

CESENA

Il personaggio

Marcello Ceccaroni nell'olimpo Tra i 12 medici più influenti della chirurgia mini-invasiva

Il cesenate è stato nominato 'Original Innovator' durante il congresso mondiale a Vancouver «Emozione e privilegio incredibile, che riconosce oltre vent'anni di ricerche e sacrifici»

di Raffaella Candoli

Il dottor Marcello Ceccaroni è stato nominato «Original Innovator (OI)» al Congresso Mondiale di chirurgia ginecologica a Vancouver in Canada dove è in corso il 54esimo Congresso Mondiale della AAGL (American Association of Gynecologic Laparoscopists), la più prestigiosa società scientifica al mondo nel campo della chirurgia ginecologica minimamente invasiva. Il medico chirurgo cesenate, entra così nell'olimpo nella lista delle 12 persone più influenti, innovative ed impattanti per la storia della chirurgia mini-invasiva, le cui idee (come è scritto tra le motivazioni della AAGL) «un tempo rivoluzionarie oggi sono divenute uno standard di trattamento». Marcello Ceccaroni, è direttore del Dipartimento per la tutela della salute e della qualità di vita della donna dell'IRCCS Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria, Negrar di Val-



Il dottor Marcello Ceccaroni è presidente della International School of Surgical Anatomy

policella (Verona), presidente della International School of Surgical Anatomy (ISSA), e riceve il conferimento dell'importante onorificenza per essere uno tra quei chirurghi che nella Storia della Medicina hanno profondamente trasformato la pratica clinica con tecniche rivoluzionarie, visione scientifica e impatto globale. Il dottor Ceccaroni è considerato come uno dei

massimi esperti mondiali nel campo dell'endometriosi (malattia infiammatoria cronica femminile che colpisce circa 200 miloni di donne nel mondo ed è la prima causa di dolore cronico e di infertilità) e della chirurgia laparoscopica ed è ideatore di una tecnica chirurgica innovativa di eradicazione laparoscopica «Nerve-Sparing» dell'endometriosi severa, nota alla Comu-

nità Scientifica Internazionale con il nome di «The Negrar Method», pubblicata nel 2012 sulla rivista scientifica Surgical Endoscopy esportata ed applicata in tutto il mondo e premiata con il conferimento del premio internazionale «Golden Laparoscope Award», come miglior video chirurgico, il 7 novembre 2023 durante il 52nd AAGL Global Congress on MIGS, Nashville,

Tennessee, USA.

«Sono profondamente onorato afferma Marcello Ceccaroni -, per un tale riconoscimento. Es sere inserito nella lista AAGL delle persone più impattanti ed influenti nella storia della chirurgia minimamente invasiva, è una emozione ed un privilegio incredibile, che riconosce oltre vent'anni di ricerche e sacrifici, sempre condotti con rigore ed entusiasmo e la mia bruciante passione (con «Passione e ideologia», come direbbe Pasolini, poeta che amo alla follia) che fanno parte del mio DNA romagnolo. E sono onorato e commosso, soprattutto pensando a tutta l'odissea della mia vita e a tutto il percorso che, dalle prime 'chirurgie' sui conigli, fatte da bambino nell'aia, insieme a mia nonna Norina, mi hanno fatto girare, da adulto, ad operare in tutto il mondo fino ad arrivare oggi qui. Non è un caso che, oltre a mia nonna, di origine contadina, ma da me già incoronata leader indiscusso della chirurgia, io abbia fatto proprio riferimento anche questi miei cromosomi romagnoli nel mio discorso sul palco a Vancouver».

Nella panel list «OI» figurano anche altri giganti e pionieri della chirurgia ginecologica, tra questi il dottor. Shailesh Puntambekar, Direttore del Galaxy Care Hospital, Pune (India), che ha effettuato (proprio grazie ad una tecnica chirurgica sviluppata assieme a Marcello Ceccaroni attraverso studi anatomici su cadavere) il primo trapianto di utero in laparoscopia.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

EVENTO SPECIALE

Venerdì 14 Novembre, ore 18.00

CHIESA DI SAN GIACOMOP.LE GUIDO DA MONTEFELTRO, 12 - FORLÌ

EDIZIONE 2025

UN'OPERA AL MESE E APERTURA Nuova sezione grandi donatori e collezione verzocchi

INGRESSO GRATUITO

Per informazioni: iat@comune.forli.fc.it - Tel. 0543 712362







IN COLLABORAZIONE CON





CON IL CONTRIBUTO DI







