



La Presidente del CIF Provinciale di Venezia, Montanari Alba Rosa e  
il Presidente del Lions Club Lignano Sabbiadoro, Bocus Pierfrancesco

Vi invitano al Webinar



**Lunedì 10 maggio 2021 - ore 20,30**

- La Sanità 5.0 presente e futuro  
**Giorgio Palazzini**
- Tecnologia e innovazione al servizio della Sanità nella lotta al covid mediante l'uso dell'intelligenza artificiale (L'esperienza nella Regione Marche)  
**Fabio Padiglione**
- Intelligenza artificiale in chirurgia: in volo per il futuro  
**Pietro Mascagni**
- La Cybersecurity, Digital Transformation e la Data protection  
**Marco Domizio**
- Analytics e Realtà Aumentata a supporto della Sanità 5.0  
**Laura Brussolo**

Presidente: **Giorgio Palazzini**

Moderatori: **Giorgio Palazzini Roma**  
**Stefano Arcieri Roma**

Relatori: **Giorgio Palazzini - Sapienza Università di Roma**  
*Dipartimento Scienze Chirurgiche*  
**Pietro Mascagni - IRCAD/IHU (Strasbourg, France)**  
**Laura Brussolo - Partner di SMARTBLUE Srl (Roma)**  
**Fabio Padiglione - V Presidente ADITECH Srl (Ancona)**  
**Marco Domizio - Digital Consultant presso WEBERA (Ancona)**

**PER PARTECIPARE AL WEBINAR**  
**CLICCA QUI ED ISCRIVITI**

**o copia il seguente link nella barra degli indirizzi:**

<https://tim.webex.com/tim/onstage/g.php?MTID=e725c070d46e13ff4076beab76b8b6600>

per problemi di connessione al webinar scrivere a: [communications.services@telecomitalia.it](mailto:communications.services@telecomitalia.it)

**[www.laparoscopic.it](http://www.laparoscopic.it)**

## **GIORGIO PALAZZINI** - Università Sapienza Roma

Docente di Clinica Chirurgica "Sapienza" Università di Roma.

Direttore U.O. di Chirurgia Generale e Laparoscopica, ha eseguito in prima persona oltre 8.000 interventi di chirurgia mininvasiva.

Autore di oltre 300 Pubblicazioni su riviste nazionale ed internazionali. Ha partecipato ad oltre 500 congressi nazionali ed internazionali in qualità di Presidente, Moderatore e Relatore.

Da oltre 20 anni si interessa di telemedicina ed è considerato uno dei maggiori esperti.

Nel 1994 ha eseguito degli interventi laparoscopici in 3D utilizzando questa tecnica per 1° volta al mondo, trasmettendolo via satellite in un'aula congressuale in collaborazione con la Rai Radiotelevisione Italiana.

Nel 1995 è stato eseguito il 1° intervento laparoscopico in 3D utilizzando come canale di trasmissione le linee IT di Telecom Italia.

Nel 2019 in anteprima mondiale ha presentato come si può partecipare a distanza ad intervento chirurgico attraverso la realtà virtuale utilizzando il 5G di TIM.

Presidente di ACIT Associazione Chirurgia Italiana Tecnologica.

Presidente del Congresso di Chirurgia dell'Apparato Digerente giunto alla 32^ Edizione, alla 31^ edizione hanno partecipato oltre 60.000 chirurghi collegati in videoconferenza sui 18 canali streaming dai 5 continenti.

## **STEFANO ARCIERI** - Università Sapienza Roma

Prof. Stefano Arcieri Laureato in Medicina e Chirurgia e Specialista in Chirurgia Generale strutturato presso il Dipartimento Assistenziale di Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica ed Ortopedia dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria Policlinico Umberto I di Roma nella Unità operativa SCHD04.

Docente di Semeiotica Chirurgica presso l'Università di Roma "Sapienza" nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia.

Presidente della Associazione Culturale "Capire per Prevenire" che si occupa tra le altre cose della divulgazione della Prevenzione.

