

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MENICHETTI PAOLO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal febbraio 2020 a tutt'oggi

GESTISCE L'U.O. ASSEGNATA COLLABORANDO CON I DIRIGENTI E IL PERSONALE TECNICO NEL DIFFICILE MOMENTO DELLA PANDEMIA, ATTIVANDOSI PER POTER DISPORRE DI TECNOLOGIE E STRUMENTI E ADEGUARE IL FLUSSO OPERATIVO E L'ATTIVITÀ DI LABORATORIO A QUANTO SI STAVA AFFRONTANDO INTEGRANDOLO CON LA DIAGNOSTICA DI ROUTINE SENZA CAUSARE RIPERCUSSIONI SULL'UTENZA INTERNA ED ESTERNA .

RESPONSABILE S.S. DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEA ALTO CHIASCIO

Sostituisce il Direttore f.f. nei periodi di assenza(graduatoria selezione sostituto Direttore UOC)

nell'applicazione del sistema di misurazione delle performance del personale ha ottenuto annualmente valutazioni ottimali e nell'ambito degli incarichi affidati ha ampiamente raggiunto gli obbiettivi prefissati

Nel corso dell'anno instaura rapporti di reciproca stima e collaborazione fattiva con i colleghi Direttori dei Laboratori di Patologia Clinica della Regione insieme ai quali è membro della commissione per la gara Regionale per il "Sistema Informatico di Laboratorio (LIS Regionale) e membro della commissione per la gara Regionale "Service Diagnostica si Laboratorio"

Gestisce il rinnovo delle forniture di Laboratorio nelle more dell'espletamento della Gara Regionale di cui è membro della commissione

Realizza la centralizzazione degli esami specialistici all'interno della U.O.C. di Diagnostica di Laboratorio e L.U.S. permettendo notevoli risparmi in termini di

prestazione ed economici.

Gestisce in un rapporto di reciproca collaborazione con i dirigenti del L.U.S. l'attività di screening regionale per l'HPV e per il carcinoma del colon-retto nonché l'attività legata alle malattie sessualmente trasmesse acquisendo le relative competenze e conoscenze sulla gestione degli screening, sulle tecnologie utilizzate compresa le tecniche molecolari P.C.R. e sui relativi flussi lavorativi.

Collabora quale Direttore F.F. di U.O.C. di Diagnostica di Laboratorio e L.U.S. con i responsabili delle U.O.S. di Diagnostica di Laboratorio dei Presidi Ospedalieri Alto Tevere, Assisi, M.V.T., e Castiglione del Lago e L.U.S. nella pianificazione e nella gestione delle attività e del personale con confronti continui e riunioni periodiche. Nel corso dell'anno in cui ha gestito la U.O.C. ha curato e diretto gli approvvigionamenti, la stesura dei capitolati per le nuove gare per le forniture di materiali e tecnologie e tutte le problematiche legate al personale come le sostituzioni, assunzione e organizzazione dello stesso nonché le loro periodiche valutazioni.

Ha gestito i rapporti con la Direzione Aziendale, con quella Amministrativa e Sanitaria nonché con le Direzioni Sanitarie di Presidio.

Gestisce l'attività dell'Area Omogenea di Patologia Clinica , quindi della Diagnostica di Laboratorio e L.U.S. e dell'Anatomia Patologica.

Responsabile Diagnostica di Laboratorio DEA Alto Chiascio

Referente F.F. Area Omogenea di Patologia Clinica

2019

Direttore F.F. Diagnostica di Laboratorio e Laboratorio Unico di Screening

Ha gestito l'implementazione del nuovo settore di immunoematologia (progetto aziendale) e gestione del sangue con la creazione nell'ambito del laboratorio del SIT spoke aziendale , realizzazione avvenuta rendendo minime le difficoltà dovute all'accettazione della nuova e importante attività da parte del personale tecnico e alla formazione che tale settore richiede.

Membro del C.I.O .di presidio

Membro del C.I.O. aziendale

Nel corso degli ultimi anni ha partecipato alla stesura delle procedure operative relative al controllo microbiologico delle attività ospedaliere ed ha implementato come attività di laboratorio anche il controllo microbiologico della vasca da parto, delle acque della strumentazione per dialisi, degli strumenti di

sterilizzazione e delle apparecchiature elettromedicali (endoscopi) anche per gli altri servizi di endoscopia dell'azienda.

