

OBIETTIVI DEL CORSO

L'obiettivo dell'evento è quello di evidenziare quanto necessaria sia l'integrazione tra Clinica e Medicina di laboratorio e quanto forte possa essere l'impatto decisionale dell'informazione di laboratorio nel percorso di diagnosi e cura del Paziente.

La diagnostica del danno renale è un esempio di come l'informazione del laboratorio diventa una informazione clinica finalizzata al miglioramento degli outcome clinici, attraverso l'identificazione di fattori di rischio, una diagnosi precoce, la scelta di terapie mirate e la valutazione della risposta, fino al monitoraggio nel lungo termine. E, perché "l'innovazione in Medicina di laboratorio non sia solamente novità, ma una novità che generi benefici", la migliore strategia si basa sulla identificazione condivisa tra il nefrologo ed il patologo clinico del biomarcatore candidato, la sua validazione in casistica selezionata, la valutazione delle performance analitiche per poi giungere alla implementazione EB nella pratica assistenziale.

Proprio al fine di evidenziare come la Medicina di laboratorio non sia un "servizio parallelo alla Clinica" ma sia invece inserita nel percorso di diagnosi e cura del paziente, l'evento si svilupperà affrontando ogni tematica secondo le chiavi di lettura del Patologo clinico e del Clinico.

INFORMAZIONI

Sede Congressuale

Aula Magna del Centro Polifunzionale "G. De Benedictis"
Piazza Giulio Cesare n. 11 – 70124 Bari

ECM

n. crediti assegniati: 7

L'evento è stato accreditato per le figure professionali del Medico Chirurgo, del Biologo, del Chimico e del Tecnico di Laboratorio Biomedico, attraverso il Provider nazionale Communication Laboratory – ID. 1127.

Modalità d'iscrizione

Il corso è gratuito. La preiscrizione è obbligatoria, le iscrizioni saranno chiuse al raggiungimento dei 100 partecipanti (n. 70 Medici, Biologi, Chimici – n. 30 TLB).

Per partecipare è necessario compilare la scheda d'iscrizione presente sul sito www.iviaggidisalomone.it, nella sezione dedicata al Convegno, e inviarla alla Segreteria Organizzativa all'indirizzo eventi@iviaggidisalomone.it.

Segreteria Organizzativa



Viale Giuseppe Degennaro, 1 - 70123 Bari
Tel. +39.080.5857174
Fax +39.080.5316155
eventi@iviaggidisalomone.it
www.iviaggidisalomone.it

Con il Patrocinio di



Aula Magna G. De Benedictis
Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico Bari
5 aprile 2019

L'integrazione tra clinica e medicina di laboratorio nella diagnostica del danno renale: ricerca, innovazione ed EBM

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 8:00 – 8:30	Registrazione dei partecipanti
Ore 8:30	Saluti delle istituzioni
Ore 8:45	Introduzione al corso Dr.ssa Francesca Di Serio
Ore 9:00	Lettura magistrale Prof. Loreto Gesualdo
Ore 9:30 – 13:00	I Sessione: La malattia renale cronica Moderatori: Prof. Ruggiero Fumarulo, Dr. Antonio De Santis, Dr. Filippo Aucella
Ore 9:30 – 9:50	Screening della malattia renale cronica Dr.ssa Francesca Di Serio
Ore 9:50 – 10:30	FGF23: un nuovo biomarcatore nella malattia renale cronica Il ruolo del Patologo clinico: Dr. Roberto Lovero La valutazione del Clinico: Dr. Roberto Corciulo
Ore 10:30 – 11:10	Il danno renale nelle discrasie plasmacellulari Il ruolo del Patologo clinico: Dr.ssa Teresa Troiano La valutazione del Clinico: Prof. Carlo Manno
Ore 11:10	Coffe Break
Ore 11:30 – 12:10	Rene e Cuore: un'unione inscindibile Il ruolo del Patologo clinico: Dr. Vincenzo Brescia La valutazione del Clinico: Dr. Massimo Iacoviello
Ore 12:10 – 12:50	Le patologie autoimmuni nel danno renale Il ruolo del Patologo clinico: Dr.ssa Marilina Tampoia La valutazione del Clinico: Dr. Vincenzo Montinaro

