Docenti
Argomento

1 8:30 9:00 -Inaugurazione - Saluti Autorità 1 0.30
Docenti Avv. Rossi Stefano-Direttore Generale ASL Lecce; Dott. Nehludoff Albano- Dirigente Area Promozione Salute Regione Puglia
Argomento

1 8:30 16:00 a-SESSIONE I 2 7.30
Docenti Dr. Fedele Alberto; Prof.ssa Maria Teresa Montagna
Argomento MODERATORI DEL CORSO

1 9:0 9:30 +Presentazione Obiettivi e Contenuti del Corso 1 0.30
Docenti Dr.ssa Nacci Maria - Direttrice Sanitaria ASL Lecce; Dr. Fedele Alberto- Direttore Dipartimento Prevenzione ASL Lecce; Dr. Colucci Gianni- Dirigente Professioni Sanitarie Area Prevenzione ASL Lecce
Argomento Presentazione Obiettivi del corso

1 9:30 10:00 +Relazione 1 0.30
Docenti Dr.ssa iera Jessica - Istituto Superiore di sanità
Argomento Epidemiologia della Legionellosi: dati europei e nazionali

1 10:0 11:00 +Relazione 1 1.0
Docenti Dr. Lucentini Luca-Istituto Superiore di sanità
Argomento La sicurezza dell'acqua negli edifici alla luce del DLgs 18/2023 e LineeGuida applicative.

Anno 2024 Programma Corso R8650.1: VALUTARE IL RISCHIO DI LEGIONELLA IN AMBITO SANITARIO Tot Ore ECM 6.0
 N. Corso R8650
 ECM N.Doc presenti:

1 11:00 11:15 -Pausa 0 0.15
Docenti
Argomento

1 11:15 12:15 +Relazione 1 1.0
Docenti Dr.ssa Ricci Maria Luisa - Istituto Superiore di Sanità
Argomento Le Linee Guida per il controllo della Legionellosi

1 12:15 13:15 +Relazione 1 1.0
Docenti Dr. Veschetti Enrico - Istituto Superiore di Sanità
Argomento Misure di prevenzione e di controllo della contaminazione da Legionella negli impianti idrici a rischio

1 13:15 14:00 -Pausa 0 0.45
Docenti
Argomento Pausa Pranzo

1 14:00 15:00 +Relazione 1 1.0
Docenti Prof.ssa. De Giglio Osvalda - Università degli Studi di Bari
Argomento Controllo e Prevenzione della legionellosi nella Regione Puglia: il ruolo del laboratorio di riferimento regionale

1 15:00 16:00 -Prova Finale: Questionario 0 1.0
Docenti
Argomento Prova scritta: Questionario

Curricula Docenti interni del corso ECM :R8650.1

VALUTARE IL RISCHIO DI LEGIONELLA IN AMBITO SANITARIO

Avv. ROSSI STEFANO

N.Curr
3388

3/12/1986 L.U.I.S.S. Roma: LAUREA in GIURISPRUDENZA, indirizzo giuridico economico, 1998/1999 Università degli Studi di Lecce: CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN DIRITTO

AMMINISTRATIVO COMUNITARIO; 2007/2008 Università degli Studi di Lecce: CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN MANAGEMENT SANITARIO; 2013/2014 Regione Puglia in collaborazione con AGE.NA.S CORSO PER DIRETTORI GENERALI, SANITARI e AMMINISTRATIVI di Aziende ed Enti del SSR ex D.Lgs. 502/1992.