Nella riorganizzazione dell'attività di laboratorio e nella redistribuzione dei settori di attività diagnostica tra i laboratori dell'azienda uslumbria1 realizza la nuova area delle sieroproteine con l'introduzione di sistemi di analisi in elettroforesi capillare e metodica nefelometrica gestendo così la diagnosi del mieloma multiplo per tutta la usl Umbria1 presso il Laboratorio Analisi di Branca.

E' stato realizzato presso il laboratorio che dirige anche lo studio dell'attività piastrinica, dei fattori della coagulazione (fattore X att.) per il monitoraggio della terapia con farmaci antiaggreganti, coumadinici e N.A.O. ed è in corso la centralizzazione del settore per esami provenienti dagli altri distretti e P.O. dell'USL 1 dell'Umbria.

Collabora attivamente con il direttore di UOC, con la direzione sanitaria di presidio nella gestione dell'attività di laboratorio rivolgendo la massima attenzione alle esigenze dell'utenza e a quelle dell'azienda, rafforzando i rapporti con i colleghi medici dei servizi e reparti dell'ospedale e con i medici di medicina generale cercando sempre di accogliere ed integrare le loro richieste al fine di una continua e sempre maggiore collaborazione per il miglioramento della qualità del servizio offerto.

Ha prestato particolare attenzione ai rapporti con i colleghi del servizio e alla loro formazione nella ricerca di una loro autonoma e fittiva operatività.

Ha partecipato come membro del gruppo di elaborazione alla stesura delle linee guida della regione Umbria di **"indirizzo per la gestione della sepsi e dello shock settico"**

PARTECIPA ALLA STESURA DI UN PROGETTO INNOVATIVO PER QUANTO RIGUARDA LA DIAGNOSTICA DELLA FIBROSI CISTICA CON L'INTRODUZIONE DI METODICHE D'AVANGUARDIA COME LA BIOLOGIA MOLECOLARE, PROGETTO CHE È STATO PRESENTATO AGLI UFFICI REGIONALI PREPOSTI ED È IN CORSO DI ATTUAZIONE.

E' membro del gruppo regionale multidisciplinare per lo studio delle resistenze batteriche.

Redige la documentazione relativa all'accreditamento aggiornando procedure ed istruzioni.

GLI VIENE CONFERITO L'INCARICO DI RESPONSABILE DELLA U.O.S. "LABORATORIO ANALISI ALTO CHIASCIO" INCARICO CHE RICOPRE A TUTT'OGGI

da 1-10-2016

2015 Gli viene affidato l'incarico di gestione f.f. del laboratorio di analisi dell'ospedale di GubbioGualdo Tadino.

2014 *In assenza della dott.ssa Scavizzi ,responsabile S.S. laboratorio analisi con l'ingresso nel server unico dei laboratori di analisi della uslumbria1 e con il passaggio (switch off) del sistema informatico ad una nuova configurazione software, gestisce tale difficile fase rendendone minime le ripercussioni sull'utenza esterna ed interna.*

componente segreteria aziendale ANAAO

membro comitato di dipartimento

2013 *riconfermato nell'incarico di responsabile U.O.S.A. Microbiologia con valutazione positiva dopo il triennio.*

NELL'AMBITO DELL'INCARICO AFFIDATOGLI GESTISCE L'ATTIVITÀ DI LABORATORIO RELATIVA ALLA MICROBIOLOGIA DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE DI GUBBIO-GUALDO TADINO E DELL'ALTO TEVERE .

NEL CORSO DEL SUO INCARICO PARTECIPA ATTIVAMENTE ALLA STESURA DEL CAPITOLATO E COME MEMBRO DELLA COMMISSIONE AGGIUDICATRICE ALLA GARA PER LA FORNITURA DI SISTEMI E MATERIALE DIAGNOSTICO PER IL SETTORE MICROBIOLOGIA .

RAFFORZA IL GIÀ ESISTENTE RAPPORTO CON IL CENTRO REGIONALE DI FIBROSI CISTICA E TRAMITE PROCESSI FORMATIVI , PERSONALE DEDICATO , ALLINEAMENTO DELLE METODICHE ALL'EVOLUZIONE DELLE LINEE GUIDA ADEGUA LA MICROBIOLOGIA DELLA FIBROSI CISTICA AGLI STANDARD PIÙ RECENTI.

IN QUESTO PERIODO AMPLIA E CONSOLIDA LA SUA CULTURA IN AMBITO MICROBIOLOGICO ANCHE CON LA PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI . CERCA ,

CON IL COINVOLGIMENTO DEL PERSONALE , DI MODERNIZZARE TECNOLOGIA E PROCEDURE CERCANDO DI STARE SEMPRE AL PASSO CON QUANTO DI NUOVO E MIGLIORATIVO LE SOCIETÀ SCIENTIFICHE PROPONGONO.

