

Programma del Corso ECM: F6634.1

LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DA INFEZIONE

FORMAZIONE A DISTANZA

| | | | Ore Corso (ai fini ECM) | Cred. ECM |
|--------|------------|-------|----------------------------|-----------|
| | | | 4.30 | 7,5 |
| Giorno | da ore | a ore | Destinatari n. 100 | |
| 1 | 28/01/2022 | 8 14 | TUTTE LE PROFESSIONI ECM; | |

Obiettivi formativi ECM e acquisizioni di competenze

1- (c) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Obiett Specifici

A) tecnico-prof. Adeguamento e integrazione delle procedure delle Unità Operative, in tema di diagnosi di laboratorio delle malattie da infezione, con i protocolli nazionali ed internazionali

B) di processo Delineare le procedure operative per la gestione della diagnosi di laboratorio delle malattie da infezione

C) di sistema Adeguamento e integrazione delle procedure delle Unità Operative, in tema di diagnosi di laboratorio delle malattie da infezione, con i protocolli nazionali ed internazionali

UU.OO. che organizzano

Sponsor o Promotori

Laboratorio di Patologia Clinica e
Microbiologia, Presidio Ospedaliero
"Vito Egzi" Lecce

Responsabili Scientifici

- 1 Dott. LOBREGGIO GIAMBATTISTA;
- 2 Dott. CARUSO SEBASTIANO;
- 3 Dott. PALUMBO CLAUDIO;

Referente Uff. Formazione per questo Corso: Sig.ra MIELI KATIA

0832661791

| Anno | Programma Corso | F6634.1: LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DA INFEZIONE | | Tot Ore ECM |
|-----------------|-----------------|---|--|-----------------|
| 2021 | F6634 | | | 5.0 |
| N. Giorno corso | | ECM | | N.Doc presenti: |
| 1 | 8:00 - 8:30 | -Registrazione Partecipanti | | 0 0.30 |
| Docenti | | | | 0.0 ecm |
| Argomento | | Registrazione partecipanti | | 0.0 ecm/19 |
| | | | | 0.0 T.ecm |
| | | | | 0.0 T.'19 |
| 1 | 8:30 - 9:00 | +Presentazione Obiettivi e Contenuti del Corso | | 1 0.30 |
| Docenti | | G. Lobreglio | | 0.30 ecm |
| Argomento | | Presentazione corso: Obiettivi e contenuti. | | 0.30 ecm/19 |
| | | | | 0.30 T.ecm |
| | | | | 0.30 T.'19 |
| 1 | 9:00 - 9:30 | | | 1 0.30 |
| Docenti | | C. Palumbo | | 0.30 ecm |
| Argomento | | Gestione e trattamento dei campioni e delle risposte in microbiologia | | 0.30 ecm/19 |
| | | | | 1.0 T.ecm |
| | | | | 1.0 T.'19 |
| 1 | 9:30 - 10:00 | +Relazione | | 1 0.30 |
| Docenti | | A. Romano | | 0.30 ecm |
| Argomento | | Le sepsi: quadri clinici | | 0.30 ecm/19 |
| | | | | 1.30 T.ecm |
| | | | | 1.30 T.'19 |
| 1 | 10:00 - 10:30 | +Relazione | | 1 0.30 |
| Docenti | | A. Lupo | | 0.30 ecm |
| Argomento | | Le sepsi: la dignostica microbiologica | | 0.30 ecm/19 |
| | | | | 2.0 T.ecm |
| | | | | 2.0 T.'19 |
| 1 | 10:30 - 11:00 | -Pausa | | 0.30 |
| Docenti | | | | 0.0 ecm |
| Argomento | | Coffee Break | | 0.0 ecm/19 |
| | | | | 2.0 T.ecm |
| | | | | 2.0 T.'19 |
| 1 | 11:00 - 11:30 | +Relazione | | 1 0.30 |
| Docenti | | F. Guerra | | 0.30 ecm |
| Argomento | | Le sepsi: utilità dei parametri ematochimici nel percorso diagnostico-terapeutico | | 0.30 ecm/19 |
| | | | | 2.30 T.ecm |
| | | | | 2.30 T.'19 |
| 1 | 11:30 - 12:00 | +Relazione | | 1 0.30 |
| Docenti | | G. Pancosta | | 0.30 ecm |
| Argomento | | Le infezioni delle vie aeree: principali quadri clinici | | 0.30 ecm/19 |
| | | | | 3.0 T.ecm |
| | | | | 3.0 T.'19 |