3/11/1997 - 19/7/1999 COMUNE DI LECCE: Rapporto di collaborazione professionale di supporto all'UFFICIO AVVOCATURA;

20/7/1999 - 31/1/2000 COMUNE DI LECCE: Rapporto di collaborazione professionale di supporto all'UFFICIO APPALTI;

1/2/2000 - Nomina di ruolo in qualità di AVVOCATO DIRIGENTE RESPONSABILE DELLA STRUTTURA BUROCRATICA LEGALE a seguito di superamento di concorso pubblico per n. 1 posto di Avvocato Dirigente presso l'Azienda Ospedaliera "Vito Fazzi" di Lecce: , da tale data in servizio con le stesse funzioni di Avvocato Direttore Responsabile presso l'omologa struttura prima dell'A.U.S.L. LE/1, dall'1/1/07 dell'ASL di LECCE - Area Nord e dall'1/6/2010 della ASL provinciale; dall'1/12/2011 ad oggi nomina a DIRETTORE AMMINISTRATIVO della ASL di BRINDISI. Commissario Straordinario dell'Asl di Taranto dal 12 gennaio al 1 marzo 2015, Direttore generale ASL TARANTO dal 2 marzo 2015. 08/07/2022 Commissario Straordinario della Asl Lecce ed ad oggi Direttore Generale della stessa ASL.

Dott. APRILE VALERIO

Medici - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica;

N.Curr
749

Dott. Valerio Aprile: Laurea in Medicina e Chirurgia, 24/06/1993, Specialista in Igiene e Sanità Pubblica – Univ. Bari. Master II livello in: "Management Sanitario" Lumas Lecce 2010/11; "Epidemiologia Applicata Univ. Tor Vergata – Roma, 2003-04/2004-05. Perfezionato: Vaccini e Strategie di Vaccinazione. Univ. Firenze, 2008/09; Il Vaccino per il Papilloma virus umano: impatto sull'epidemiologia, sulla prevenzione e conseguenze sociali Univ. Genova, 2008/09.; "I Disturbi del Comportamento Alimentare" Univ. Cattolica Roma AA 2008/09; "Diritto Sanitario" Univ. Bari, 1996/97; "Nutrizione Univ. Bari, 1997/98; "Controllo della Qualità con annesso laboratorio" Univ. Bari A.A. 2001/02; "Igiene e Organizzazione Ospedaliera" Univ. Bari, 1999/00; "Controllo e Autocontrollo degli Alimenti", Univ. Bari, 2000/01. Idoneità selezione Direttore U.O.C.– Igiene e Sanità Pubblica (Lecce 2011) Esperienza lavorativa: Dirigente Medico in ruolo SISP Lecce dal 1/9/2000; incarico dal 1/10/2008 di alta professionalità, in "Epidemiologia e Statistica"; Coordinatore Regionale/Aziendale "Sistema di Sorveglianza PASSI"; Componente UAP progetto vaccinazioni; Incarico Ricerca I.S.S. c/o OER Puglia (16/10/1998-15/05/1999): Progetto n. 207 "Centro Informativo e di Assistenza per le Malattie Trasmesse da Alimenti"; Coordinatore regionale Studio QUADRI , 2004-05. Altre attività: Autore varie pubblicazioni internazionali(n. 5) e nazionali(n. 30); Relatore vari corsi di formazione, convegni/Workshop nazionali; Responsabile Scientifico e organizzatore eventi ECM; Incarichi vari docenza c/o enti esterni

Curricula Docenti interni del corso ECM :R8650.1

VALUTARE IL RISCHIO DI LEGIONELLA IN AMBITO SANITARIO

Dott. COLUCCI GIANNI	Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;	N.Curr 177
----------------------	---	---------------