È NOMINATO MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO DELLA RETE DEI LABORATORI ANALISI DELL'UMBRIA.

collabora con la dott.ssa Patrizia Scavizzi responsabile dell'U.O. Laboratorio analisi dell'ospedale di Gubbio-Gualdo Tadino nella attività gestionale dello stesso, condividendo decisioni , percorsi e responsabilità.

In questo periodo collabora alla pianificazione e all'organizzazione del percorso diretto all'ottenimento dell'accreditamento istituzionale .

Sostituisce la dott.ssa Scavizzi nei periodi di assenza .

membro del comitato scientifico della rete regionale dei laboratori di analisi

membro della commissione per la gara di appalto in ambito regionale per l'acquisizione di sistemi e materiali per la microbiologia

membro della commissione per il conferimento di incarichi a tempo determinato nella posizione di dirigente sanitario I livello (biologo)

2010 CONFERIMENTO INCARICO DI RESPONSABILE "U.O.S.A. MICROBIOLOGIA" DELLA A.S.L.1 DELL'UMBRIA

2009 Incarico dirigenziale professionale "infezioni ospedaliere presidio Alto Chiascio" presso il Laboratorio Analisi del nuovo ospedale comprensoriale Gubbio-Gualdo Tadino

Incarico di referente per la microbiologia della Fibrosi Cistica (centro regionale di riferimento per la fibrosi cistica)

2008 **Fusione ospedale di Gubbio e ospedale Gualdo Tadino**

sostituisce in caso di assenza e collabora fattivamente con il responsabile dell'U.O. di laboratorio di analisi dell'ospedale di Gubbio

Componente nucleo operativo di presidio per il controllo delle infezioni ospedaliere

Referente controllo di gestione

Referente aziendale del gruppo di lavoro regionale del progetto "COSTILAB"

Partecipa a corsi e convegni per l'aggiornamento nei vari settori della patologia clinica adeguando le attività seguite ai nuovi indirizzi e tecnologie suggeriti dalle società scientifiche

nel corso degli anni collabora con il dott. Panarelli (dir.dip. di laboratorio) alla stesura dei capitolati e all'espletamento delle gare relative all'acquisizione di strumenti e materiali per la diagnostica di laboratorio

con la partecipazione a corsi e convegni e con l'attività di laboratorio amplia la sua esperienza nel campo dell'ematologia, dell'immunometria e della parassitologia;

Si occupa del programma VEQ per la batteriologia, parassitologia, parassitologia ematica, sierologia .

REFERENTE DELLA SEZIONE DI MICROBIOLOGIA, E SIERO-IMMUNOLOGIA È ANCHE REFERENTE DELL'ATTIVITÀ DELLA SEZIONE DI CHIMICA CLINICA DEL LABORATORIO ANALISI DELL'OSPEDALE DI GUBBIO

ASSUNZIONE CON PUBBLICO CONCORSO COME BIOLOGO COLLABORATORE PRESSO IL laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche dell'ospedale di Gubbio

da luglio 1990 - a marzo 2008

1987-1990

COLLABORAZIONE CON CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE ALLA RICERCA FINALIZZATA ALLO STUDIO DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA DENOMINATA "PROGRAMMA DI MEDICINA PREVENTIVA GUBBIO 1983" con incarico di studio e sperimentazione, a livello cellulare , dei meccanismi di efflusso

della pompa Na/K presso il laboratorio analisi dell'ospedale di Gubbio. I risultati di tale studio sono stati e continuano ad essere oggetto di studio e confronto, sull'argomento, a livello mondiale.

Contemporaneamente svolge attività di supporto professionale all'attività di diagnostica di laboratorio presso la medesima struttura.