## **PIETRO MASCAGNI** - IRCAD/IHU (Strasbourg, France)

Durante i suoi studi di medicina presso “Sapienza” Università di Roma, Pietro si è unito al “Percorso d’Eccellenza” ha vissuto per parecchi mesi esperienza di scambio internazionale in 6 paesi, Russia, Regno Unito, Messico, Spagna, Cina e Francia) e ha vinto 5 borse di studio.

Ha proseguito gli studi con un master di I livello in chirurgia della parete addominale (ISHAWS, Italia; 2017), un master di II livello in coloproctologia (Sapienza Università di Roma, Italia; 2018), un diploma universitario in endoscopia chirurgica (IHU / Università di Strasburgo, Francia; 2019) e una “Specializzazione in Applied Data Science” (IBM, Coursera; in corso).

Pietro ha vinto il corso sull’innovazione di Business, Engineering and Surgical Technology (BEST) 2018 (IRCAD, Strasburgo, Francia); il suo progetto proposto è stato successivamente incubato dallo Stanford Biodesign Pediatric Device Committee. Successivamente è entrato a far parte della BEST Faculty e ha contribuito all’organizzazione di corsi di innovazione tecnologica per la salute a Strasburgo, Taiwan e Brasile.

Nel 2018 è entrato a far parte dell’IRCAD / IHU (Strasburgo, Francia) come assegnista di ricerca, lavorando principalmente sulla robotica flessibile per interventi intraluminali, imaging avanzato e formazione basata sulla simulazione. Attualmente è un trainer in chirurgia generale e robotica (IRCAD), endoscopia flessibile (IRCAD / IHU) e Sistema chirurgico da Vinci (intuitivo).

Nel novembre 2018 ha iniziato un dottorato di ricerca in Surgical Data Science sotto la supervisione del Prof. N. Padoy (Informatico, ICube Lab, Università di Strasburgo) e del Prof. G. Costamagna. Nel suo dottorato di ricerca Pietro si è concentrato sull’analisi video basata sull’apprendimento profondo per promuovere la sicurezza chirurgica nella colecistectomia laparoscopica.

Nel 2020 Pietro è stato nominato giovane membro del Technology Committee della European Association of Endoscopic Surgery (EAES).

Nei primi tre anni di attività scientifica, è autore o coautore di più di 30 pubblicazioni peer-reviewed (valutazione/revisione paritaria) su riviste scientifiche internazionali, ha scritto 4 capitoli di libri di testo, vinto 4 borse di ricerca per un totale di >350k € e tenuto presentazioni in più di 15 conferenze internazionali.

## **LAURA BRUSSOLO** - partner di Smartblue s.r.l.

Smartblue è una società innovativa che lavora nell’ambito delle nuove tecnologie e degli sviluppi in ambito di Big Data, Intelligenza Artificiale e Realtà Aumentata.

La società è nata nel 2015 e nel 2021 è entrata nella prestigiosa classifica “Leader della Crescita” del Sole 24 Ore, essendosi classificata tra le aziende tecnologiche italiane con più alto incremento di fatturato nel triennio.

**FABIO PADIGLIONE** - (V Presidente ADITECH)

Vicepresidente ADITECH S.r.l azienda specializzata nella progettazione e fornitura di soluzioni di telemedicina e Presidente ADiLife S.r.l. azienda specializzata nella progettazione e sviluppo software per soluzioni di telemedicina.

**MARCO DOMIZIO** - Digital Consultant presso Webera

Innovation Manager certificato. Ha maturato un'esperienza trentennale nel settore ICT, nella gestione ed innovazione dei processi e nella capacità di problem solving.

Oggi lavora per affiancare le PMI nell'analisi, definizione, perseguimento ed ottenimento di obiettivi di business, attraverso l'ottimizzazione della customer experience (esperienza del cliente) nei processi aziendali grazie alla digitalizzazione, la condivisione e la motivazione delle persone.