

Al Direttore Generale
dell'Azienda Sanitaria Friuli Occidentale
Via della Vecchia Ceramica, 1
33170 Pordenone (PN)

Il/la sottoscritto/a AVOLIO MANUELA chiede di essere ammesso/a a:

ID:

Pubblico avviso, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico di Dirigente Medico ovvero Dirigente Biologo - Direttore S.C. Microbiologia e Virologia - disciplina microbiologia e virologia

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: AVOLIO MANUELA
Nato il: 11/03/1977 a
Codice Fiscale:

Documento di riconoscimento

Tipo di documento:
Rilasciato il:

Indirizzo di residenza

Residenza:
Località:

Contatti

Telefono:
Mail:

Requisiti generali

Cittadinanza: Italia
Comune di Iscrizione nelle liste elettorali: Pordenone
Conoscenza lingua italiana: dichiarato di avere un'adeguata conoscenza della lingua italiana
Idoneità fisica all'impiego: sì
Condanne penali riportate: no
Procedimenti penali in corso: no
Posizione rispetto gli obblighi di leva: non tenuto (donna, nato dopo il 31/12/1985, cittadino straniero)
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no
Pagamento contributo spese concorso: sì

Requisiti specifici

Laurea in medicina e chirurgia ovvero biologia: Laurea in medicina e chirurgia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea in medicina e chirurgia ovvero in biologia: protocollo.sapienza@cert.uniroma1.it
Data di conseguimento della laurea: 21/07/2003
Ablitazione all'esercizio della professione: Università la Sapienza, ROMA, novembre 2003
Luogo e numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Pordenone 1899
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 10/02/2009
Disciplina in cui ha conseguito la specializzazione: disciplina Microbiologia o virologia equipollente (specificare) - Microbiologia e Virologia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: ammcentr@cert.unibs.it
Data di conseguimento della specializzazione: 16/11/2007
Esperienza professionale: Anzianità di servizio di 10 anni nella disciplina microbiologia e virologia
Attestato di formazione manageriale (durata non inferiore 100 ore): NO, non l'ho conseguito

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Sanitaria Friuli Occidentale ASFO (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it)
Tipologia: Azienda Sanitaria

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 10/12/2007 al 25/06/2008

dipendente a tempo determinato Dirigente Medico (disciplina Microbiologia e Virologia) presso Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo asfoprotgen@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Diagnostica materiali microbiologici vari: liquidi (cefalo-rachidiano, pleurico, pericardico, peritoneale, bile) pus, tamponi da ferite, lesioni cutanee e ulcere, cateteri, tamponi congiuntivali; Diagnostica microbiologica dell'apparato respiratorio e diagnostica microbiologica dell'apparato urogenitale.

Dal 25/06/2008 al 14/06/2020

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Medico (disciplina Microbiologia e Virologia) presso Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (indirizzo asfoprotgen@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Referente batteriologia generale, molecolare, speciale e sperimentale; Referente "diagnostica microbiologica sindromica" broad range dei diversi organi e apparati (in particolare, diagnostica sindromica delle infezioni respiratorie, intestinali, sessualmente trasmissibili); Referente diagnostica microbiologica delle Sepsis.

AVOLIO MANUELA

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Azienda Sanitaria Friuli Occidentale ASFO (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it)

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2003-2004

Materia: Laboratorio I di Microbiologia-Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, facoltà di Medicina e Chirurgia (titolo del corso: Laboratorio I di Microbiologia-Incarico di attività di supporto alla didattica) - Ente organizzatore: Università degli Studi Brescia nell'ambito del progetto FSE, cofinanziato dalla regione Lombardia, dal Fondo Sociale Europeo e dal Ministero del lavoro. (indirizzo: ammcentr@cert.unibs.it) - N. 18 ore di docenza

Anno accademico 2004-2005

Materia: Laboratorio II di Microbiologia-Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, facoltà di Medicina e Chirurgia (titolo del corso: Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, facoltà di Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università degli Studi Brescia nell'ambito del progetto FSE, cofinanziato dalla regione Lombardia, dal Fondo Sociale Europeo e dal Ministero del lavoro. (indirizzo: ammcentr@cert.unibs.it) - N. 25 ore di docenza

Anno accademico 2005-2006

Materia: Laboratorio II di Microbiologia-Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, facoltà di Medicina e Chirurgia (titolo del corso: Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, facoltà di Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università degli Studi Brescia nell'ambito del progetto FSE, cofinanziato dalla regione Lombardia, dal Fondo Sociale Europeo e dal Ministero del lavoro. (indirizzo: ammcentr@cert.unibs.it) - N. 25 ore di docenza