1986 - 1987 **TIROCINIO OBBLIGATORIO PRESSO LAB.ANALISI OSP. DI GUBBIO PER ISCRIZIONE ALBO NAZIONALE BIOLOGI .**

1985 -1986 **SERVIZIO DI LEVA**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

USL UMBRIA 1

OSPEDALE DI GUBBIO GUALDO TADINO - UOC DIAGNOSTICA DI LABORATORIO E LABORATORIO UNICO DI SCREENING - Laboratorio analisi Alto Chiascio
dirigente sanitario biologo
responsabile struttura semplice

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1984 **LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE**

1988-1990 **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA (IST. DI MICROBIOLOGIA)**
(frequentata per 2 anni fino a luglio 1990)

(1990 – 2018) **Nel corso degli anni partecipa a studi multicentrici,randomizzati, comparativi,ecc. , finalizzati allo studio epidemiologico, alla valutazione dell'efficacia di farmaci antimicrobici , in collaborazione con società scientifiche, università, oggetto anche di pubblicazione, e di cui alcuni sponsorizzati da ditte farmaceutiche.**

Iscritto alla società scientifica S.I.P.M.E.L.

Ha sempre allineato le procedure operative dell'U.O. alle linee guida suggerite dalle società scientifiche accreditate

PARTECIPA A CORSI DI AGGIORNAMENTO TEORICO/PRATICI E CONGRESSI NAZIONALI AVENTI PER OGGETTO LA FIBROSI CISTICA E LA MICROBIOLOGIA AD ESSA DEDICATA AGGIORNANDO LE PROCEDURE IN USO ADEGUANDO AGLI STANDARDS NAZIONALI ED EUROPEI.

Ha partecipato a numerosi corsi teorico-pratici e convegni su argomenti attinenti le attività di laboratorio , il sistema qualità e il controllo di gestione e di qualità (possiede documentazione e attestati)

Ha partecipato in qualità di docente o relatore a corsi tenutisi presso l'azienda di appartenenza accreditati ECM su argomenti riguardanti l'attività di laboratorio.(possiede documentazione e attestati)

Partecipa annualmente al congresso della società scientifica A.M.C.L.I di cui è membro dal 1990.(possiede documentazione e attestati)

Ha conseguito i crediti ECM istituzionalmente richiesti

(possiede documentazione e attestati)

25-26/10/2021	<i>Accreditamento Strutture Sanitarie e dei professionisti. La cultura della qualità, procedure e certificazioni con acquisizione di nozioni di processo.</i>
10/06/2020 - 30/05/2021	<i>l'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica</i>
17/02/2020	<i>Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM-EBN-EBP)</i>
05/04/2019	<i>Appropriatezza prescrittiva della Procalcitonina</i>
09/04/2019	<i>Aggiornamenti nella diagnostica delle malattie linfoproliferative croniche</i>
27/02/2019	<i>BLS-D IRC (9 ore)</i>
15/03/2019	<i>Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM-EBN-EBP)</i>

- 04/03/2019 - 15/04/2019 *Applicazione ai laboratori del nuovo regolamento regionale per l'accreditamento*
- 20/09/2019 *Approccio al paziente emorragico: diagnosi e trattamento*
- 17/04/2018 *Emergenze infettivologiche nel terzo millennio*
- 19/04/2018 *Etica medica e spending review a confronto: come coniugare efficacia scientifica , tutela della salute e risorse economiche*
- 24/05/2018 *Diabete mellito: clinica e diagnostica di Laboratorio*
- 29/03/2018 *Nuove frontiere in allergologia ed autoimmunità*
- 07/05/2018 *Tecniche di biologia molecolare in sierologia e microbiologia*
- 29/05/2018 *POCT retraining*
- 08/11/2018 *Malattie Neurologiche autoimmuni: nuove frontiere per la Diagnostica*
- 25/05/2017 *Clinica e Diagnostica delle malattie allergiche : Attualità ed aspettative future*
- 29/05/2017 *La gestione della terapia trasfusionale nell'ambito dell'urgenza e dell'emergenza*
- 11/03/2017 *Lo screening per la prevenzione del cancro del collo dell'utero tra presente e futuro*

- 03/11/2017 *La tossicologia Forense : le nuove normative ed il coinvolgimento delle varie figure professionali*
- 12/10/2017 *La gestione degli Audit interni nella USL Umbria 1*
- 26/05/2016 *Laboratorio ed oncologia: tra appropriatezza ed innovazione*
- 26/10/2016 *Il dossier formativo. parte integrante del SGQ*
- 19/09/2016 - 26/09/2016 *Aggiornamenti in medicina trasfusionale e terapia anticoagulante orale*
- 23/03/2016 *Nuovi protocolli per la Diagnosi Rapida della Sepsis*
- 30/10/2015 *Medicina difensiva: choosing Wisely e spending review*
- 03/06/2015 - 12/06/2015 *SGQ inside*
- 10/11/2015 -12/11/2015 *nuove metodologie in laboratorio analisi*
- 27/03/2014 *Up date in terapia antinfettiva nel paziente critico . Meet the expert.*
- 13/11/2014 *Giornata ematologica dedicata alla memoria del prof. Antonio Tabilio: sindromi mielodisplastiche (focus sui percorsi diagnostici)*
- 25/03/2014 - 25/11/2014 *Aggiornamenti nella diagnostica di Laboratorio*