Laurea Magistrale in Scienze Sanitarie della Prevenzione – Univ. di Bari ; Laurea in Tecniche della Prevenzione nei Luoghi e negli Ambienti di Lavoro Univ. di Chieti; Master in Management Sanitario di II° Livello – Università del Salento, Corso di Alta Formazione in Governo e Direzione degli Enti Locali, Univ. del Salento; Cultore della Materia nominato nel Consiglio di Interclasse delle Professioni Sanitarie SNT/04 nella seduta del 08/07/2015, relativamente all'insegnamento di "Scienze Tecniche mediche applicate " (MED/50) del Corso Integrato di " Prevenzione, Sicurezza e Primo Soccorso negli ambienti di lavoro ", del CdL in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (Sede di Bari). Dal 01/10/2022 incarico di DIRIGENTE delle Professioni Sanitarie della Prevenzione a Tempo Determinato in STAFF alla Direzione del Dipartimento di Prevenzione; Dal 01/01/2023 incarico di DIRIGENTE dell'Ufficio Qualità e Accreditamento in STAFF alla Direzione Sanitaria DELL'ASL.LE; Responsabile Anticorruzione del Dipartimento di Prevenzione dell'Asl di Lecce; Nomina di componente del gruppo interdisciplinare di lavoro come Coordinatore dei Tecnici della Prevenzione presso il Dipartimento di Prevenzione dell'ASL. LE; Nomina di componente del Gruppo di Lavoro Regionale come Tecnico della Prevenzione Coordinatore; Nomina Componente del NIR; Nomina come componente della Commissione provinciale di Vigilanza delle Farmacie sul tutto il territorio dell'ASL.LE; Nomina come componente del gruppo di lavoro territoriale dell'ASL.LE sulla legionella; Attività di docenza in ambito universitario e professionale.

Dott. FEDELE ALBERTO	Medici - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica;	N.Curr 1418
----------------------	---	----------------

Dott. FEDELE Alberto, Laurea in medicina e Chirurgia Univ. Studi di Bari-Spec. Igiene e Medicina Preventiva c/o Univ. Studi Bari_Master in Epidemiologia dei Servizi Sanitari c/o Univ. Studi Roma Tor Vergata a.a. '93/'94_Corso di Specializz "La formazione manageriale in Sanità", Univ. Studi Lecce(a.a. '99/'00)_Corso di Perfez."Vaccini e Strategie Vaccinali"Univ. Studi Firenze (a.a. '01/'02)_ 1/1/'88- 31/5/'93 Assist. di ruolo a t.p. Servizio Igiene Pubb. U.S.L. LE/13_1/6/'93- 31/5/'95 Coad. San. Igiene Pubblica a t.p. U.S.L. LE/13_01/01/'95- 30/09/'00 Dirigente Medico di 1° Liv. _1/6/'95- 30/9/'00 Responsab. Distretto Socio-Sanitario Gallipoli_1/10/'00 a tutt'oggi Dirett. U.O.C. Serv. Igiene e Sanità Pubblica A.S.L. LE/1_1/8/2003 al 7/3/2008 Dirett. Dip. Prevenzione A.S.L. LE/1_Docente esterno presso Scuola Specializz. Igiene e Medicina Prev. Univ. Studi Bari_Numerosi incarichi d'insegnamento presso Corsi per Professioni Sanitarie nonché in Master universitari e Corsi di aggiornamento in materia d'Igiene, Medicina e Preventiva e Organizzazione Servizi Sanitari_Collaborazione a Progetti clinici e di sperimentazione dell'I.S.S. e dell'Univ. di Lecce_Ha pubblicato risultati di diversi lavori di ricerca in materia di Epidemiologia, Med. Preventiva e Sanità Pubblica, su riviste scientifiche a carattere internazionale, nazionale e agli Atti di Congressi Nazionali_Organizzazione di Convegni e Corsi aggiornamento. in materia di medicina Preventiva e relatore a diversi Convegni e Corsi regionali/nazionali.

Curricula Docenti interni del corso ECM :R8650.1

VALUTARE IL RISCHIO DI LEGIONELLA IN AMBITO SANITARIO

Dott.ssa NACCI MARIA

Medici - Psichiatria;

N.Curr
3639

Direttore Sanitario ASL LECCE.

