



PROGRAMMA SCIENTIFICO

3 APRILE

LA PROGRAMMAZIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE

09:00 **REGISTRAZIONE**

10:00 - 11:00 **AUDITORIUM - INAUGURAZIONE DEL CONVEGNO:**

Introduce Lorenzo Leogrande Presidente AIIIC

Saluti Autorità

- Presidente della Provincia di Venezia - **Dott.ssa Francesca Zaccariotto**
- Presidente Ordine Ingegneri Di Venezia - **Ing. Antonio Ceola**
- Direttore Generale Ospedale di Venezia-Mestre - **Dott. Giuseppe Dal Ben**
- Università di Trieste - **Prof. Agostino Accardo**
- Direttore Generale Ospedale di Padova, Presidente Consorzio Arsenàl - **Dott. Claudio Dario**
- Ordinario di Bioingegneria all'Università di Padova - **Prof. Claudio Cobelli**

11:00 - 13:00 **AUDITORIUM - SESSIONE PLENARIA**
Programmazione e governo delle tecnologie

Moderatori: Prof. Americo Cicchetti, Fabio Mangelicchio

INTRODUZIONE

Sen. Mariapia Garavaglia

RELAZIONI

Gli strumenti di Governo

Dott.ssa Marcella Marletta

Le azioni: il livello regionale

Dott. Domenico Mantoan, Dott. Carlo Favaretti

L'integrazione tra i principali attori dell'innovazione tecnologica

Dott. Claudio Saccavini

La posizione dell'Industria

Dott. Luigi Boggio

L'ordine degli Ingegneri

Ing. Armando Zambrano

Il punto di vista dei Cittadini

Dott. Antonio Gaudioso

L'ingegnere clinico: la tecnologia che fa sistema

Ing. Giovanni Guizzetti

CONCLUSIONI

Ministro della Salute - On. Beatrice Lorenzin

14:30 - 16:30 AUDITORIUM - SESSIONE PLENARIA

Dalle necessità cliniche al dimensionamento tecnologico

Moderatori: Ing. Pietro Derrico, Corrado De Rossi Re

WHO-UNOPS: Clinical needs, epidemiology and technology in healthcare

Dott.ssa Adriana Velazquez Berumen, Ing. Valerio Di Virgilio

Quali prospettive per l'innovazione tecnologica in un contesto di crisi economica

Prof. Federico Spandonaro

Il dimensionamento tecnologico nelle aree critiche

Prof. Giovanni Pittoni

Il dimensionamento tecnologico nelle bioimmagini

Prof. Carlo Faletti

Il dimensionamento tecnologico nei laboratori

Dott.ssa Maria Golato

Il progetto AIIC sulle dotazioni tecnologiche negli accreditamenti regionali

Ing. Barbara Podda

16:30 - 17:00 COFFEE BREAK

17:00 - 18:30 ASSEMBLEA PUBBLICA DEL GRUPPO DI LAVORO GIOVANI

17:00 - 18:30 AUDITORIUM - SESSIONE PARALLELA

La progettazione integrata: esperienze a confronto

Moderatori: Ing. Paolo Pari, Dott. Maurizio Mauri

La Piastra Tecnologica del Policlinico Gemelli: riflessioni a dieci anni dall'attivazione

Dott.ssa Maria Elena D'Alfonso

Esperienza di progettazione integrata tra Ufficio Tecnico ed Ingegneria Clinica per la realizzazione di una palazzina laboratori

Ing. Carla Amadio

L'approccio del General Contractor nell'integrazione delle tecnologie in ambienti complessi

Dott. Attilio Tulimiero, Dott. Thomas Fink

La riqualificazione dell'infrastruttura ospedaliera, un esempio di sinergia d'approccio nella progettazione sanitaria

Ing. Alessandro Butini, Arch. Claudia Romero

Il design industriale applicato alla progettazione in sanità

Prof. Medardo Chiapponi

Progettazione e dimensionamento tecnologico di una Terapia Intensiva Cardiochirurgica Pediatrica

Ing. Federico Nocchi - Paola Cogo, Carlo Capussotto, Fabrizio Ercolano, Gerardina Masucci



