



ASL LECCE

SERVIZIO SANITARIO DELLA PUGLIA

Direzione Sanitaria: Ufficio Formazione

Via Miglietta, 5 - 73100 Lecce

tel. 0832/21.5611-5684-5580-5692-5715 – Fax 0832.215125

e-mail: formazione@ausl.le.it

CORSO DI FORMAZIONE SUL CAMPO

Corso: M4313.1 L'USO DELLA INFORMATION TECHNOLOGY NELLA MEDICINA DI LABORATORIO

I benefici derivanti dall'appropriatezza della richiesta in medicina di laboratorio e la misura della sua efficacia dipendono in larga parte dal grado di informatizzazione dell'area sanitaria e dalla possibilità di poter integrare fra loro sistemi informatici diversi, allo scopo di favorire la circolazione e lo scambio dei dati clinici. L'Information Technology è pertanto un elemento strategico nel management clinico del paziente. L'introduzione di protocolli standard come l'HL7, l'adozione di linee-guida tecniche (Technical Framework) per l'integrazione dei flussi informativi del Laboratorio con i sistemi informatici sanitari (IHE) e l'adozione di semantiche univoche per la codifica delle prestazioni (LOINC) sono i principali strumenti attraverso i quali l'Information Technology sta sviluppando il network sanitario al centro del quale vi sarà la cartella clinica informatizzata. In tal modo, medici e pazienti potranno nel breve periodo fruire di servizi assistenziali avanzati, come la card sanitaria e la refertazione telematica. Appropriatezza ed Information Technology rappresentano un binomio in grado di migliorare significativamente la qualità dell'assistenza e l'outcome clinico. Processi quali il reflex testing, la validazione medica e la consulenza interpretativa potranno attivarsi efficacemente nei laboratori clinici a patto che l'information Technology sia in grado di raccogliere la sfida, fornendo loro i supporti adeguati allo sviluppo ed alla diffusione. Il corso di Formazione Sul Campo di svolgerà presso il Laboratorio dell'U.O.C. di Patologia Clinica del P.O. V. Fazzi di Lecce e avrà la durata di 5 ore durante le quali saranno illustrati e discussi il ruolo e l'importanza dell'Information Technology nel miglioramento dell'appropriatezza dell'esame di laboratorio, nella gestione delle fasi analitiche e nello sviluppo dell'integrazione dei sistemi informatici sanitari.

Programma del Corso ECM: M4313.1

L'USO DELLA INFORMATION TECHNOLOGY NELLA MEDICINA DI LABORATORIO

Lab. Patol. Clin. - V. Fazzi Lecce

**Ore Corso
ai fini ECM**

5

Cred. ECM 7,5

Giorno	da ore	a	Destinatari n. 30
1	15/11/2018		Tecnici sanitari laboratorio biomedico; Infermieri; Biologo Medici - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);
2	07/12/2018		

Obiettivi formativi ECM e acquisizioni di competenze

- ¹ Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)

Obiett Specifici

A) tecnico-prof.

Acquisire le ultime conoscenze e competenze in tema di tecnologie informatiche nell'ambito della medicina di laboratorio.

B) di processo

Delinare le procedure operative per la gestione delle tecnologie informatiche nell'ambito della medicina di laboratorio

C) di sistema

Adeguamento/Integrazione delle procedure dell'U.O. di Patologia Clinica in tema di tecnologie informatiche.

UU.OO. che organizzano

Laboratorio di Patologia Clinica del P.O. Vito Fazzi di Lecce

Sponsor o Promotori

Responsabili Scientifici

- 1 Dott. LOBREGGIO GIAMBATTISTA;
2 Dott. CARUSO SEBASTIANO;

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

0832661791

Curricula Docenti interni del corso ECM :M4313.1

L'USO DELLA INFORMATION TECHNOLOGY NELLA MEDICINA DI LABORATORIO

Dott. CARUSO SEBASTIANO	Biologi - Laboratorio di genetica medica; (N. AG)	N.Curr 1042
-------------------------	---	----------------

Dott. Sebastiano Caruso, 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. Attualmente ricopre 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. 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.