Ore 12:50 – 13:00	Discussione
Ore 13:00 – 14:10	II Sessione: Biomarcatori del danno renale acuto Moderatori: Dr. Edmondo Adoriso, Dr. Luigi Ceci, Dr. Carlo Lomonte
Ore 13:00 – 13:20	Il management del Paziente in area critica Prof. Giovanni Pertosa
Ore 13:20 – 14:00	Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin (NGAL), TIMP-2 (inibitore tissutale delle metalloproteinasi 2) e IGFBP-7 nel danno renale acuto e non solo Il ruolo del Patologo Clinico: Dr.ssa Annalisa Schirinzi La valutazione del Clinico: Dr.ssa Lidia Dalfino
Ore 14:00 – 14:10	Discussione
Ore 14:15	Light Lunch
Ore 15:00 – 18:00	III Sessione: I biomarcatori nelle neoplasie renali e vescicali Moderatori: Dr. Mario Correale, Dr.ssa Rosa Tripaldi, Dr.ssa Filomena D'Elia
Ore 15:00 – 15:40	Il Raf Kinase Inhibitor Protein (RKIP) nella valutazione diagnostica e prognostica del carcinoma renale a cellule chiare Il ruolo del Patologo clinico: Prof.ssa Elena Ranieri La valutazione del Clinico: Dr. Francesco Pesce
Ore 15:40 – 16:20	L'MCM5 nella valutazione diagnostica e prognostica del carcinoma della vescica Il ruolo del Patologo clinico: Dr.ssa Alessandra Punzi La valutazione del Clinico: Dr. Giuseppe Lucarelli
Ore 16:20 – 16:50	Discussione
Ore 16:50	Compilazione Questionario ECM
Ore 17:30	Conclusione dei lavori

COMITATO SCIENTIFICO

Dr.ssa Francesca Di Serio, Prof. Loreto Gesualdo

RELATORI E MODERATORI

Dr. Edmondo Adoriso: Direttore Medico Laboratorio analisi chimico - cliniche e microbiologiche. P.O. Di Venere, Bari

Dr. Filippo Aucella: Direttore U.O.C. Nefrologia e Dialisi, IRCCS Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, Foggia

Dr. Vincenzo Brescia: Direttore Medico U.O.C. Medicina di Laboratorio, Pia Fondazione Panico, Tricase, Lecce

Dr. Luigi Ceci: Direttore Medico U.O.C. Patologia Clinica Presidio Andria-Barletta ASL BAT

Dr. Roberto Corciulo
Dirigente Medico U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Dr. Mario Correale: già Direttore Medico laboratorio Patologia Clinica IRCCS De Bellis, Castellana grotte; Consiglio Direttivo ELAS ITALIA

Dr.ssa Lidia Dalfino: Dirigente Medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione 2 Universitaria, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Dr.ssa Filomena D'Elia: Direttore U.O. C. Nefrologia e Dialisi Ospedale San Paolo, Bari

Dr. Antonio De Santis: Direttore Medico Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologiche, P.O. San Paolo, ASL Bari

Dr.ssa Francesca Di Serio: Direttore Medico U.O.C. Patologia Clinica Ospedaliera, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Prof. Ruggiero Fumarulo: Direttore Medico U.O.C. Patologia Clinica Universitaria, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Prof. Loreto Gesualdo: Preside della Scuola di Medicina UniBa; Direttore U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Dr. Massimo Iacoviello: Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia Universitaria, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Dr. Carlo Lomonte: Direttore U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Ospedale Regionale Miulli, Acquaviva delle Fonti, Bari

Dr. Roberto Lovero: Dirigente Medico U.O.C. Patologia Clinica Ospedaliera, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Dr. Giuseppe Lucarelli: Dirigente Medico U.O.C. Urologia I Universitaria, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Dr.ssa Teresa Troiano: Dirigente Medico U.O.C. Patologia Clinica Ospedaliera, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Dr.ssa Annalisa Schirinzi: Dirigente Biologo U.O.C. Patologia Clinica Ospedaliera, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Dr.ssa Alessandra Punzi: Dirigente Medico U.O.C. Patologia Clinica Ospedaliera, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Prof. Carlo Manno: Dirigente Medico U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Dr. Vincenzo Montinaro: Direttore U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Pia Fondazione Panico, Tricase, Lecce

Prof. Giovanni Pertosa: Dirigente Medico U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Dr. Francesco Pesce: Dirigente Medico U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto, A.O.U. Universitaria Policlinico di Bari

Prof. ssa Elena Ranieri: Dip. di Scienze Mediche e Chirurgiche, UniFg. Centro di Medicina Molecolare, A.O.U. Policlinico di Foggia.

Dr.ssa Marilina Tampoia: Dirigente Medico U.O.C. Patologia Clinica Universitaria, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari

Dr.ssa Rosa Tripaldi: Direttore Medico U.O.C. Patologia Clinica, P. O. C. Santissima Annunziata, Taranto