17:00 - 18:30 SALA FOYER - SESSIONE PARALLELA

La programmazione tecnologica tra Regione, ospedale e territorio

Moderatori: Dott. Giovanni Gorgoni, Ing. Emilio Chiarolla

Programmazione regionale per gli investimenti in tecnologie e valutazione dell'introduzione di dispositivi medici innovativi: l'esperienza del Veneto

Dott.ssa Teresa Gasparetto

Come tramutare la programmazione in azioni: esperienza Lombardia

Ing. Andrea Ghedi

Contributo regionale alla programmazione delle aziende

Ing. Fedele (Duccio) Bonifazi

Continuità dell'assistenza - modelli organizzativi innovativi potenziati dalle tecnologie

Dott. Angelo Rossi Mori

Esperienze di telemonitoraggio domiciliare in Europa e in regione del Veneto

Ing. Silvia Mancin

Dimensionamento del parco tecnologico per il nuovo polo ospedaliero di Monselice

Ing. Andrea Baraldo - Daniele Calvano

17:00 - 18:30 SALA EUROPA - SESSIONE PARALLELA

Dispositivi, infrastrutture e progetti adatti ai Paesi in via di Sviluppo: dall'identificazione alla realizzazione

Moderatori: Ing Paola Freda, Dott. Bruno Gennaro Gentile

I laboratori d'analisi in Africa: dall'individuazione di uno standard di riferimento ad una pianificazione tecnologica sostenibile

Dott.ssa Antonella Cortese

Planning and management of primary health-care services integration into existing health structures: technological and clinical solutions

Ing. Enrico Nunziata

"Open-Medis" an open source approach for health technologies planning and management.

Software introduction and case studies presentation

Michael Bonjour

L'Ospedale camilliano "La Croix" di Zinvì (Benin): il contributo dell'Ingegnere Clinico nella gestione delle tecnologie biomediche di un presidio ospedaliero in un Paese in Via di Sviluppo

Ing. Antonietta Perrone - M. Cesarelli, M. Triassi, G. Poggialini, E. Di Salvo

Modeling Medical Equipment Standards for Blood Banking at Different Levels of Health Care System in Countries with Limited Resources: The Case of Cameroon

Ing. William Domfang - M. La Raja, F. Bellato, R. Musi, M. Costantino

18:45 - 19:45 Assemblea AIIC

20:30 Cena Sociale al RIDOTTO (HOTEL MONACO & GRAN CANAL)

4 APRILE

LA GESTIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE

09:00 - 11:00 AUDITORIUM - SESSIONE PLENARIA

Soluzioni organizzative per la gestione delle tecnologie

Moderatori: Giulia Mazzoni, Ing. Alessandro Reolon

Storia dei SIC in Italia e fotografia dei modelli adottati nel tempo

Ing. Mario Lugli

L'outsourcing nelle attività di Ingegneria Clinica: relazione con i SIC interni, attività, etc.

Ing. Armando Ardesi

L'organizzazione dell'Ingegneria Clinica: il modello FVG di collaborazione tra strutture

Ing. Monica Taiariol, Ing. Fabio Buffolini

L'organizzazione dell'Ingegneria Clinica nell'ambito internazionale

Ing. Stefano Bergamasco

Qualità nell'erogazione tecnica del servizio: il progetto "Linee Guida di AIIC"

Ing. Francesco Pezzatini, Ing. Vincenzo Ventimiglia, Ing. Anna Pisacane,

Ing. Alberto Lombardi

Gestione dell'assistenza tecnica ai dispositivi ed ai sistemi medicali in contratto

Ing. Vito Angiulli

11:00 - 11:30 COFFEE BREAK

11:30 - 13:30 AUDITORIUM - SESSIONE PARALLELA

Strumenti innovativi per la gestione delle tecnologie biomediche

Moderatori: Dott. Massimo Caruso, Ing. Paolo Lago

I sistemi informativi a supporto della gestione e delle decisioni strategiche

Ing. Gianluca Bandini

I metodi LEAN THINKING applicati all'Ingegneria Clinica

Dott. Giuseppe Ravazzolo

Applicazione della metodologia Lean Six Sigma nei processi sanitari

Ing. Alessandro Giorgetti

Apparecchiature per il ritrattamento delle sonde ecografiche endocavitarie e TE

Sig. Roberto Orlandini

Case study sul T.C.O. delle apparecchiature di una UO di Radiologia

Ing. Giuseppe Dicuonzo

Sistema di tracciabilità dei dispositivi medici monouso con tecnologia RFID

Ing. Giorgio Pavesi

SW e HW come dispositivo medico: non si gestiscono esattamente come gli altri dispositivi medici