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

Dr Giambattista Lobreglio, 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. MORGANTE LUIGI ANTONIO	Dirigente Tecnico;	N.Curr 633
------------------------------	--------------------	---------------

Dr. Luigi Morgante, Laureato in Scienze dell'Informazione il 10/04/1988 presso l'Università di Pisa. Analista e Sistemista presso aziende ICT private dal 1990 al 31/01/2006. Dirigente Analista presso la ASL di Lecce dal 1/02/2006. Da settembre 2012 incarico di A.P. di Referente Sistemi Informativi Aziendali in Staff alla Direzione Generale della ASL di Lecce. Competenze Professionali in diverse discipline inerenti le ICT.

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :M4313.1

L'USO DELLA INFORMATION TECHNOLOGY NELLA MEDICINA DI LABORATORIO

Dott.ssa Montanari Maria Michela

Docente Esterno, NON Sanitario ECM

722

Dr.ssa MONTANARI MARIA MICHELA - 03/1993 Diploma di Laurea in Scienze Economiche e Bancarie c/o Università degli Studi di Lecce. Da 11/1995 a 12/1999 consulente Infoland 2000 S.p.A. c/o Dipartimento Farmaceutico ASL Roma C – Da 01/2000 a 06/2001 consulente Consiel (gruppo Telecom) c/o ASL 1 di Perugia, ASL 2 di Perugia, AO di Perugia, ASL Roma C – Da 07/2001 a 06/2002 consulente Finsiel (gruppo Telecom) c/o ASL Roma C – Da 06/2002 a 05/2005 specialista di prodotto senior Engineering S.p.A. c/o ASL Roma C – ASL Roma A - ASL Rieti. Da 12/2005 a 05/2007 capo progetto Engineering c/o ASL Roma C. Da 06/2007 ad oggi capo progetto Noemalife c/o ASL Lecce. Da 04/2017 ad oggi referente Dedalus S.p.A. c/o ASL Lecce

Saltarelli Mauro

Docente Esterno, NON Sanitario ECM

1421

Dott. SALTARELLI MAURO - Noemalife / Dedalus Settore IT per la Sanità - Da 03/2002 Project Manager c/o la sede di Roma per la realizzazione di processi di informatizzazione: - LIS c/o Laboratorio di Microbiologia del Policlinico Umberto I di Roma; - LIS c/o Laboratorio Analisi del PO Aversa ASL CE; - LIS ed Order Entry c/o i Laboratori Analisi della USL Oristano (Oristano-Ghilarza); - Magazzino del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna; - LIS ed Order Entry c/o i laboratori dell'Azienda Ospedaliera Villa Sofia di Palermo. Dal 06/ 2006 trasferimento c/o la nuova sede di Lecce della Noemalife con ruolo di Project Manager per i progetti: - LIS ed Order Entry c/o l'Ente Ecclesiastico Miulli di Acquaviva delle Fonti (BA); - LIS c/o Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo (FG); - Progetto Laboratorio Logico Unico ed Order Entry c/o ASL BAT; - Progetto Laboratorio Logico Unico ed Order Entry c/o ex ASL Lecce Nord; - Progetto della completa informatizzazione Area Clinica c/o Policlinico di Bari. Da 01/2011 Business Unit Manager dell'Area Consulting Puglia per la Noemalife. Da 01/ 2017 Project Manager (con certificazione PRINCE2) per conto di Dedalus, per l'Area Centro SUD nella gestione di progetti regionali della Regione Puglia per i sistemi SIRAP (Anatomia Patologica), SIRS (Screening) e SIMS (Medicina dello Sport).Attuale posizione lavorativa Project Manager Area Sanitaria Puglia.