Anno accademico 2006-2007

Materia: Laboratorio I di Microbiologia, del corso di laurea in Biotecnologie Mediche, facoltà di Medicina e Chirurgia, (titolo del corso: Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, facoltà di Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università degli Studi Brescia nell'ambito del progetto FSE, cofinanziato dalla regione Lombardia, dal Fondo Sociale Europeo e dal Ministero del lavoro. (indirizzo: ammcentr@cert.unibs.it) - N. 25 ore di docenza

Anno accademico 2006-2007

Materia: Laboratorio II di Microbiologia-Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, facoltà di Medicina e Chirurgia (titolo del corso: Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, facoltà di Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università degli Studi Brescia nell'ambito del progetto FSE, cofinanziato dalla regione Lombardia, dal Fondo Sociale Europeo e dal Ministero del lavoro. (indirizzo: ammcentr@cert.unibs.it) - N. 25 ore di docenza

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 01/05/2008 al 30/06/2008

Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Razionali diagnostici in Microbiologia e Virologia - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 9 crediti ECM

Dal 16/12/2008 al 16/12/2008

Relatore (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Approccio tradizionale e molecolare nella diagnostica delle infezioni da micobatteri - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 01/03/2008 al 01/03/2008

Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: L'utilizzo degli antibiotici in Chirurgia - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 5 crediti ECM

Dal 20/05/2008 al 20/05/2008

Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Le infezioni in ambito ospedaliero: dall'epidemiologia locale alla pratica clinica - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 6 crediti ECM

Dal 12/05/2008 al 12/05/2008

Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: CORSO TEORICO-PRATICO BLSD - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - con esame finale - 9 crediti ECM

Dal 03/03/2008 al 18/03/2008

Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: La gestione della sicurezza nei laboratori del Dipartimento di Medicina di laboratorio - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 8 crediti ECM

Dal 01/10/2008 al 31/01/2009

Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Razionali diagnostici in Microbiologia e Virologia - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 8 crediti ECM

Dal 19/04/2008 al 22/04/2008

Partecipante (0,00 ore) al congresso: 18th ESCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: info@escmid.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 29/05/2008 al 31/05/2008

Partecipante (0,00 ore) al congresso: The ESCMID Conference - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: info@escmid.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Grant winner, as young microbiologist

Dal 05/05/2008 al 05/05/2008

Partecipante (0,00 ore) al corso di aggiornamento: Percorso di formazione del personale neoassunto nelle aziende sanitarie secondo gli standard Joint Commission - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 6 crediti ECM

Dal 11/12/2008 al 12/12/2008

Partecipante (0,00 ore) al congresso: XXII Congresso Nazionale Società Italiana di Terapia Intensiva - Ente organizzatore: Società Italiana di Terapia Intensiva (indirizzo: theoffice@theoffice.it) - con esame finale - 3 crediti ECM

Dal 28/01/2009 al 31/01/2009

Relatore (0,00 ore) al congresso: IX Convegno Nazionale Infezioni Batteriche ed Attualità Terapeutiche (IBAT). Titolo Relazione *Aeromonas hydrophila* ecthyma gangrenosum without bacteraemia in a diabetic man: the first case report in Italy. - Ente organizzatore: GPCONGRESS (indirizzo: info@gpcongress.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 23/02/2009 al 18/03/2009

Tutor (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Infermiere del centro prelievi e la diagnostica di laboratorio: modulo apparato urogenitario - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 15 crediti ECM

