

La S. V. è invitata

LE ANALISI DECENTRATE E I “POINT OF CARE TESTING”: UNA STRADA IN SALITA?

16 **NOVE**
MBRE
2024
ore
9.00



Salone di Rappresentanza
AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo
Via Venezia 16, Alessandria

RESPONSABILI *Scientifici*

ROCCHETTI ANDREA,

Direttore SC Microbiologia e Virologia, AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

ROVETA ANNALISA,

Responsabile SSD Laboratori della Ricerca, AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

BETTI MARTA,

Referente Clinical Trial Center - Grant Office - Dipartimento Attività Integrate Ricerca Innovazione DAIRI, AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

FACULTY

Alpe Valter, Direttore Generale, AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

Bellini Roberta Irene, Direttore SC Sviluppo Strategico e Innovazione Organizzativa, AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

Betti Marta, Referente Clinical Trial Center - Grant Office - Dipartimento Attività Integrate Ricerca Innovazione DAIRI - AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

Foracchia Marco, Direttore Servizio Tecnologie Informatiche e Telematiche “Corrado Tartaglia” Azienda USL di Reggio Emilia – IRCCS. Vice Presidente AISIS (Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità)

FACULTY

Ghignoni Giorgio, Direttore Scientifico DIASORIN

Lupetti Antonella, Professore Associato di Microbiologia; Direttore Master di I Livello sulla diagnostica decentrata, Università di Pisa, Direttore SD Microbiologia Micologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Marchisio Sara, Direttore Sanitario, ASL Alessandria

Mensi Maurizio, Professore di Diritto dell'Economia alla Scuola Nazionale dell'Amministrazione, direttore del Centro di Ricerca @LawLab Luiss (Roma), Avvocato e membro Comitato Economico e Sociale Europeo (Bruxelles)

Pacileo Guglielmo, Responsabile SSA Governo Clinico Qualità Accredimento, ASL AL; Direttore Centro Studi Management Sanitario (CeSIM), Dipartimento Attività Integrate Ricerca Innovazione DAIRI

Rocchetti Andrea, Direttore SC Microbiologia e Virologia, AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

Rossi Luca, Coordinatore Area Formazione, Dipartimento Professioni Tecnico Sanitarie, AOU Pisa, Docente Master Diagnostica Decentrata, Università di Pisa

Roveta Annalisa, Responsabile SSD Laboratori della Ricerca, AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

Sambri Vittorio, Professore Ordinario di Microbiologia - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - Università di Bologna e Direttore Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Trasfusionale - AUSL della Romagna - Cesena

Straneo Silvia, Responsabile Protezione dati, AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria

Veiluva Enzo, Responsabile della Area Privacy in CSI Piemonte

FORMAT

Il convegno si articola in tre tavole rotonde.

Ad ogni tavola siederanno professionisti di diverse discipline con il ruolo di “discussant” e il dibattito sarà condotto da un giornalista specializzato sui temi sanitari.

Il convegno è rivolto a professionisti aziende, organizzazioni ed Enti che sono interessati agli argomenti trattati.

I temi da discutere riguardano l’applicazione delle nuove tecnologie a risposta rapida negli ospedali e sul territorio e le problematiche ancora aperte, quali la sostenibilità economica e il finanziamento del cambiamento organizzativo, la protezione dei dati e la qualità delle performance erogate.

I contenuti più significativi, emersi durante i lavori, saranno successivamente resi disponibili ai cittadini tramite i canali della comunicazione aziendale, come ritorno a eventuali domande e richieste di chiarimento raccolte nei giorni precedenti all’evento. Verranno pubblicati gli atti del convegno.

La partecipazione è esclusivamente su invito

Per informazioni: segreteria@hdcons.it 0110267950

- 8:30** Iscrizione
- 9:00** Saluti istituzionali
- 9.15** Relazione Introduttiva (A. Rocchetti)

PROGRAMMA

Scientifico

Sessione I

ASPETTI GIURIDICI: A COSA DOBBIAMO PREPARARCI (Moderatrice: M. Betti)

- 09:40** NIS 2 e CER. Le nuove regole europee in tema di sicurezza delle reti e dei dati (M. Mensi)
- 10:00** PRIVACY. La comunicazione di dati elettronici, il cloud computing tramite Bluetooth e reti wireless (E. Veiluva)
- 10:20** Tavola rotonda (M. Mensi, E. Veiluva, M. Foracchia, S. Straneo)

Sessione II

ASPETTI DI COSTO-EFFICACIA (Moderatore: A. Rocchetti)

