

Lorenzo Menicanti

Esperienza lavorativa:

Il Dott. Lorenzo Menicanti è Direttore dell'Area Chirurgica Cuore – Adulto all'IRCCS Policlinico San Donato di Milano, che comprende le unità di Cardiochirurgia Adulti, Cardiochirurgia Universitaria e Ricerca Traslazionale, Cardiochirurgia e Cardiologia dei Congeniti Adulti.

Al Policlinico San Donato ricopre inoltre la prestigiosa carica di Direttore Scientifico.

Si laurea in Medicina e Chirurgia all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (1975) cum laude e lì ottiene la specializzazione in Urologia nel 1979. Si specializza nel 1984 in Chirurgia Pediatrica a Verona e nel 1989 in Cardiochirurgia a Padova. Conseguisce nel 1990 l'abilitazione magistrale a Primario di Chirurgia Pediatrica e a Primario di Cardiochirurgia.

È stato Assistant chef de Clinique presso l'Università di Marsiglia nel 1980 e presso l'Università di Nizza nel 1982, completando il training chirurgico in prestigiose università e ospedali americani e inglesi.

Dal 1988 lavora all'IRCCS Policlinico San Donato e nel 1990 è stato nominato Primario della Divisione di Cardiochirurgia. Durante la sua carriera ha eseguito in prima persona oltre 16.000 interventi maggiori sul cuore, sia di patologie congenite sia di patologie acquisite, contribuendo a rendere il Policlinico San Donato un centro di riferimento a livello nazionale e internazionale con più di 55.000 pazienti trattati chirurgicamente.

Dal 1987 è Consulente del Centro Cardiotoracico di Monaco (Principato di Monaco) ed è stato Visiting Professor in molti atenei, tra cui l'Albert Einstein College of Medicine a New York (2019), la University of Beijing in Cina (2009) e la University of Tokyo in Giappone (2002). È past President della Società Italiana di Cardiochirurgia (SICCH), è stato CoChairman del Comitato Chirurgico dello Studio Clinico STITCH per il National Institutes of Health di Bethesda (Stati Uniti), nonché membro dell'American Association Thoracic Surgery (AATS), dell'Associazione Medici Cardiologi Ospedalieri, European Society of Cardio-Vascular Surgery, Belgian Association of Cardiothoracic Surgery e Florida Society of Thoracic and Cardiovascular Surgeons.

A novembre 2020 ha assunto la carica di Presidente della Rete Cardiologica, più grande network italiano di ricerca in ambito cardiovascolare.

Ha oltre 230 pubblicazioni sulle più importanti riviste scientifiche italiane e straniere.

Formazione:

Università Cattolica del Sacro Cuore
Laurea in Medicina e Chirurgia - 1975

Publicazioni:

Society of Thoracic Surgeons Risk Score and EuroSCORE-2 Appropriately Assess 30-Day Postoperative Mortality in the STICH Trial and a Contemporary Cohort of Patients With Left Ventricular Dysfunction Undergoing Surgical Revascularization.

Bouabdallaoui N., Stevens SR, Doenst T., Petrie MC, Al-Attar N., Ali IS, Ambrosy AP, Barton AK, Cartier R., Cherniavsky A., Demondion P., Desvigne-Nickens P., Favaloro RR, Gradinac S., Heinisch P., Jain A., Jasinski M., Jouan J., Kalil RAK, Menicanti L., Michler RE, Rao V., Smith PK, Zembala M., Velazquez EJ, Al-Khalidi HR, Rouleau JL; STICH Trial Investigators.

Circ Heart Fail. 2018 Nov;11(11):e005531. doi: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.118.005531.PMID: 30571194

The empire strikes back: Surgical ventricular reconstruction works very well in Japan.

Menicanti L.

J Thorac Cardiovasc Surg. 2018 Dec;156(6):2097. doi: 10.1016/j.jtcvs.2018.07.029. Epub 2018 Jul 26. No abstract available. PMID: 30172591

Is female sex an independent risk factor for early mortality in isolated coronary artery bypass graft? A propensity-matched analysis.

Garatti A., Parolari A., Canziani A., Mossuto E., Daprati A., Abu Farah A., Brugnetti D., Ranucci M., Menicanti L.

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2018 Sep;19(9):497-502. doi: 10.2459/JCM.0000000000000659. PMID: 29917004