- 19/03/2014 - 09/05/2014 *Il sistema di gestione della Qualità nei servizi di patologia clinica*
- 28/10/2014 *Addestramento all'uso dei dispositivi di protezione individuale (DPI) e gestione dei casi di Ebola nelle strutture ospedaliere e territoriali*
- 10/10/2013 - 13/12/2013 *Verifica della qualità analitica VQI e VQE*
- 14/05/2013 - 17/12/2013 *Approfondimenti nel laboratorio di microbiologia*
- 16/03/2013 *sostanze d'abuso tra cura e procedure legali*
- 09/01/2012 - 09/03/2012 *Aggiornamenti sulla variazione del LIS e sulle modalità di accettazione*
- 21/02/2012 - 09/05/2012 *Inglese di base (A1) terminologia e comprensione dei testi scientifici*
- 10/02/2011 - 30/04/2011 *Istruzioni per l'utilizzo strumentale*
- 18-19/02/2010
Napoli *come e quando la microbiologia è di supporto al clinico nella cura del paziente con fibrosi cistica*
- 20-21-22/10/2010 *congresso nazionale AMCLI :
Percorso diagnostico PFIZER
Percorso Diagnostico DIASORIN
Percorso Diagnostico BIOMERIEUX*
- 27/05/2010 - 14/06/2010 *Accreditamento istituzionale modello regione Umbria*

- 19/11/2010 *Corso oer auditors sistemi qualità - La norma ISO 19011*
- 09/11/2010 *Appropriatezza prescrittiva delle richieste di Laboratorio*
- 20/04/2010 *Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza - Modulo 1*
- 01/07/2010 - 16/12/2010 *Accreditamento Istituzionale del Laboratorio P.O Alto Chiascio*
- 25/02/2009 *test di sensibilità agli antimicrobici : problemi e prospettive tra clinica e laboratorio*
- 02/04/2009 *Come e quando la Microbiologia è di supporto al cclinico nella cura del paziente con fibrosi cistica*
- 03-04/04/2009 *V meeting nazionale della società italiana di fibrosi cistica*
- 18/02/2009 *Il BLSL le cause e l'organizzazione nelle emergenze intraospedaliere*
- 06/03/2008 - 26/03/2008 *cooperare in equipe : dalla produttività alla creatività*
- 30/05/2006 *Il controllo di qualità interno ed Esterno*
- 07/04/2005 *Corso BLSL Rianimazione e defibrillazione*
- 04/03/2005 *vecchie e nuove zoonos : l'interazione uomo-animale e i nuovi scenari*

epidemiologici

- 29/04/2005 *Sperimentazioni cliniche ed elementi di statistica descrittiva*
- 05-06-07/12/2005 *EPI INFO*
- 16/03/2005 *Corso BLSA pediatrico*
- 18/05/2005 *L'esame microbiologico delle feci*
- 20/09/2004 *Ematologia e coagulazione*
- 07/10/2004 *Sistema di Gestione per la qualità: l'applicazione pratica delle ISO 9000:2000 in ambito sanitario*
- 16/06/2004 *La gestione della privacy nelle strutture sanitarie: il nuovo trattamento dei dati personali*
- 30/01/2004 *La certificazione del laboratorio di microbiologia*
- 03/10/2003 *Sistema di sorveglianza delle infezioni enteriche*
- 17/04/2003 *diagnostica di laboratorio delle parassitosi intestinali autoctone e di importazione*
- 16-17/01/2003 *Applicazione della diagnostica biomolecolare in microbiologia*
- 23/11/2002 *defibrillazione precoce ed intraospedaliera*