- 10:40** Il punto di vista delle aziende (G. Ghignoni)
- 11:00** Ospedale e territorio: le logiche gestionali sono le stesse? (G. Pacileo)
- 11:20** Tavola rotonda (G. Ghignoni, V. Alpe, S. Marchisio, G. Pacileo)

Sessione III

GOVERNO e QUALITÀ (Moderatrice: A. Roveta)

- 11:40** Dal Point of Care al Point of Need: evoluzione della Diagnostica Decentrata a 360°. Dall'accentramento aziendale al decentramento territoriale (L. Rossi)
- 12:00** La qualità del Point of Care nei percorsi di cura e nei processi formativi (A. Lupetti)
- 12:20** Tavola rotonda (A. Lupetti, L. Rossi, R. Bellini, V. Sambri)
- 12:50** Light brunch

OBIETTIVO

L'incontro mira a condividere **informazioni e punti di vista tra professionisti con competenze, ruoli e funzioni differenti**, in grado di restituire ai partecipanti un bundle di informazioni sulle analisi POCT utili per orientarsi correttamente nell'attuale contesto operativo.

RAZIONALE

Nel titolo...una domanda!

La salita può essere interpretata come una **difficoltà** all' introduzione delle nuove tecnologie nei laboratori di microbiologia clinica per differenti ragioni di ordine tecnico, giuridico, burocratico, amministrativo, finanziario etc.

Oppure come **crescita, trasformazione, opportunità**.

La recente pandemia ha dimostrato quanto **i sistemi di diagnostica molecolare rapida** ed i test delocalizzati rispetto al laboratorio centrale siano stati **essenziali** per sostenere il Sistema Sanitario.

Il mercato dei test molecolari ad approccio sindromico, dei test in microfluidica e le diverse tecnologie, applicabili dentro e fuori al laboratorio, offre numerose alternative al microbiologo clinico.

Come orientarsi per non perdere opportunità e benefici?

Il percorso verso un **utilizzo** dei PoCT sicuro e **diffuso** è visto come un problema dai microbiologi clinici perché conoscono tutti gli elementi qualificanti del percorso diagnostico e sono convinti che solo un'autorevole e pervasiva **governance clinica** possa permetterne l'implementazione.

Sebbene la tecnologia, in tema di PoCT, possa garantire **prestazioni analitiche** sovrapponibili a quelle ottenute dalla strumentazione dei laboratori centralizzati, la sola dimensione tecnologica non basta a garantire la **qualità del processo e la sicurezza, dei dati**, nonchè la comprensione dell'informazione analitica (contenuta nel referto) da parte del curante e del paziente.

L'uso dei PoCT, quando non ben governati, pone dei rischi dovuti all'insufficiente **formazione degli utilizzatori**, alla inadeguata supervisione, all'omesso impiego di appropriati schemi di sicurezza di qualità, all'inappropriata esecuzione di esami.

Manca un governo delle tecnologie? Serve una cabina di regia? Privacy, qualità, sostenibilità sono garantite? I problemi sul tappeto sono estremamente rilevanti ed occorre riflettere insieme su **possibili modelli gestionali che portino ad una vera innovazione diagnostica e terapeutica**.

La formula sperimentata è quella dello scorso anno per l'evento "Il sequenziamento NGS nel laboratorio di microbiologia: validazione, implementazione ed utilità clinica".

L'incontro intende condividere le informazioni tra professionisti per ottenere dal confronto multispecialistico una visione più completa e definita delle problematiche e delle prospettive.

Si tratta di mettere a fuoco alcuni punti da **portare all'attenzione degli stakeholders nazionali e regionali della Sanità Italiana**.

Anche la **cittadinanza** sarà **coinvolta** attraverso gli strumenti della comunicazione con lo scopo di **rendere sempre più accessibili gli approcci e le logiche che conducono a decisioni nel campo della salute**. Proprio perché l'argomento si innesta su un impianto in evoluzione e non avulso dal contesto produttivo "convenzionale", sono invitate le aziende che da anni rappresentano la forza motrice della microbiologia clinica. Le grandi **sfide** che stiamo affrontando in termini di **accuratezza, accessibilità e sostenibilità richiedono il coinvolgimento** di tutte le componenti che agiscono sulla qualità delle prestazioni erogate dal laboratorio.

Provider ECM e Segreteria organizzativa



HealthData Consulting S.r.l.
via Morghen 27, 10143 Torino
Tel. 011.0267950
Fax 011.0267954
segreteria@hdcons.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Con il patrocinio di