Laurea in Medicina e Chirurgia (02/03/1994) con votazione di 110/110 e lode presso l'Università 'G.d'Annunzio' di Chieti; Specializzata in Psichiatria (29/09/1998) presso l'Università "G, d'Annunzio" di Chieti, con votazione 70/70 e lode. Socio e Referente Regionale del Coordinamento nazionale Servizi Psichiatrici Diagnosi e Cura. Corso di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario, e Direttore Amministrativo delle Aziende ed Enti del Sistema Sanitario, AReSS Puglia, 224 ore, 12 dicembre 2019; Corso di Formazione Manageriale, DEMAS, Diritto, Economia, Management delle Aziende Sanitarie, durata annuale, 1500 ore, Università LUM, Libera Università Mediterranea, Casamassima, 25/10/2013, Corso di Perfezionamento presso l'Università degli studi di Verona "Revisioni sistematiche e Metanalisi e Linee guida in ambito sanitario", conseguito nel febbraio 2013. Luglio 2013 - a tutt'oggi ASL Taranto, Direttore Dipartimento di Salute Mentale - Febbraio 2010- a tutt'oggi con delibera n. 135 del 24/01/2017) ASL Taranto, Direttore Struttura Complessa Servizio Psichiatrico Diagnosi e Cura. Ha Svolto attività di docenza Universitaria, componente di commissione in diversi eventi concorsuali per Dirigenti Medici, relatrice in numerosi eventi congressuali e corsi ECM; autrice di numerose pubblicazioni scientifiche

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :R8650.1

VALUTARE IL RISCHIO DI LEGIONELLA IN AMBITO SANITARIO

Dott. NEHLUDOFF ALBANO

Dirigente Amministrativo;

N.C. 1812

dal 92 dipendente a tempo indeterminato presso ASL TARANTO dal 2022 a tutt'oggi incarico con contratto a tempo indeterminato quale "Dirigente Amministrativo"; dal 05/2022 a tutt'oggi in comando presso la Regione Puglia titolare dell'incarico di "Dirigente Servizio Promozione della Salute e della Sicurezza nei Luoghi di Lavoro" presso il Dip. Prom. della Salute e de Benessere animale della Regione Puglia; dal 09/2022 Referente Amministrativo del Piano Nazionale Investimenti Complementari (PNC) - Investimento 1.1 "Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima - Rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi di SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale- Piano operativo "Salute, Ambiente, Biodiversità, Clima (PRACSI)"; dal 06/2023 Supervisore dei Programmi del Piano Regionale della Prevenzione 2021-2025; dal 07/2023 svolge il ruolo dei Responsabile Unico del Procedimento per tutti i Sistemi informativi dell'ambito prevenzione (SirS, SirAP, GIAVA, IRIS, SirP, SILAV, Sm@rtHealth, VaLoRe); Titoli: Master Osservatorio Centro Studi Informatica Giuridica – "Il Diritto delle Tecnologie Informatiche" – anno 2005; Laurea (L-14) "Operatore Giuridico d'Impresa" presso l'Univ. "Giustino Fortunato"; Master di I° livello in Management & e-Governance della Pubblica Amministrazione presso Univ. LUM Jean Monnet; Laurea Magistrale in Economia Aziendale (LM-77) presso l'Univ. "Giustino Fortunato"; Master II° livello in "Contabilità Analitica, Controllo di Gestione e Costi Standard nella P.A. e in Sanità" presso Univ. LUM Jean Monnet. Docente e relatore presso numerosi corsi e convegni. Ha collaborato nella predisposizione del Bollettino Epidemiologico dell'ASL di Taranto, dal 96 al 2001. Iscritto al n.4591 nell'Elenco nazionale degli organismi indipendenti di valutazione della performance (OIV)

Dott.ssa IERA JESSICA

Medici - Medicina interna;