- Dal 08/06/2009 al 08/06/2009
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Linterfaccia laboratorio-clinica: Il caso dei prelievi d'organo - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 08/10/2009 al 08/10/2009
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: La prevenzione del rischio clinico: come migliorare la salute e la sicurezza del paziente - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 01/01/2009 al 31/12/2009
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in Microbiologia e Virologia, Modulo II - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 30 crediti ECM
- Dal 21/05/2009 al 21/05/2009
Partecipante (0,00 ore) al convegno: Infezioni difficili: sinergia tra clinica e microbiologia - Ente organizzatore: NewMicro-, Network di Microbiologia e Virologia del Nord-Est (indirizzo: newmicro.nordest@gmail.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 11/11/2009 al 11/11/2009
Partecipante (0,00 ore) al meeting: SaptiFast test user Group meeting - Ente organizzatore: Roche Diagnostics (indirizzo: ROCHEDIAGNOSTICS@ROCHE.LEGALMAIL.IT) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 01/01/2010 al 31/12/2010
Tutor (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Linfermiere del centro prelievi e la diagnostica di laboratorio: le infezioni cute e annessi - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 12 crediti ECM
- Dal 01/03/2010 al 31/03/2010
Tutor (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Linfermiere del centro prelievi e la diagnostica di laboratorio: modulo apparato respiratorio e meccanismi di difesa contro le infezioni - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 15 crediti ECM
- Dal 09/04/2010 al 09/04/2010
Tutor (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Lantibiotico terapia nel paziente critico: razionalizzazione e condivisione di un approccio standardizzato. - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 28/10/2010 al 28/10/2010
Relatore (0,00 ore) al congresso: Endocarditi infettive: aspetti eziologici e diagnostica microbiologica. - Ente organizzatore: SIMeL: (Società Italiana di Medicina di Laboratorio), 24° Congresso Nazionale (indirizzo: info@simel.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 28/09/2010 al 28/09/2010
Tutor (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso teorico-pratico di Richiamo per il personale Dirigente e Tecnico: Diagnostica micobatteri In area BSL3 e uso dei dispositivi - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 02/12/2010 al 02/12/2010
Relatore (0,00 ore) al convegno: Malaria: epidemiologia, clinica e diagnosi di laboratorio: Gestione diagnostica della malaria: test antigenici. - Ente organizzatore: SIMeL: (Società Italiana di Medicina di Laboratorio), 24° Congresso Nazionale (indirizzo: info@simel.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 10/04/2010 al 13/04/2010
Partecipante (0,00 ore) al congresso: 20th ECCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: info@escmid.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 01/02/2010 al 31/12/2010
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in Microbiologia e Virologia - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 28 crediti ECM
- Dal 05/05/2010 al 05/05/2010
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso Teorico pratico BLS/D retraining - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 20/01/2011 al 20/01/2011
Relatore (0,00 ore) al congresso: I Congresso New Micro. Titolo della Relazione: Le tecniche molecolari nella diagnosi di sepsi - Ente organizzatore: NewMicro-, Network di Microbiologia e Virologia del Nord-Est (indirizzo: newmicro.nordest@gmail.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 01/01/2012 al 31/12/2012
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in microbiologia e virologia. Modulo V, Azienda Ospedaliera di Pordenone - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 30 crediti ECM
- Dal 30/12/2012 al 30/12/2012
Partecipante (0,00 ore) al meeting: TB day - Ente organizzatore: Becton Dickinson BD (indirizzo: Buccinasco, Milano) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 14/12/2012 al 14/12/2012
Relatore (0,00 ore) al convegno: Le infezioni delle basse vie aeree (LRTI): aspetti clinici e diagnosi microbiologica. Relazione: Dalla diagnostica tradizionale ai nuovi metodi: appropriatezza del percorso analitico e interpretativo - Ente organizzatore: NewMicro-, Network di Microbiologia e Virologia del Nord-Est (indirizzo: newmicro.nordest@gmail.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 12/11/2013 al 15/11/2013
Partecipante (0,00 ore) al congresso: XLII Congresso nazionale Amcli - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: presidenteamcli@actalis-certmail.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 21/03/2013 al 21/03/2013
Relatore (0,00 ore) al congresso: Congresso NewMicro. Titolo relazione: La diagnostica molecolare delle infezioni sessualmente trasmesse (non HIV): nuovi percorsi di appropriatezza analitica e clinica. - Ente organizzatore: NewMicro-, Network di Microbiologia e Virologia del Nord-Est (indirizzo: newmicro.nordest@gmail.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 22/03/2013 al 22/03/2013
Relatore (0,00 ore) al congresso: Congresso NewMicro. Titolo relazione: Diarree acute e infezioni da Clostridium difficile. - Ente organizzatore:

