



Comunicato Stampa

Novembre 2018

Venerdì 16 novembre a Firenze il convegno di Aico sul futuro dell'assistenza infermieristica in camera operatoria

## **Il futuro dell'assistenza infermieristica in camera operatoria**

**Il professor Domenico Andrea Campanacci presenterà al convegno l'innovativa tecnologia con polvere di titanio e stampante 3D che sta rivoluzionando la chirurgia ortopedica ricostruttiva**

Polvere di titanio e stampante 3D sono le novità e il futuro della chirurgia ortopedica ricostruttiva, una tecnologia innovativa che porta avanti Domenico Andrea Campanacci (direttore della Struttura Complessa di Ortopedia Oncologica e Ricostruttiva dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi di Firenze) e che presenterà al convegno di Aico su "Il futuro dell'assistenza infermieristica in camera operatoria".

L'Associazione Italiana Infermieri in Camera Operatoria (Aico) ha programmato questa importante giornata di approfondimento professionale per venerdì 16 novembre presso l'Auditorium Sant'Apollonia in via San Gallo 25/A a Firenze. Un ricco programma di interventi, dalle ore 8,30 fino alle 19, che vede la partecipazione di numerosi professionisti che operano in Toscana e dell'Assessore Regionale Stefania Saccardi con Paolo Zoppi (Direttore Dipartimento Infermieristico Ausl Toscana Centro), Nicola Armentano (Presidente della Commissione Sanità Comune di Firenze), Simona Dei (Direttore Sanitario Ausl Toscana Sud Est), Daniela Matarrese (Direttore Rete Ospedaliera Usl Sud Est e presidio Ospedaliero del Valdarno), Salvatore Casarano (Presidente Nazionale di Aico). Introdurrà i lavori il presidente di Aico Toscana Claudio Marnetto, Coordinatore Infermieristico del Blocco Operatorio Ausl 8 Arezzo.

L'intervento del professor Campanacci è previsto per le ore 16. Presenterà la nuova tecnologia italiana già attiva presso la Struttura Complessa di Ortopedia Oncologica e Ricostruttiva dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi di Firenze che dirige, uno dei centri di riferimento nazionali di ortopedia oncologica, nonché tra i primi ad aver applicato la tecnologia di stampa 3D in oncologia per i tumori ossei.

Partendo da Tac e risonanza magnetica viene definito un modello di plastica della protesi su misura che poi viene "stampata" attraverso la fusione di polvere di titanio. La tecnica può essere impiegata per ricostruzioni personalizzate in diverse situazioni cliniche e in tutte le sedi dello scheletro.

Il convegno affronterà, inoltre, i temi delle tecniche videoscopiche e robotiche computerizzate assistite che garantiscono al paziente un minor trauma chirurgico e un decorso post operatorio più rapido e meno esposto a complicanze.

"In questo ultimo ventennio – dice Claudio Marnetto - il progresso tecnologico che ha coinvolto la sanità, ha influenzato in maniera sostanziale anche il lavoro degli infermieri. Ecco perché è importante confrontarsi





con le complesse modifiche che ha subito lo strumentario chirurgico. Ringrazio i tanti professori, i dirigenti sanitari, l'assessore Regionale Stefania Saccardi e tutte le istituzioni per la disponibilità che abbiamo incontrato nel realizzare questo convegno”.

Il convegno Regionale di Aico è patrocinato da: Regione Toscana, Servizio Sanitario della Toscana, Azienda UsI Toscana Sud Est e Opi (Ordine professioni infermieristiche Firenze – Pistoia).

