

IA E CHIRURGIA NEL CANCRO DEL COLON-RETTO: STATE OF THE ART AND... WHAT'S NEW?



Società Italiana di Chirurgia - SIC
Italian Society of Surgery - ISS

WEBINAR
6 MAGGIO 2026
Dalle ore 16
alle ore 18



Coordinatori Scientifici

Prof. Alberto Arezzo
Dott.ssa Mariasole Fracasso
Dott.ssa Federica Del Coco
Dott. Riccardo Maglio
Dott.ssa Barbara Tarantino

Opening

Prof. Antonio Biondi

Vicepresidente SIC

Dott. Lorenzo Fracasso

Direttore U.O.C. Chirurgia Generale Mininvasiva

P.O. Scorrano

Delegato Regionale SIC Puglia

KEY POINTS

**Intelligenza Artificiale in chirurgia nel 2026:
tra entusiasmo, promessa o concreta realtà?**

Prof. Alberto Arezzo

**Physical AI e chirurgia:
dal digitale al mondo reale**

Prof. Francesco Marzola

**IA e simulazione in chirurgia:
impatto sulla learning curve**

Dott.ssa Mariasole Fracasso,

Dott.ssa Federica Del Coco

Dott. Riccardo Maglio

**Utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale
per la gestione del cancro al retto:
dalla segmentazione automatica in MRI
alla predizione della risposta terapeutica**

Prof. De Nunzio Giorgio

FACULTY

Prof. Alberto Arezzo

Presidente Eletto della European Association
for Endoscopic Surgery (EAES)
Presidente del World Congress for Endoscopic Surgery
2028, 12-16 Giugno 2028, Torino
Editor-in-Chief del journal Minimally Invasive Therapy
and Allied Technologies (MITAT)
Coordinatore del Gruppo Multidisciplinare (MDT)
per il cancro del colon-retto presso l'Università
di Torino, Città della Salute e della Scienza
Coordinatore del Corso di Dottorato in Bioingegneria
e Scienze Medico-Chirurgiche, Università di Torino e
Politecnico di Torino
Responsabile del Minimally Invasive Therapy Innovation
Centre (MITIC) Lab, Dipartimento di Scienze
Chirurgiche, Università di Torino



Dott.ssa Federica Del Coco

U.O.C. Chirurgia Generale Mininvasiva
P.O. Scorrano



Dott.ssa Mariasole Fracasso

U.O.C. Chirurgia Generale Mininvasiva
P.O. Scorrano



Dott. Riccardo Maglio

U.O.C. Chirurgia Generale Mininvasiva
P.O. Scorrano



Prof. Francesco Marzola

Bioingegnere
Ricercatore Universitario, Dipartimento Scienze
Chirurgiche, Università di Torino



Prof. De Nunzio Giorgio

Professore, Ricercatore Universitario - Dipartimento
Matematica e Fisica."Ennio De Giorgi" Unisalento, Lecce
Area di competenza Fisica applicata; Fisica e Informatica
per la Medicina e per i Beni Culturali.
Analisi di immagine di diagnostica medica.
Intelligenza Artificiale per la Medicina



Clicca qui per iscriverti : <http://bit.ly/4sYKFjM>



EVENTO GRATUITO APERTO A TUTTI