- NewMicro-, Network di Microbiologia e Virologia del Nord-Est (indirizzo: newmicro.nordest@gmail.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 24/09/2013 al 24/09/2013
Partecipante (0,00 ore) al convegno: Linfezione e la malattia tubercolare - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: presidenteamcli@actaliscertymail.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 01/01/2013 al 31/12/2013
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in microbiologia e virologia. Modulo VI: Azienda Ospedaliera di Pordenone - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 30 crediti ECM
- Dal 30/05/2013 al 30/05/2013
Partecipante (0,00 ore) al convegno: Sorvegliare per prevenire, i microrganismi sentinella; approccio multidisciplinare al controllo delle infezioni delle organizzazioni sanitarie - Ente organizzatore: SIMPIOS-ANMDO FVG (indirizzo: simpios@twcert.it) - con esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 30/09/2013 al 30/09/2013
Partecipante (0,00 ore) al convegno: Applicazioni della spettrometria di massa in microbiologia medica - Ente organizzatore: NewMicro-, Network di Microbiologia e Virologia del Nord-Est (indirizzo: newmicro.nordest@gmail.com) - con esame finale - 1,5 crediti ECM
- Dal 21/11/2014 al 04/12/2014
Tutor (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Il percorso clinico assistenziale e terapeutico nel paziente nel pre e post trapianto renale - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 5 crediti ECM
- Dal 11/12/2014 al 11/12/2014
Relatore (0,00 ore) al convegno: Convegno NewMicro Linutite in Microbiologia; M. Avolio Il prelievo in fase liquida e l'impatto economico-gestionale su sorting e workflow: l'esempio della diagnostica dell'apparato genitale - Ente organizzatore: NewMicro-, Network di Microbiologia e Virologia del Nord-Est (indirizzo: newmicro.nordest@gmail.com) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 01/01/2014 al 31/12/2014
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in microbiologia e virologia. Modulo VII: Azienda Ospedaliera di Pordenone - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera Santa Maria degli Angeli (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 30 crediti ECM
- Dal 28/03/2014 al 28/03/2014
Partecipante (0,00 ore) al convegno: Focus on antimicrobial resistance and antimicrobial susceptibility tests - Ente organizzatore: New Micro (indirizzo: newmicro.nordest@gmail.com) - senza esame finale - 4,5 crediti ECM
- Dal 23/05/2014 al 23/05/2014
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso Teorico pratico BLS/D retraining - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Pordenone (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 12/06/2014 al 12/06/2014
Partecipante (0,00 ore) al meeting: Tecnologie Sanitarie in Microbiologia - Ente organizzatore: Laboratorio Unico Area Vasta Romagna, Pievesestina (indirizzo: Laboratorio Unico Area Vasta Romagna, Pievesestina) - senza esame finale - 4,5 crediti ECM
- Dal 01/01/2015 al 31/12/2015
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in microbiologia e virologia. Modulo VIII, - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Pordenone (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 30 crediti ECM
- Dal 18/10/2015 al 21/10/2015
Partecipante (0,00 ore) al congresso: XLIV Congresso Nazionale AMCLI - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (indirizzo: presidenteamcli@actaliscertymail.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 25/04/2015 al 28/05/2015
Partecipante (0,00 ore) al congresso: 25th ECCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: info@escmid.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 20/06/2016 al 31/12/2016
Tutor (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Antimicrobial Stewardship applicata ai presidi ospedalieri per IAAS5 Friuli Occidentale - Ente organizzatore: AAS5 Friuli Occidentale (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 3,5 crediti ECM
- Dal 01/01/2016 al 31/12/2016
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in microbiologia e virologia. Modulo IX Azienda Ospedaliera di Pordenone - Ente organizzatore: AAS5 Friuli Occidentale (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 30 crediti ECM
- Dal 16/04/2016 al 16/04/2016
Partecipante (0,00 ore) al convegno: I percorsi diagnostici in Microbiologia: dall'esame colturale all'esame microbiologico - Ente organizzatore: New Micro-SipMel (indirizzo: newmicro.nordest@gmail.com) - senza esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 07/04/2016 al 07/04/2016
Partecipante (0,00 ore) al convegno: Le infezioni nel paziente critico nell'era dei patogeni MDR - Ente organizzatore: I e C (indirizzo: VIA COSTA 202/6 BOLOGNA) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/04/2016 al 12/04/2016
Partecipante (0,00 ore) al congresso: 26th ECCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: info@escmid.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 05/10/2018 al 05/10/2018
Relatore (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso Teorico Pratico di Pneumologia Interventistica: La Microbiologia in Pneumologia - Ente organizzatore: SABIWORK (indirizzo: segreteria@sabiwork.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 26/10/2018 al 26/10/2018
Relatore (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso Teorico Pratico di Pneumologia Interventistica: La Microbiologia in Pneumologia - Ente organizzatore: SABIWORK (indirizzo: segreteria@sabiwork.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 18/05/2018 al 18/05/2018
Relatore (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso Teorico Pratico di Pneumologia Interventistica: La Microbiologia in Pneumologia - Ente organizzatore: SABIWORK (indirizzo: segreteria@sabiwork.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/12/2018 al 13/12/2018
Tutor (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Diagnostica della malaria: scelta dei metodi, organizzazione e gestione della qualità - Ente