## PROGRAMMA COMPLETO

**Ore 8.00** Registrazione partecipanti

**Ore 8.30** Inizio lavori

Introduzione - CLAUDIO MARNETTO

Saluti:

STEFANIA SACCARDI, Assessore Diritto alla salute, al welfare e all'integrazione socio-sanitaria e sport della Regione Toscana

PAOLO ZOPPI, Direttore Dipartimento Infermieristico Ausl Toscana Centro

NICOLA ARMENTANO, Presidente della Commissione Sanità Comune di Firenze

SIMONA DEI, Direttore Sanitario dell'Azienda USL Toscana Sud Est

DANIELA MATARRESE, Direttore Rete Ospedaliera USL Sud Est e Presidio Ospedaliero del Valdarno

SALVATORE CASARANO, Presidente nazionale A.I.C.O.

### PRIMA SESSIONE

#### **MODERATORI:**

SONIA BIANCHI, GIANLUCA BUGNOLI, IVANA NARDO

**Ore 9.30** La responsabilità in ambito professionale

FEDERICO GELLI Dirigente Azienda Sanitaria Toscana Centro

**Ore 10.00** Il ruolo degli infermieri nella sanità di oggi e domani

LORENZO BARAGATTI, Direttore del Dipartimento Professioni infermieristiche Azienda USL Toscana Sud Est

**Ore 10.20** La gestione del rischio clinico nell'organizzazione sanitaria:

Approcci, Modalità, Strumenti - FRANCESCO VENNARI

**Ore 10.40** La chirurgia a ciclo diurno, ambulatoriale-ambulatoriale complessa-Day surgery, modelli organizzativi

GIAMPAOLO SOZIO

**Ore 11.00** Lean ed engineering nel percorso salute - SARA MOI

**Ore 11.20** “Change”... “Unfreezing” “Refreezing”... We are change recipients - IVANA NARDO

**Ore 11.40** La resilienza e la soddisfazione lavorativa negli infermieri, ostetriche e operatori di supporto nelle sale operatorie dell'Area Vasta Sud Est: studio descrittivo - SILVANA MECHERONI

**Ore 12.00** Il training in chirurgia laparoscopica determina un reale miglioramento della Performance - ANGELA DALENA

**Ore 12.20** QUESTION TIME





## **SECONDA SESSIONE**

### **MODERATORI:**

SONIA BIANCHI, GIOVANNI GIACOMINI, DANILO MASSAI

**Ore 14.00** La certificazione delle competenze professionali

DANILO MASSAI Presidente OPI Firenze Pistoia

**Ore 14.20** Le nuove tecniche anestesiolgiche...arma in più per il professionista a favore del paziente - ANTONINO PALUMBO

**Ore 14.40** Traumatologia dello sport: chirurgia mini invasiva del ginocchio - FABRIZIO MATASSI

**Ore 15.00** L'ostetrica dalla Sala Parto alla Sala Operatoria: continuità assistenziale e valorizzazione professionale nel modello organizzativo del Blocco Operatorio del P.O. Misericordia di Grosseto - SERENA PEPI

**Ore 15.20** L'infermiere e l'innovazione tecnologica in Sala Operatoria. La chirurgia robotica addominale: esperienze toscane a confronto

MAURIZIO BICHI, LIBERA LUCREZIA DE VITA,

STEFANO FALOSI, DANIEL ALBERTO VILCA RAMOS, BARBARA PIERI

**Ore 16.00** Un futuro già presente: la stampante 3D nella chirurgia ortopedica - DOMENICO ANDREA CAMPANACCI

**Ore 16.30** Le competenze infermieristiche nell'utilizzo delle nuove tecnologie in ortopedia

SILVIA CECCHERINI, PAOLA GIANTOMASSO

**Ore 16.50** La chirurgia robotica e computer assistita in ortopedia: attualità e prospettive

LEONARDO LATELLA, LETIZIA PONTANARI

**Ore 17.10 QUESTION TIME**

**Ore 17.50** Test di apprendimento e gradimento

Adempimenti ECM

Chiusura lavori sessioni formative

**Ore 18.10** Elezioni A.I.C.O. Toscana. - ELENA MELIS

Segretaria Nazionale A.I.C.O.

