



PROGRAMMA

ENDOSCOPY **ON AIR**

YOUR GLOBAL GI LIVESTREAM

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, ADVANCED IMAGING E DIGITAL PATHOLOGY: QUALE INTEGRAZIONE?

MARTEDÌ 8 FEBBRAIO 2022 | VIRTUALE



DIRETTORI DEL CORSO

ALESSANDRO REPICI

HUMANITAS UNIVERSITY,
ROZZANO, MI

CESARE HASSAN

HUMANITAS UNIVERSITY,
ROZZANO, MI

FACULTY

GIULIO ANTONELLI

OSPEDALE DEI CASTELLI,
ARICCIA, RM, ITALY

FEDERICO BARBARO

FONDAZIONE POLICLINICO
UNIVERSITARIO AGOSTINO
GEMELLI IRCCS, ROMA, ITALY

MICHAEL F. BYRNE

VANCOUVER GENERAL
HOSPITAL, VANCOUVER,
CANADA

MARIACHIARA CAMPANALE

OSPEDALI GALLIERA,
GENOVA, ITALY

VINCENZO CENNAMO

OSPEDALE MAGGIORE DI
BOLOGNA,
ITALY

VITTORIO MARTINELLI

MANAGING DIRECTOR
OLYMPUS ITALY

PIETRO MASCAGNI

FONDAZIONE POLICLINICO
UNIVERSITARIO AGOSTINO
GEMELLI IRCCS, ROMA, ITALY

YUICHI MORI

UNIVERSITY OF OSLO,
NORWAY

LUCIO PETRUZZIELLO

FONDAZIONE POLICLINICO
UNIVERSITARIO AGOSTINO
GEMELLI IRCCS, ROMA, ITALY

EMANUELE RONDONOTTI

OSPEDALE VALDUCE, COMO
ITALY

SANDRO SFERRAZZA

OSPEDALE SANTA CHIARA,
TRENTO, ITALY

MARCO SPADACCINI

HUMANITAS RESEARCH
HOSPITAL, ROZZANO, MI
ITALY

CRISTIANO SPADA

OSPEDALE FONDAZIONE
POLIAMBULANZA, BRESCIA
ITALY

LUIGI TERRACCIANO

HUMANITAS UNIVERSITY,
ISTITUTO DI GENETICA MEDICA
E PATOLOGIA, ROZZANO, ITALY

MICHAEL VIETH

FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT ERLANGEN-
NÜRNBERG, KLINIKUM
BAYREUTH GMBH,
BAYREUTH, GERMANY

PROGRAMMA SCIENTIFICO

ORE 14.00 – 16.00
MARTEDÌ 8 FEBBRAIO 2022

DETECTION: WILL AI ASSIST OR REPLACE THE ENDOSCOPIST?

MODERATOR: L. PETRUZZIELLO

- CASO LIVE:** LIVE ENDOSCOPY DA HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL - **C. HASSAN**
LECTURE: AI FOR DETECTION: CHALLENGES AND BARRIERS AHEAD? - **Y. MORI**
ROUND TABLE: INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DIAGNOSI DEI POLIPI -
G. ANTONELLI, F. BARBARO, E. RONDONOTTI, S. SFERRAZZA, M. SPADACCINI, M. CAMPANALE

FALSE POSITIVE: TRUE OR FALSE PROBLEM?

MODERATOR: V. CENNAMO

- CASO LIVE:** LIVE ENDOSCOPY DA HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL - **Y. MORI**
LECTURE: WILL AI BOOST LEAVE IN SITU AND RESECT AND DISCARD STRATEGIES? - **M.F. BYRNE**
ROUND TABLE: INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI POLIPI -
G. ANTONELLI, F. BARBARO, E. RONDONOTTI, S. SFERRAZZA, M. SPADACCINI, M. CAMPANALE

ADVANCED IMAGING & AI

MODERATOR: A. REPICI

- VIRTUAL REALITY:** A NEW APPROACH TO TRAINING. - **V. MARTINELLI**
AI FOR TRAINING: WHAT CAN WE LEARN FROM SURGERY? - **P. MASCAGNI**
ROUND TABLE: HOW TO COUPLE ADVANCED IMAGING, ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND TRAINING? -
G. ANTONELLI, F. BARBARO, E. RONDONOTTI, S. SFERRAZZA, M. SPADACCINI, M. CAMPANALE

DIGITAL PATHOLOGY

MODERATOR: C. SPADA

- CASO LIVE:** LIVE PATHOLOGY DA HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL - **L. TERRACCIANO**
LECTURE: WILL DIGITAL PATHOLOGY HAVE AN IMPACT ON POLYP CLASSIFICATION? - **M. VIETH, R. RAM**
ROUND TABLE: ARTIFICIAL INTELLIGENCE: CAN WE INTEGRATE PATHOLOGY AND ENDOSCOPY? -
G. ANTONELLI, F. BARBARO, E. RONDONOTTI, S. SFERRAZZA, M. SPADACCINI, M. CAMPANALE

INFORMAZIONI GENERALI

DATA: Martedì 8 febbraio 2022

INIZIO DIRETTA STREAMING: Ore 14:00 (CET)

ISCRIZIONE: L'iscrizione al corso è gratuita.

PER PARTECIPARE REGISTRARSI SU:

ENDOSCOPYONAIR.COM/EVENT/AI-ENDOSCOPY

Le lingue ufficiali del Corso saranno l'inglese e l'italiano



**CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI:**

OLYMPUS



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Area Qualità Group
Via delle Fornaci, 38
00165 Roma, Italia

Per informazioni: 3669022627
segreteria@areaqualitagroup.com
www.areaqualitagroup.com