- organizzatore: AAS5 Friuli Occidentale (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 12/04/2019 al 12/04/2019
Relatore (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso Teorico Pratico di Pneumologia Interventistica: La Microbiologia in Pneumologia - Ente organizzatore: SABIWORK (Indirizzo: segreteria@sabiwork.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 13/06/2019 al 13/06/2019
Relatore (0,00 ore) al convegno: 24.ASUUD_19217 Audit clinici di Medicina Interna FADOI FVG: M. Avolio Una polmonite un po' strana, Il parere del Microbiologo - Ente organizzatore: Azienda Universitaria Integrata di Udine (indirizzo: via Pozzulo 339 Udine) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 18/10/2019 al 18/10/2019
Relatore (0,00 ore) al corso di formazione a distanza: Corso Teorico Pratico di Pneumologia Interventistica: La Microbiologia in Pneumologia - Ente organizzatore: SABIWORK (indirizzo: segreteria@sabiwork.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 10/10/2019 al 10/10/2019
Relatore (0,00 ore) al convegno: INTRA-3 (INNOVAZIONE e TRADIZIONE in INFETTIOLOGIA-3) Le infezioni batteriche tra antibiotico-resistenza ed Antimicrobial stewardship: gli insegnamenti del passato e la gestione ottimale del presente per migliorare il futuro: Manuela Avolio Diagnostic Stewardship nella real life: il contributo della biologia molecolare - Ente organizzatore: MD Studio Congressi (indirizzo: info@mdstudiocongressi.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 09/12/2019 al 09/12/2019
Tutor (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso di Formazione ECM M. Avolio: La Microbiologia in Terapia Intensiva Metodologie diagnostiche ed epidemiologia - Ente organizzatore: Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 10/10/2019 al 10/10/2019
Partecipante (0,00 ore) al convegno: Le infezioni batteriche tra antibiotico-resistenza ed Antimicrobial stewardship: gli insegnamenti del passato e la gestione ottimale del presente per migliorare il futuro. - Ente organizzatore: MD Studio Congressi (indirizzo: info@mdstudiocongressi.it) - senza esame finale - 4,9 crediti ECM
- Dal 13/04/2019 al 16/04/2019
Partecipante (0,00 ore) al congresso: 29th ECCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease, - Ente organizzatore: ESCMID (indirizzo: info@escmid.org) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 22/08/2020 al 26/08/2020
Relatore (0,00 ore) al meeting: M. Avolio: Presentazione Report Epidemiologico 2019 in ASFO - Ente organizzatore: Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 08/10/2020 al 08/10/2020
Relatore (0,00 ore) al convegno: INTRA-4 2020 INTRA-4 (INNOVAZIONE e TRADIZIONE in INFETTIOLOGIA-4) Le infezioni batteriche tra antibiotico-resistenza ed Antimicrobial stewardship all'epoca del COVID-19: gli insegnamenti del passato e la situazione emergenziale del presente per costruire un futuro migliore. Titolo della Relazione: Ruolo e Contributo della Microbiologia nella gestione di COVID-19. - Ente organizzatore: MD Studio Congressi (indirizzo: info@mdstudiocongressi.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 28/04/2021 al 04/05/2021
Tutor (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso di Formazione ECM MAGGIO 2021 M. Avolio: La patologia infettiva delle alte e basse vie respiratorie. - Ente organizzatore: Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 07/04/2021 al 07/04/2021
Partecipante (0,00 ore) al corso di formazione a distanza: Sars-Cov-2 diagnosi, varianti, vaccini...La nostra esperienza - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (indirizzo: presidenteamcli@actallsecartymali.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 30/07/2019 al 20/12/2019
Partecipante (0,00 ore) al corso di formazione a distanza: Proteggere dall'influenza con la vaccinazione - Ente organizzatore: axenso (indirizzo: customercare@influfad.it) - con esame finale - 45 crediti ECM
- Dal 26/08/2019 al 31/12/2019
Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo: 52.AAS5 Accreditemento Istituzionale e accreditemento ISO 15189: Percorsi diagnostici procedurali e organizzativi. - Ente organizzatore: Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (indirizzo: asfoprotgen@certsanita.fvg.it) - con esame finale - 20 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Pubblicazione: Studies on Immunogenicity of the HIV-1 p17-based synthetic peptide AT-20-KLH
Rivista scientifica internazionale: Biopolymers (pagine 76: 334-343) pubblicata nel 2004 - Autori: Fiorentini S., Marini E., Bozzo L., Trainini L., Saadoun L., Avolio M., Pontilio A., Bonfanti C., Sarmientos P., Caruso A.
- Pubblicazione: HIV-1 matrix protein p17 modulates in vivo preactivated murine T cell response and enhances the induction of systemic and mucosal immunity against intranasally coadministered antigens
Rivista scientifica internazionale: Viral Immunology (pagine 19: 177-188) pubblicata nel 2006 - Autori: Fiorentini S., Becker P.D., Marini E., Marconi P., Avolio M., Tosti G., Link C., Manservigi R., Guzman C.A., Caruso A.
- Pubblicazione: Replication-deficient mutant Herpes Simplex Virus-1 targets professional Antigen Presenting Cells and induces efficient CD4+ T helper responses
Rivista scientifica internazionale: Microbes and Infection (pagine 9(8):988-996) pubblicata nel 2007 - Autori: Fiorentini S., Marconi P., Avolio M., Marini E., Garrafa E., Caracciolo S., Rossi D., Bozac A., Becker P.D., Gentili F., Facchetti F., Guzman C.A., Manservigi R., Caruso A.
- Pubblicazione: Detection of sporadic cases of norovirus infection in hospitalized children in Italy
Rivista scientifica internazionale: New Microbiologica (pagine 30: 49-52.) pubblicata nel 2007 - Autori: Caracciolo S., Minini C., Colombrita D., Foresti L., Avolio M., Tosti G., Fiorentini S., Caruso A.
- Pubblicazione: HIV-1 matrix protein p17 prevents loss of CD28 expression during IL-2-induced maturation of naive CD8+ T cells
Rivista scientifica internazionale: Viral Immunology (pagine Jun;21(2):189-202.(2008)) pubblicata nel 2008 - Autori: Avolio M., Caracciolo S., Vollero L., Tosti G., Fiorentini S. and Caruso A.
- Pubblicazione: HIV-1 matrix protein p17 induces human plasmacytoid dendritic cells to acquire a migratory immature cell phenotype
Rivista scientifica internazionale: Proc Natl Acad Sci U S A. (pagine Mar 11;105(10):3887-72.) pubblicata nel 2008 - Autori: Fiorentini S., Riboldi E., Facchetti F., Avolio M., Fabbri M., Tosti G., Becker P.D., Guzman C. A., Sozzani S., and Caruso A.