Ing. Ivano Coretti - Leo Traldi, Jessica DiVirgilio, Diego Barzon, Luisa DiPalma, Valentina Lunini, Mario Lugli; Diego Bravar



11:30 - 13:30 SALA FOYER - SESSIONE PARALLELA
Responsabilità professionale dell'ingegnere clinico

Moderatori: Ing. Daniela Motta, Avv. Silvia Stefanelli

L'ingegnere clinico: roadmap per il riconoscimento professionale e la certificazione delle competenze

Prof. Sergio Cerutti

La professione di ingegnere oggi, attività professionali (DPR 328 del Giugno 2001), formazione continua obbligatoria

Ing. Angelo Valsecchi

Il dirigente pubblico del ruolo professionale, diritti e doveri contrattuali, incompatibilità ed inconfiribilità

Dott. Samuel dal Gesso

Le responsabilità professionali dell'ingegnere clinico sotto il profilo civile e penale

Avv. Marta Gerli

Compiti e responsabilità del dirigente ospedaliero in materia di prevenzione degli infortuni e di igiene, nonché di tutela di tutte le persone presenti nei luoghi di lavoro

Avv. Rolando Dubini

11:30 - 13:30 SALA EUROPA - SESSIONE PARALLELA
La gestione delle tecnologie dall'ospedale al territorio

Moderatori: Ing. Giovanni Poggialini, Ing. Marcello Fiorenza

Assistenza sanitaria sul territorio: l'esperienza CARD

Dott.ssa Cristina Beltramello

Un'esperienza di partecipazione Pubblico-Privato per la gestione domiciliare del paziente complesso

Dott. Giandomenico Nollo

Telemedicina e Territorio: Il progetto "Partout Sanità" dell'Azienda USL della Valle d'Aosta

Ing. Paolo Cavalieri

L'assistenza territoriale: il progetto DOMINO

Ing. Alessandro Donatelli

Qualificazione di ambienti sede di assistenza domiciliare integrata

Ing. Giuliana Faiella - G. Rutoli, F. Clemente, P. Bifulco, M. Cesarelli

Gruppo di lavoro AiIC sulle tecnologie per il territorio

Ing. Leo Traldi

15:00 - 17:00 AUDITORIUM - SESSIONE PLENARIA

La centralizzazione degli acquisti di beni e servizi

Moderatori: Ing. Lorenzo Legrande, Dott.ssa Sara Todaro

La centralizzazione degli acquisti in sanità a livello nazionale

Dott. Marco Gasparri

Esperienze di centralizzazione degli acquisti a livello regionale

Dott.ssa Anna Fiorenza

Il punto di vista delle aziende

Dott.ssa Fernanda Gellona

Tavola rotonda con gli interventi dei relatori e di:

Dott. Franco Astorina, Dott. Michele Lattarulo, Ing. Umberto Nocco, Davide Perego,

Dott.ssa Anna Citarrella

15:00 - 17:00 EVENTO SATELLITE – L'interdisciplinarietà tra Ingegnere clinico e CIO per il governo tecnologico in Sanità

Moderatore: Dott. Massimo Caruso

Relatori: *Imma Orilio, Giuliano Pozza, Graziano de' Petris, Andrea Gelmetti, Gianluca Giaconia, Maurizio Rizzetto*

17:00 - 17:30 CONCLUSIONI E CHIUSURA DEL CONVEGNO

Legrande Lorenzo e Stefano Bergamasco

WORKSHOP AZIENDE

MORTARA AULA TORCELLO

03 Aprile ore 14:00 - 16:30

04 Aprile ore 10:00 - 12:30

KARL STORZ AULA BURANO

03 Aprile ore 14:30 - 17:30

04 Aprile ore 09:30 - 17:30

B! AULA MURANO

03 Aprile - workshop b!, ore 16:30 - 17:00

04 Aprile - workshop b!, ore 11:00 - 11:30

04 Aprile - incontro e-Sanit@, ore 16:00 - 16:30