| Anno | Programma Corso | F6634.1: LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DA INFEZIONE | Tot Ore ECM |
|---|-----------------|---|-------------|
| 2021 | F6634 | | 5.0 |
| N. Giorno corso | | N.Doc presenti: | |
| 1 | 12:00 - 12:30 | +Relazione | 1 0.30 |
| Docenti C. Palumbo | | | 0.30 ecm |
| Argomento La diagnosi di laboratorio delle infezioni batteriche delle vie aeree | | | 0.30 ecm/19 |
| | | | 3.30 T.ecm |
| | | | 3.30 T.'19 |
| 1 | 12:30 - 13:00 | +Relazione | 1 0.30 |
| Docenti E. Nolasco | | | 0.30 ecm |
| Argomento La diagnosi di laboratorio delle infezioni virali delle vie aeree | | | 0.30 ecm/19 |
| | | | 4.0 T.ecm |
| | | | 4.0 T.'19 |
| 1 | 13:00 - 13:30 | | 9 0.30 |
| Docenti S. Caruso, G. Lobreglio, C. Palumbo, E. Nolasco, C. Palumbo, G. Pancosta, F. Guerra, A. Lupo, A. Romano. | | | 0.30 ecm |
| Argomento L'esperto risponde | | | 0.30 ecm/19 |
| | | | 4.30 T.ecm |
| | | | 4.30 T.'19 |
| 1 | 13:30 - 14:00 | -Prova Finale: Questionario | 1 0.30 |
| Docenti S. Caruso | | | 0.0 ecm |
| Argomento Questionario on line | | | 0.30 ecm/19 |
| | | | 4.30 T.ecm |
| | | | 5.0 T.'19 |

Curricula Docenti interni del corso ECM :F6634.1

LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DA INFEZIONE

| | | |
|------------------------------|---|-------------|
| Dott. LOBREGGIO GIAMBATTISTA | Medici - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); | N.Curr 1 |
|------------------------------|---|-------------|

LOBREGGIO GIAMBATTISTA - laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Univ. degli Studi di Bari, special. in Ematologia Generale, in Medicina Interna, dal 1987 al 2004 ha prestato servizio presso il Lab. Analisi del P.O. "Vito Fazzi", con la qualifica di dirigente Medico; dal 2005 al 30/04/2012 è stato Direttore dell'U.O. di Med. del Laborat. presso l'Az. Ospedaliera "Card G Panico" di Ticase; dal 01/05/2012 a tutt'oggi è Direttore dell'U.O.C. di Patol. Clinica del P.O. "Vito Fazzi" della ASL LE; ha acquisito specifiche esperienze negli indirizzi specialistici della disciplina di Med. di Laboratorio: emocitometria e microscopia ematologia, biochimica clinica, immunologia clinica ed immunopatologia, microscopia ed esame chimico-fisico di urine, liquor ed altri liquidi biologici, marcatori tumorali ed ormonologia clinica, diagnost. delle malattie emorragiche e trombotiche, compreso il monitoraggio terapia anticoagulante, diagnosi diretta e indiretta malattie infettive, biologia molecolare, citogenetica clinica e genetica molecolare, analisi biotossicologiche; è stato docente di varie discipline (Patol. clinica, Immunologia, Allergologia, Fisiologia, Biochimica Clinica e Biologia Molecolare) ai corsi di Laurea triennali dell'Univ. degli Studi di Bari, nelle sedi di Tricase e di Lecce; ha partecipato, in qualità di doc. a corsi di attività formativa per medico, biologo, chimico, tecnico di laboratorio, accreditati in conformità al sistema di valutazione attivato dalla Comm. Naz. per l'ECM; è autore di numerose pubblicaz. scientifiche su riviste scientifiche italiane ed internazionali.