- Pubblicazione: Improving efficiency and efficacy of pre-analytical and analytical work-flow of urine cultures with urinary flow cytometry.
 Rivista scientifica internazionale: *New Microbiologica* (pagine 31(4):501-5.) pubblicata nel 2008 - Autori: Grosso S., Bruschetta G., De Rosa R., Avolio M. and Camporese A.
- Pubblicazione: Direct antifungal susceptibility testing of positive *Candida* blood cultures by Sensiitra YeastOne.
 Rivista scientifica internazionale: *New Microbiologica* (pagine 32(2):179-84) pubblicata nel 2009 - Autori: Avolio M., Grosso S., Bruschetta G., De Rosa R. and Camporese A.
- Pubblicazione: Disappearance of *Streptococcus pyogenes* macrolides resistance in an area of northeastern Italy: a possible link with rational long-acting macrolide consumption
 Rivista scientifica nazionale: *La Infezioni in Medicina* (pagine 1;17(2):82-87) pubblicata nel 2009 - Autori: De Rosa R, Avolio M, Stano P, Modolo ML, Camporese A
- Pubblicazione: *Aeromonas hydrophila* ecthyma gangrenosum without bacteraemia in a diabetic man: the first case report in Italy.
 Rivista scientifica internazionale: *La Infezioni in Medicina* (pagina 17(3):184-7.) pubblicata nel 2009 - Autori: M. Avolio, C. La Spisa, F. Moscardello, R. De Rosa, A. Camporese
- Pubblicazione: Molecular identification of bloodstream pathogens in patients presenting to the emergency room with suspected sepsis.
 Rivista scientifica internazionale: *Shock* (pagine 34(1):27-30.) pubblicata nel 2010 - Autori: 12)M. Avolio, P. Diamante, S. Zamparo, M. L. Modolo, S. Grosso, P. Zigante, N. Tosoni, R. De Rosa, P. Stano, A. Camporese
- Pubblicazione: Evaluation of the Sysmex UF1000i flow cytometer for ruling out bacterial urinary tract infection.
 Rivista scientifica internazionale: *Clin Chim Acta.* (pagina 411(15-16):1137-42) pubblicata nel 2010 - Autori: De Rosa R, Grosso S, Bruschetta G, Avolio M, Stano P, Modolo ML, Camporese A.
- Pubblicazione: Endocarditi infettive: aspetti eziologici e diagnostica microbiologica.
 Rivista scientifica nazionale: *RiMaL / IJLaM* (pagine (6)289-291) pubblicata nel 2012 - Autori: A. Camporese, M. Avolio
- Pubblicazione: An Antibiotic Care Bundle Approach Based on Results of Rapid Molecular Screening for Nasal Carriage of Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in the Intensive Care Unit.
 Rivista scientifica internazionale: *In Vivo.* (pagine 26(3):469-72.) pubblicata nel 2012 - Autori: Stano P, Avolio M, DE Rosa R, Modolo ML, Basso SM, Lumachi F, Camporese A.
- Pubblicazione: Molecular diagnosis of *Staphylococcus aureus* prosthetic aortic graft infection: a case report.
 Rivista scientifica internazionale: *La Infezioni in Medicina* (pagina (4), 276-278) pubblicata nel 2012 - Autori: M.Avolio, M. Banea, A. Camporese.
- Pubblicazione: Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* Infection Rate After Implementation of an Antibiotic Care Bundle Based on Results of Rapid Molecular Screening
 Rivista scientifica internazionale: *In Vivo.* (pagine (6):873-6.) pubblicata nel 2013 - Autori: Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A.
- Pubblicazione: Lean Thinking, appropriatezza clinica e nuove tecnologie nel processo di miglioramento di efficienza ed efficacia della diagnostica della malattia sessualmente trasmessa.
 Rivista scientifica nazionale: *Riv Ital Med Lab -* (pagine DOI 10.1007/s13631-013) pubblicata nel 2013 - Autori: A. Camporese, M. Avolio et al.
- Pubblicazione: Adenoviral non-gonococcal urethritis: when the suspect? A report on two cases.
 Rivista scientifica internazionale: *New Microbiologica* (pagina (37)109-112) pubblicata nel 2014 - Autori: M.Avolio, R. De Rosa, M.L. Modolo, P. Stano, A. Camporese