N.C. 1518

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia 26/10/2012 Università di Roma "Sapienza", Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma; 06/03/2013 Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi – numero d'ordine 7040 Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Catanzaro; 27/07/2018 Specializzazione in Medicina Interna Università di Roma "Sapienza", Da luglio 2021 a ottobre 2022 Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena 299, 00161 – Roma Dipartimento di Malattie Infettive - Reparto di Epidemiologia, Biostatistica e Modelli Matematici, Tipo di impiego Primo Ricercatore, Principali mansioni e responsabilità Prevenzione e controllo delle infezioni; Da gennaio 2020 a giugno 2021 – da novembre a dicembre 2022 Ministero della Salute, Roma, Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria (Ufficio 5 – Prevenzione delle Malattie Trasmissibili e Profilassi Internazionale); Da giugno 2019 - 2021 (attività non continuativa) Ministero della Salute, Roma Servizi territoriali per l'assistenza sanitaria al personale navigante, marittimo e dell'Aviazione Civile (SASN) – Regione Lazio; Da settembre 2018 a febbraio 2019 Dip. Emergenza e Accettazione UOSD P.S. Medico - Policlinico Umberto I, Roma; Da agosto 2013 a luglio 2018 Università di Roma "Sapienza", Policlinico Umberto I, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche; Diverse pubblicazioni scientifiche, coautrice in circolari e note ministeriali. Ha partecipato a numerosi eventi formativi ECM in qualità di discente.

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :R8650.1

VALUTARE IL RISCHIO DI LEGIONELLA IN AMBITO SANITARIO

Dott. LUCENTINI LUCA

Docente Esterno, NON Sanitario ECM

N.C. 1528

CV Luca Lucentini Luca Lucentini è un dipendente pubblico, direttore del Reparto di Igiene Acque Interne – Dipartimento Ambiente e Salute presso l'Istituto Superiore di Sanità (ISS). Nel settore di intervento area acqua e salute le attività riguardano ricerca, controllo, monitoraggio, vigilanza, supporto tecnico-scientifico e formazione, a carattere multidisciplinare inerenti gli aspetti di salute umana e i rischi sanitari associati alle acque e alla qualità di queste, in relazione all'origine delle risorse idriche, alle loro interazioni con le componenti ambientali e antropiche, agli usi e riusi delle acque e alle diverse vie di esposizione dirette e indirette per l'uomo. Le azioni condotte comprendono: sviluppi della normativa tecnico-scientifica e elaborazione di linee guida, sia a livello internazionale (OMS, UN, rappresentante nazionale nel protocol WHO/UNECE Water and Health, coautori Guidelines for drinking water quality WHO, esperto International Network of Drinking water regulators- RegNet) che comunitario (rappresentante nazionale dir 98/83/CE); supporto scientifico che presiede a interventi in prevenzione e risposta in circostanze emergenziali ambientali e sanitarie a livello territoriale e nazionale; partecipazione a progetti di ricerca e di consulenza e cooperazione internazionale e nazionale, anche per la definizione di criteri e metodi di analisi e controllo del rischio di patologie trasmissibili e non trasmissibili correlate alle acque. Autore di più di 80 pubblicazioni peer-review.

Dott.ssa RICCI MARIA LUISA

Medici - Microbiologia e virologia;

N.C. 1229

Maria Luisa Ricci is a research manager at the National Institute of Health, Rome, Italy, and director of the National Reference Laboratory for Legionella which is also part of EURL for public health in the field of Legionella. She has been appointed by the Ministry of Health as an expert for the diagnosis, surveillance and control of Legionella in Italy and Legionella expert for the European Legionnaires' Disease Surveillance Network at ECDC. She is a member of ELDSNET Coordination Committee and chair of the ESCMID Study Group for Lg Infections (ESGLI) Executive Committee. She has been mainly working on Legionella diagnosis, typing and outbreaks investigation. She was the principal researcher of a project of the Ministry of Health for the research of Legionella with molecular methods. She has carried out research for the evaluation of disinfection treatments against Legionella and comparative studies on the diagnosis of Legionella on both clinical and environmental samples. She is co-author of Italian and European guidelines for Legionella prevention and control and many papers on Legionnaires' disease. She won the 2014 ESGLI prize for the best research proposal on microbiome analysis of drinking water systems.