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| Dott. CARUSO SEBASTIANO | Biologi - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); (N. AG) | N.Curr 1042 |
|-------------------------|--|----------------|

CARUSO SEBASTIANO - laureato in Scienze Biologiche in data 14.04.1978 presso l'Università degli Studi di Siena, specializzato in Genetica Medica presso l'Università "La Sapienza di Roma". Ha conseguito due attestati di perfezionamento in "Coagulazione, Emostasi e Trombosi" presso l'Università degli Studi di Bari e un attestato di perfezionamento in "Oncologia clinica e di laboratorio: nuove frontiere di biotecnologia e terapia delle neoplasie" presso la medesima Università. Dal 1980 al 1993 ha ricoperto l'incarico di Biologo Collaboratore nel Laboratorio Analisi di Campi Salentina. Dal 1994 al 2001 Biologo Coordinatore, responsabile della Sezione di Radioimmunologia ed Immunometria del Laboratorio Analisi di Campi Salentina. Dal 2001 al 2004 Dirigente Biologo di I livello nella Struttura Semplice Distrettuale di Genetica Medica del Distretto Socio Sanitario di Lecce. Dal 2004 al 2015 ha ricoperto la mansione di Dirigente Biologo di I livello Responsabile della Sezione di Citogenetica e Diagnosi Prenatale dell'Unità Operativa Complessa Laboratorio di Genetica Medica del Presidio Ospedaliero "Vito Fazzi" di Lecce. Dal settembre 2015 a tutt'oggi ricopre l'incarico di Dirigente Biologo presso U.O.C. Laboratorio di Patologia Clinica del P.O. "V.Fazzi" di Lecce. Aree di particolari conoscenze e competenze professionali nella didattica sono quelle della genetica ed in particolar modo delle tecnologie di citogenetica avanzata costituzionale, acquisita, prenatale e postnatale.

Curricula Docenti interni del corso ECM :F6634.1

LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DA INFEZIONE

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| Dott. PALUMBO CLAUDIO | Medici - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); | N.Curr 912 |
|-----------------------|---|---------------|

PALUMBO CLAUDIO - Laureato in medicina e chirurgia in data 01/04/1982 presso l'università di Torino nel 1982. Specializzazione in Microbiologia conseguita presso l'università di Torino nel 1986. Attualmente dirigente di 1° livello presso l'U.O.C. di Microbiologia e virologia nell'ospedale "Vito Fazzi" di Lecce. - Esperienza pluriennale nella microbiologia, in particolare, delle infezioni delle basse vie respiratorie e tubercolari. - Partecipazione in qualità di relatore su temi di microbiologia in convegni accreditati ecm. - Insegnamento di Microbiologia e microbiologia clinica, nella sede Vito Fazzi - ASL Lecce, al corso di laurea in Infermieristica negli aa.aa. 2002-03, 2003-04, 2004-05, 2005-06, 2006-07, 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12 ed anche nel corrente anno accademico 2012-13.

| | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------|
| Dott. ROMANO ANACLETO | Medici - Malattie infettive; | N.Curr 624 |
|-----------------------|------------------------------|---------------|

Dr. Romano anacleto. laurea in medicina e chirurgia il 13/11/80 Univ. Roma-specialista Malattie Infettive. specialista Allergologia dirigente medico dal 01/08/88 ASL LE U.O. Mal. Infettive Direttore f.f.U.O. Mal. Infettive Osp. Vito Fazzi Lecce. Direttore U.S. di epatologia in infettivologia dal 06.10.88. docente corso laurea infermieristica università Bari insegnamento Mal. infettive, docente, relatore/moderatore a 35 corsi in tema di epatologia HIV e di infettivologia dal 92 ad oggi. effettuate 28 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali. Partecipazione a 85 congressi nazionali ed internazionali in tema di infettivologia. consulente infettivologo Casa Circondariale Lecce dal 1991 al 2010.