- Pubblicazione: Direct molecular detection of pathogens in blood as specific rule-in diagnostic biomarker in patients with presumed sepsis: Our experience on a heterogeneous cohort of patients with signs of infective SIRS.
 Rivista scientifica internazionale: *Shock* (pagine 42(2):66-92) pubblicata nel 2014 - Autori: Avolio M, Diamante P, Modolo ML, De Rosa R, Stano P, Camporese A.
- Pubblicazione: Liquid based microbiological transport systems: conformity assessment of two commercial devices.
 Rivista scientifica internazionale: *Journal of Microbiological Methods* (pagine (115)42-44) pubblicata nel 2015 - Autori: Avolio M and Camporese A.
- Pubblicazione: Reply of the Authors. *J Microbiol Methods.* 2015,
 Rivista scientifica internazionale: *Journal of Microbiological Methods* (pagina (118) 188-189) pubblicata nel 2015 - Autori: Avolio M and Camporese A.
- Pubblicazione: Technical note: discard the specimen collection swab directly at point of care to improve extensive automated processing in clinical microbiology laboratories.
 Rivista scientifica internazionale: *Journal of Microbiological Methods* (pagine (129) 20-22) pubblicata nel 2016 - Autori: Manuela Avolio, Shamanta Grosso, Graziano Bruschetta and Alessandro Camporese
- Pubblicazione: Molecular epidemiology of seven sexually transmissible microorganisms in symptomatic and asymptomatic Italian childbearing age women: Is *Ureaplasma parvum* a real innocent bystander?
 Rivista scientifica nazionale: *Microbiologia Medica* (pagina 31:5864, 71-75) pubblicata nel 2016 - Autori: Manuela Avolio, Maria Luisa Modolo, Paola Stano, Rita De Rosa, Alessandro Camporese
- Pubblicazione: Co-production of NDM-1 and OXA-232 by ST16 *Klebsiella pneumoniae*, Italy, 2016.
 Rivista scientifica internazionale: *Future Microbiology* (pagine 12:1119-1122) pubblicata nel 2017 - Autori: M Avolio, C Vignarelli, M Crapis, A Camporese
- Pubblicazione: Epidemiological and clinical features of imported malaria at the three main hospitals of the Friuli-Venezia Giulia Region, Italy.
 Rivista scientifica internazionale: *Infection, Disease & Health* (pagine Volume 23, Issue 1, Pages 17-22) pubblicata nel 2018 - Autori: Stano P, Arzese A, Merelli M, Mascarello M, Maurel C, Avolio M, Bassetti M, De Rosa R, Luzzati R, Modolo ML, Scarparo C, Camporese A.
- Pubblicazione: Diagnosis of acute gastrointestinal infections in hospitalized patients: a molecular-based screening approach
 Rivista scientifica internazionale: *Journal of Medical Diagnostic Methods* (pagina Vol.8 Iss.2 No:284) pubblicata nel 2018 - Autori: M Avolio, R Tedeschi, A Camporese
- Pubblicazione: A new automated direct molecular test for rapid etiological diagnosis of sepsis optimizes performance and improves clinical utility
 Rivista scientifica internazionale: *Future Microbiology* (pagine Jun 4. doi: 10.2217/fmb-2020-0164. Epub ahead of print.) pubblicata nel 2021 - Autori: Shamanta Grosso, Lucia Pagani, Nilla Tosoni, Massimo Crapis, Enrico Turini, Federico Ponti, Franca Mannu, Franco Carta, Rita De Rosa, Francesco Turin, Manuela Avolio.
- Pubblicazione: Pidotimod promotes functional maturation of dendritic cells and displays adjuvant properties at the nasal mucosa level.
 Rivista scientifica internazionale: *Viral Immunology* (pagine (9)1366-1373) pubblicata nel 2009 - Autori: Giagulli C, Noerder M, Avolio M, Becker PD, Fiorentini S, Guzman CA, Caruso A.
- Poster: 2017-2018 Influenza Season: viral etiology of acute respiratory infection in a North-East Italian hospital
 Altro: 29th ECCMID Abstract Library (pagina P116 29th ECCMID) pubblicata nel 2019 - Autori: Avolio M, Berto A, Crapis M, Venturini S, Della Siega

