

# “L’INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA DIAGNOSTICA MEDICA A BORDO DI NAVI PASSEGGERI”

XI CONGRESSO ANNUALE INTERNAZIONALE DI SANITÀ MARITTIMA

Roma - 20 settembre 2024

*Aula Magna di Clinica Oculistica di Sapienza Università di Roma  
via Giovanni Maria Lancisi, 2 – 00161 Roma*

*Presidente:*

**Prof. Mauro SALDUCCI**

*Coordinatore scientifico:*

**Prof. Domenico ALVARO**



*Evento scientifico che conferirà crediti ECM gratuiti a Medici Chirurghi di qualunque specialità ed a laureati in Professioni Sanitarie; Segreteria organizzativa e per iscrizioni, inviare e-mail a: [congressocfsalducci@libero.it](mailto:congressocfsalducci@libero.it)*

*Con il Patrocinio di:*



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



**UMBERTO I**  
POLICLINICO DI ROMA



<b>PROGRAMMA</b>		
08.30 – 09.00	<i>Registrazione partecipanti</i>	
09.00 – 10.00	Saluti Autorità:  <i>Prof.ssa Antonella POLIMENI – Magnifica Rettore di Sapienza Università di Roma Prof. Domenico ALVARO – Amplissimo Preside Facoltà Medicina ed Odontoiatria Sapienza Univ. di Roma Prof. Alessandro LAMBIASE – Direttore D.U. Organi di Senso Sapienza Università di Roma Com.te Marco MARESCA Fleet Personnel Director Mediterranean Shipping Company s.r.l.</i>	
<b>Prima Sessione. Utilità dell'intelligenza artificiale nella diagnostica medica in luoghi di lavoro estremi</b>		
<b>Moderatori: Prof. Alessandro LAMBIASE – Prof. Mauro SALDUCCI</b>		
10.00 – 10.20	Diagnostica medica mediante le moderne tecnologie a bordo delle navi	<b>Prof. Mauro SALDUCCI</b> Aggregato di Medicina Legale e Senatore Accademico Sapienza Università di Roma – Medaglia d'Oro al Merito della Sanità Pubblica – Cavaliere di Gran Croce OMRI - Medico di Bordo Abilitato Direttore del Servizio Sanitario nella Marina Mercantile – Capitano di Fregata Medico (cgd) nella Marina Militare - Colonnello Medico (cgd) nel Corpo Militare volontario CRI
10.20 – 10.40	Diagnostica a distanza in Oftalmologia	<b>Prof. Enzo Maria VINGOLO</b> Associato di Malattie dell'Apparato Visivo e Direttore UOC di Oftalmologia Sapienza Università di Roma
10.40 – 11.00	L'innovazione tecnologica nella diagnosi e terapia del diabete mellito	<b>Prof.ssa Raffaella BUZZETTI</b> Ordinario di Endocrinologia e Direttore UOC Diabetologia Sapienza Università di Roma
11.00 – 11.30	<i>Coffee break</i>	
<b>Seconda Sessione: stato dell'arte delle specifiche tecnologie</b>		
<b>Moderatori: Com.te Marco MARESCA – Prof. Mauro SALDUCCI</b>		
11.30 – 11.50	Le consulenze di cardiologia avanzata a distanza a bordo di navi passeggeri	<b>Prof. Dario C. VIZZA</b> Ordinario di Malattie Cardiovascolari Sapienza Università di Roma
11.50 – 12.10	Le consulenze di diagnostica per immagini a distanza a bordo di navi passeggeri	<b>Prof.ssa Daniela MESSINEO</b> Associato di Radiologia Sapienza Università di Roma
12.10 – 12.30	La chirurgia robotica e l'intelligenza artificiale in Oftalmologia	<b>Prof. Scipione ROSSI</b> Direttore UOC Oculistica Osp. S. Carlo di Nancy di Roma
<b>Terza Sessione: prospettive e sviluppi futuri</b>		
<b>Moderatori: Com.te Marco MARESCA – Prof. Mauro SALDUCCI</b>		
12.30 – 12.50	Intelligenza Artificiale in Medicina del Lavoro: opportunità e criticità per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori a bordo di navi passeggeri	<b>Dott. Antonio SCOTTO DI CARLO</b> Medico del Lavoro MSC Crociere
12.50 – 13.10	Biosensori elettrochimici basati sulle nanotecnologie e sull'intelligenza artificiale per la diagnostica medica rapida	<b>Prof. Franco MAZZEI</b> Ordinario di Chimica Fisica Sapienza Università di Roma
13.10 – 13.30	Prospettive future del Machine Learning nella diagnostica medica	<b>Prof. Francis A. FARRELLY</b> Istituto dei Sistemi Complessi Consiglio Nazionale delle

		Ricerche - Roma
13.30 – 14.00	Quiz ECM	