



La sala operatoria del futuro

efficienza e sicurezza al servizio del paziente

19 Settembre 2024

Webinar riservato a Medici e Avvocati
in Diretta Streaming dal Dipartimento
di Chirurgia dell'Arcispedale Sant'Anna, Cona (FE)

PROGRAMMA

Ore 15:00 Introduzione

Monica Calamai

Ore 15:30 I Sessione

Moderatori:

Vittore Costa, Giuliana Fabbri, Luca Lavazza, Carlo Alberto Volta

- **Progettazione architeturale e workflow dei pazienti**
Elisabetta Ocello
- **Control tower e black box**
Andrea Cambieri e Maria Elena D'Alfonso
- **Virtual reality and augmented reality**
Giovanni Pugliese
- **Intelligenza Artificiale in chirurgia**
Michele Diana
- **La sala operatoria ibrida e robotica**
Gabriele Tunesi

Ore 16:45 II Sessione

Moderatori:

Vittore Costa, Nicola de'Angelis, Alberto De Franceschi

- **Big data e privacy del paziente**
Alberto De Franceschi
- **Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in medicina: responsabilità e assicurazione**
Isabelle Céline Hünefeld
- **Cyber Security**
Gianluca Mazzoleni

Ore 17:30 Discussione

Ore 18:00 Chiusura dei lavori

Faculty

Dott.ssa **Monica Calamai**, *Direttrice Generale AUSL Ferrara, Commissaria Straordinaria Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara*

Prof. **Andrea Cambieri**, *Direttore Sanitario Aziendale, Fondazione Policlinico Gemelli, Roma*

Dott.ssa **Isabelle Céline Hünefeld**, *Humboldt University, Berlino e German Internet Institute*

Dott. **Vittore Costa**, *Dirigente Medico Ortopedia, Humanitas Gavazzeni, Bergamo*

Dott.ssa **Maria Elena D'Alfonso**, *Direttore di Presidio Ospedaliero, Fondazione Policlinico Gemelli, Roma*

Prof. **Nicola de' Angelis**, *Direttore UOC Chirurgia Mininvasiva e Robotica dell'Apparato Digerente, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Arcispedale Sant'Anna di Cona (FE), Università degli Studi di Ferrara*

Prof. **Alberto De Franceschi**, *Ordinario di Diritto Privato, Università degli Studi di Ferrara*

Prof. **Michele Diana**, *Photonics Instrumentation for Health, iCube Laboratory, University of Strasbourg, Strasbourg, France*

Dott.ssa **Giuliana Fabbri**, *Direttrice Generale AUSL Ferrara, Commissaria Straordinaria Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara*

Dott. **Luca Lavazza**, *Direzione Sanitaria, Ferrara*

Dott. **Gianluca Mazzoleni**, *Humanitas Gavazzeni Bergamo*

Prof.ssa **Elisabetta Ocello**, *Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine*

Dott. **Giovanni Pugliese**, *CEO WitAPP*

Dott. **Gabriele Tunesi**, *Humanitas Gavazzeni, Bergamo*

Prof. **Carlo Alberto Volta**, *UOC Anestesia e Rianimazione, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Arcispedale Sant'Anna di Cona (FE), Università degli Studi di Ferrara*

In collaborazione con



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



Università
degli Studi
di Ferrara



Dipartimento
di Medicina Traslazionale
e per la Romagna



Presentazione dell'evento

L'evoluzione tecnologica e la digitalizzazione hanno caratterizzato gli ultimi vent'anni della storia della chirurgia. Per la prima volta la sala operatoria è diventata il punto di snodo in cui si interfacciano differenti professionisti medici e non, fruitori delle differenti tecnologie messe a disposizione per ridurre l'invasività del gesto operatorio ed assicurare un più veloce recupero clinico al paziente. Inoltre, lo sviluppo di terapie multimodali ha contribuito ad aumentare l'utilizzo di differenti macchinari mediante specifiche competenze cliniche. Questa evoluzione terapeutica deve trovare un equilibrio in sala operatoria per assicurare il corretto utilizzo delle risorse e la qualità della prestazione fornita. Questo evento vuole portare l'attenzione sull'organizzazione della sala operatoria di oggi e del prossimo futuro, per rendere sicure e prestazionali le differenti procedure chirurgiche tecnologicamente evolute a vantaggio dei nostri pazienti. Inoltre saranno oggetto di analisi le implicazioni giuridiche legate all'utilizzo di tali tecnologie, con particolare riguardo a: trattamento e protezione dei dati personali; cybersecurity; responsabilità civile e assicurazione.

Segreteria Scientifica

Dott. **Vittore Costa**, *Dirigente Medico Ortopedia, Humanitas Gavazzeni, Bergamo*

Prof. **Alberto De Franceschi**, *Ordinario di Diritto Privato, Università degli Studi di Ferrara*

Prof. **Nicola de' Angelis**, *Direttore UOC Chirurgia Mininvasiva e Robotica dell'Apparato Digerente, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Arcispedale Sant'Anna di Cona (FE), Università degli Studi di Ferrara*

Accreditamento

Evento accreditato ECM (N. 3937-423120, 3,3 CF) per la professione di Medico Chirurgo (Cardiochirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia pediatrica, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Ginecologia e ostetricia, Neurochirurgia, Oftalmologia, Ortopedia e traumatologia, Otorinolaringoiatria, Urologia, Anestesia e rianimazione, Radiodiagnostica, Specialista in igiene e medicina preventiva) e Infermiere. Accreditato per la professione di Avvocato dall'Ordine degli Avvocati di Ferrara con 2 crediti formativi in materia ordinaria.

Iscrizioni sul sito www.comunicazioneventi.it
oppure scansionando il codice QR qui a fianco



Segreteria organizzativa e Provider ECM (3937)

Comunicazione&venti - Via Punta di Ferro 2/L Forlì - Tel. 0543 720901
segreteria@comunicazioneventi.it - www.comunicazioneventi.it