- 29/11/2002 *consenso informato e responsabilità professionale*
- 7-16-22-23/03/2001 *Il sistema qualità in microbiologia clinica. La gestione dei manuali operativi*
- 24/05/2001 *Appropriatezza e linee guida infezioni ospedaliere, osteoporosi e disordini del comportamento alimentare*
- 15-16-17-18-19/12/1998 *Corso di training sul sistema MICROSCAN*
- 15-16-17-18/04/1996 *Corso regionale residenziale di formazione su infezioni gastroenteriche*
- 19/05/1992 *Tecnologie MEIA FPIA applicate alla strumentazione*
- 03/04/1992 *Microbiologia Clinica delle infezioni delle basse vie respiratorie*
- 03/06/1991 *Futuro della diagnostica di Laboratorio*
- 05/04/1990 *Le infezioni genitali da micoplasmi e clamidia (esperienze a confronto)*
- 10-11-12/10/1990 *Diagnostica di Laboratorio delle infezioni sostenute da batteri anaerobi obbligati (residenziale)*
- 26/05/1989 *Nuovi orizzonti nella diagnostica genetico-molecolare*

DOCENZE

- 02/04/2022 *Seminario Università degli studi di Perugia –Corso di laurea in Scienze Biologiche- (Il laboratorio di Analisi ed il ruolo del Biologo)*

- 25/01/2022 *Seminario scuola di specializzazione MEDICINA GENERALE
(Il laboratorio di microbiologia –dalla richiesta all'interpretazione dei dati)*
- 17/04/2018 *Emergenze infettivologiche nel terzo millennio*
- 21/11/2016 *criteri per il corretto utilizzo della terapia antibiotica empirica*
- 05-12/05/2016 *significato diagnostico e tecniche a confronto per : emocolture e emocromi*
- 06-11/05/2016 *significato diagnostico e tecniche a confronto per : emocolture e emocromi*
- 24/05/2016 *infezioni delle vie urinarie : attualità diagnostiche e terapeutiche*
- 17/10/2015 *Le polmoniti dalla diagnosi alla terapia*
- 03/11/2015 *Le polmoniti dalla diagnosi alla terapia*
- 27/11/2014 *criteri per il corretto utilizzo della terapia antibiotica empirica: come sconfiggere
le multiresistenze*
- 18/12/2014 *criteri per il corretto utilizzo della terapia antibiotica empirica: come sconfiggere
le multiresistenze*
- 21/03/2011 *Apparato genitale femminile: contributo del laboratorio nello studio delle
infezioni*

PUBBLICAZIONI

*LINEE DI INDIRIZZO PER LA GESTIONE DELLA SEPSI E DELLO SHOCK
SETTICO – Regione Umbria*

*Valutazione dei risultati in un indagine policentrica umbra finalizzata allo studio
eziopatogenetico ed epidemiologico delle infezioni delle basse vie respiratorie -
D.Crotti, P.Menichetti, S.Rossi, B.Destavola*

*Gubbio Population study : Baseline Findings
(NMCD)(risultati dell'indagine cui ha partecipato)*

febbraio 2005

Controllo dei costi in Sanità (Regione Umbria)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA FACOLTA' DI SCIENZE BIOLOGICHE

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE OTTENUTA IL 28 FEBBRAIO 1984

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ITALIANO

[INGLESE]

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Ha dimostrato nel corso degli anni ottime capacità relazionali con tutti i colleghi e particolare attenzione ai bisogni dell'utenza e di coloro che si sono trovati in rapporto diretto con il servizio .

Gestisce l'U.O. assegnatagli condividendo e mettendo in pratica gli obiettivi aziendali prefissati con il coinvolgimento dei suoi collaboratori con i quali ha saputo rapportarsi positivamente attraverso anche la loro valorizzazione .Continuo rapporto di fiducia e collaborazione con il direttore dell'UOC di appartenenza.

Ha acquisito esperienza e capacità nella gestione dell'acquisizione di prodotti e attrezzature per l'UO con la partecipazione come membro di commissione nelle gare di appalto.

Ha saputo lavorare autonomamente e dimostrato capacità decisionali anche in momenti di difficoltà operative .

Ha dimostrato particolare attenzione alla qualità delle prestazioni erogate e al rapporto con l'utenza nella ricerca della soddisfazione e della fiducia della stessa e del riconoscimento del livello di qualità e di professionalità del servizio offerto .

Ha allineato il flusso operativo del servizio all'aggiornamento delle linee guida , ha seguito la partecipazione ai programmi VEQ con la rielaborazione dei dati, l'elaborazione della relazione semestrale e il corretto utilizzo dei dati derivanti da tale partecipazione.

la lunga esperienza lavorativa , l'aggiornamento continuo e l'impegno gli hanno conferito notevoli competenze culturali e tecniche nel campo della diagnostica di laboratorio (microbiologia, chimica-clinica, ematologia, sierologia, ecc.) e nella conoscenza dei sistemi operativi strumentali e informatici.

patente B

ALLEGATI