P. Camporese A.

Poster: Prevalence of seven pathogens in symptomatic male with suspected urethritis: rapid and simultaneous detection with Anyplex II STI-7 multiplex real time PCR. 25th

Altro: 25th ECCMID Abstract Library (pagine P0349 29th ECCMID, Amsterdam, 13-16 Aprile 2019.) pubblicata nel 2019 - Autori: Avolio M, Modolo ML, De Rosa R, Stano P, Camporese A.

Poster: Microbial DNAemia: a promising biomarker of sepsis

Altro: 23rd ECCMID ABSTRACT LIBRARY (pagine 23rd ECCMID Berlin, 27-30 Aprile 2013.) pubblicata nel 2013 - Autori: Avolio M, et al

Poster: Discarding the specimen collection swab directly at point of care improves optimization of automated molecular diagnosis of sexually transmissible microorganisms without changing results.

Altro: 4th World Congress of Applied Microbiology Abstract Library (pagine 4th World Congress of Applied Microbiology) pubblicata nel 2017 - Autori: Camporese A, Avolio M, Bruschetta G, Grosso S

Poster: Technical note: optimization of flocced swabs handling for automated processing.

Altro: World Congress and Expo on Applied Microbiology, Abstract Library (pagine World Congress and Expo on Applied Microbiology, Francoforte, 18-20 Agosto 2015.) pubblicata nel 2015 - Autori: Manuela Avolio

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

Competenze tecniche

Attività di referenziazione, interpretazione diagnostica e verifica della qualità analitica in: Batteriologia generale tradizionale e molecolare di tutti gli apparati; Virologia generale e molecolare di tutti gli apparati; Diagnostica micologica e parassitologica tradizionale e molecolare di tutti gli apparati; Diagnostica micobatteri tradizionale e molecolare; Attività di monitoraggio, prevenzione e controllo delle ICA; Lettura ed interpretazione del test di sensibilità ai farmaci antimicrobici; Attività scientifica e di ricerca mirate al miglioramento della qualità. Collaborazione alle attività correlate alla certificazione ISO;

Competenze gestionali

Responsabile per la gestione (supervisione, approfondimenti, monitoraggio ed eventuali azioni correttive) dei programmi VEQ relativi alla Batteriologia generale e molecolare (single target e broad range) e ai test di suscettibilità antibiotica (NEQAS, QCMD, DICOCARE)

Competenze tecniche

Elaborazione dati e stesura del Report microbiologico epidemiologico annuale sulle Resistenza ai farmaci antibiotici e nel monitoraggio degli MDRO (MultiDrugResistantOrganism) ed Alert Organism, in compartecipazione con i microbiologi membri del Comitato Infezioni Ospedaliere di ASFO (dal 2010 ad oggi); Monitoraggio e Sorveglianza epidemiologica del virus respiratori,

Competenze gestionali

Dirigente di riferimento nella Sperimentazione piattaforma MicroScan (Nurex srl) nell'ambito della diagnostica molecolare delle Sepsi (2018-2019), progetto "Valutazione dell'analisi rapida di campioni ematici in pazienti con sospetta sepsi, presso SOC Microbiologia e Virologia-P.O.-PN". Coordinamento della sperimentazione e gestione del gruppo di lavoro TSLB dedicato.

Competenze gestionali

Gestione delle attività di ambulatorio specialistico di microbiologia e virologia (gestione del paziente, attività di counselling, prelievi microbiologici); Consulenza e condivisione di percorsi diagnostici mirati con i reparti e i MMG in merito alle diverse aree diagnostiche (Diagnostic stewardship) e monitoraggio dell'appropriatezza prescrittiva dei test diagnostici microbiologici

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: Inglese

Comprensione ascolto: elementare - comprensione lettura: intermedio - espressione interazione: elementare - espressione produzione orale: elementare - scrittura: intermedio

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che i documenti allegati (mediante upload dei file) alla presente domanda sono conformi agli originali in mio possesso, ai sensi dell'art.19 del D.P.R. 445/2000.

Ai fini dell'assolvimento del dettato normativo relativo alla trasparenza amministrativa, autorizzo questa Azienda a pubblicare sul sito web la presente domanda/curriculum priva di dati sensibili.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

Dichiaro di aver preso visione del profilo professionale.

Dichiaro di aderire, nel caso di conferimento dell'incarico, all'opzione per il rapporto di lavoro esclusivo.

LUOGO E DATA _