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :R8650.1

VALUTARE IL RISCHIO DI LEGIONELLA IN AMBITO SANITARIO

Dott. VESCHETTI ENRICO

Docente Esterno, NON Sanitario ECM

N.C. 1602

Nato a Roma il 18/02/65, si è laureato in Chimica nel 1991 presso l'Università di Roma "Sapienza" con la votazione di 110/110 e LODE. Nel 1991 è stato abilitato all'esercizio della professione di chimico. Nel 2008 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica e chimica applicate presso l'Università del Molise. Dal 01/1984 al 03/1996 ha frequentato il Laboratorio di Igiene Ambientale dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) conseguendo, quasi ininterrottamente, borse di studio e contratti a termine finalizzati alla realizzazione e allo sviluppo di particolari progetti di ricerca. È in servizio dal 1996 presso il Dipartimento di Ambiente e Salute ISS prima con la qualifica di Collaboratore Tecnico Ente di Ricerca e dal 06/2000 con quella di Ricercatore. Attualmente svolge ricerche sui seguenti temi: sviluppo di tecniche per la preparazione di campioni ambientali; speciazione di alcuni metalli in acque e sedimenti; ottimizzazione dei metodi di disinfezione ed analisi dei sottoprodotti nelle reti idriche; cessione di materiali a contatto con acque destinate al consumo umano; sviluppo ed implementazione dei piani di sicurezza per le acque destinate al consumo umano. Partecipa ai lavori di commissioni tecniche nazionali ed europee, in qualità di rappresentante governativo italiano, per la regolamentazione dei materiali e dei biocidi impiegati in acquedottistica, per l'elaborazione dei metodi analitici, per l'aggiornamento delle linee guida sulla legionellosi e per lo sviluppo e l'implementazione dei piani di sicurezza delle acque. È coautore di 170 lavori scientifici.

Dott.ssa DE GIGLIO OSVALDA

Biologo

N.C. 1585

Nel 2003 si laurea in Scienze Biologiche, presso l'Università degli Studi di Bari e consegue l'abilitazione alla professione di biologo. Nel 2007 si specializza in Microbiologia e Virologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari. Nel 2011 consegue il titolo di dottore di Ricerca in Igiene, Sanità Pubblica e Sicurezza Alimentare (XXIII ciclo) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari. Dal 2012 partecipa alle attività di gruppi di ricerca della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Dal 2013 ad oggi collabora per la sorveglianza clinico-ambientale e molecolare di Legionella presso il Laboratorio di Riferimento Regionale per il controllo della legionellosi. Dal 27/11/2019 al 26/11/2022 è Ricercatore a tempo determinato di tipo B di Igiene Gen e Appl (SSD/MED42), settore concorsuale 06/M1, in convenzione con l'Azienda Ospedaliero - Universitaria Policlinico Consorziabile Bari in qualità di Dirigente Biologo presso l'U.O.C. Igiene. A novembre 2020 consegue l'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE a professore di I fascia per il settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica – per il SSD MED/42 - Igiene Gen e App. E' autore di 91 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, 15 contributi in volume ed ha partecipato alla stesura di Linee Guida sul tema dell'odontoiatria e sul controllo e prevenzione della legionellosi a livello regionale. Inoltre, ha più di 100 contributi in atti congressuali.

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :R8650.1

VALUTARE IL RISCHIO DI LEGIONELLA IN AMBITO SANITARIO

Prof.ssa MONTAGNA MARIA TERESA

Medici - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica;

N.C. 588

Università degli Studi di Bari. Professore Ordinario di Igiene (MED/42). Incarico dirigenziale nell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico per il "coordinamento attività indagini micologiche anche con metodiche complesse" presso l'U.O. di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica I (delibera n° 2402 del 29.12.98); incarico dirigenziale nell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico come "responsabile struttura semplice di attività di laboratorio decentrata di indagini micologiche" presso l'U.O. di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica I (delibera n° 1358 del 31.10.2000);