Curricula Docenti interni del corso ECM :F6634.1

LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DA INFEZIONE

| | | |
|------------------------|--|----------------|
| Dott. GUERRA FRANCESCO | Medici - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico- cliniche e microbiologia); | N.Curr 2317 |
|------------------------|--|----------------|

1982 laurea in Medicina e Chirurgia Univ.Padova.1990 specializzazione in Patologia Generale Univ.Bari.Dal 1988 al 2008 Dirigente medico primo livello Ospedale Nardo' e poi Ospedale Lecce.Dal 2008 incarico di alta professionalità "Ematologia e Diagnostica Immunocentrica" presso P.O."V.fazzi" Lecce.Ha partecipato a numerosi congressi e corsi di Aggiornamento.

| | | |
|------------------------------|---|----------------|
| Dott.ssa LUPO LAURA ISABELLA | Biologi - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico- cliniche e microbiologia); (N. AG) | N.Curr 3324 |
|------------------------------|---|----------------|

- Laureata in Scienze Biologiche nel 1999, presso l'Università degli Studi di Lecce. Nel 2001, corso di Perfezionamento in Microbiologia presso l'Università degli Studi di Bari e abilitazione all'esercizio della professione di Biologo. Consegue diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia nel 2004, presso l'Università degli Studi di Bari. Anno 2008/2009, Master di I livello in "Data Manager in Oncologia: Esperto nella progettazione e gestione di uno studio clinico", Università degli Studi di Lecce. Nel 2008, vincitrice di Borsa di Studio di Data Manager nell'ambito del progetto "Registro Tumori", ASL/Lecce. Dal 2009 al 2016, c/o U.O. Oncologia del P.O. "Vito Fazzi", attività di data manager e coordinamento del GIP (Gruppo Interdisciplinare di Patologia) Mammella (Breast Unit) con contratto co.co.co. Da dicembre 2016, Dirigente Biologo in servizio presso l'U.O.C. Patologia Clinica e Microbiologia del P.O. "V.Fazzi". Principali campi di interesse: diagnostica microbiologica, agenti antimicrobici, meccanismi di chemioresistenza batterica, epidemiologia e sorveglianza delle resistenze batteriche.

Curricula Docenti interni del corso ECM :F6634.1

LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DA INFEZIONE

Dott. PANCOSTA GIANFRANCO

Medici - Malattie dell'apparato respiratorio;

N.Curr
2675

PANCOSTA GIANFRANCO -Laurea medicina e Chirurgia Università di Pavia 1979 -Specializzazione Pneumologia Università Pavia. Dirigente medico dal 1981 presso ASL LECCE u.o. Pneumologia. Ha partecipato a numerosi convegni come relatore e partecipante.

Dott.ssa NOLASCO EMANUELA

Biologi - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico- cliniche e microbiologia); (N. AG)

N.Curr
3315

NOLASCO EMANUELA - consegue il 17/12/2003 la Laurea Magistrale in Scienze Biologiche c/o Università degli studi di Lecce. Nel 2004 ottiene l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo ed iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi. Dal 2004 al 2006 svolge tirocinio pratico c/o il Laboratorio di Patologia Clinica P.O. Ospedale "San Giuseppe da Copertino" -Copertino- (Le).. Nel medesimo anno c/o Università degli studi di Bari consegue qualifica di Biologa Nutrizionista. Nel 2009 lavora c/o il Laboratorio Analysis Artemisia Roma (Roma) e nel 2011 c/o Eosmed Laboratorio Analisi Salus 2000 (Roma). Il 18/12/2012 si specializza in Patologia Clinica c/o Università "La Sapienza di Roma" - Policlinico "Umberto I". Nello stesso anno svolge attività di ricerca c/o DIP. Biot. Cellulari ed Ematologia "Umberto I" Roma. Inoltre, consegue abilitazione ai prelievi capillari e venosi per Biologi c/o A.O. S. Andrea di Roma. Dal 2013 al 2018 lavora come Direttore Tecnico/Sanitario c/o il Laboratorio Analisi Cliniche Leopizzi s.r.l. (Lecce) e il Laboratorio Analisi Salus -Aradeo- (Le). Nel 2016 consegue Master II Livello in Biomedicina Molecolare - Università Del Salento. Nel 2018 ottiene Incarico Semestrale in qualità di Dirigente Biologo c/o Laboratorio di Analisi Patologia Clinica e Microbiologia, P. O. Vito Fazzi di Lecce e nel 2019 viene assunta con Contratto a tempo indeterminato c/o il medesimo Laboratorio, occupandosi di indagini molecolari in differenti matrici biologiche.