

CURRICULUM VITAE Dr. SALVADOR LORIS

Il/la sottoscritto/a Dr. Salvador Loris consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	<i>SALVADOR LORIS</i>
Qualifica	<i>MEDICO CHIRURGO, SPECIALISTA IN CARDIACHIRURGIA</i>
Amministrazione	<i>AULSS-8 -Berica- Vicenza Ospedale San Bortolo , UOC di Cardiocirurgia</i>
Incarico attuale	<i>DIRETTORE DI STRUTTURA COMPLESSA DI CARDIOCHIRURGIA</i>
Numero telefonico dell'ufficio	<i>0444 752767</i>
E-mail istituzionale	<i>loris.salvador@aulss8.veneto.it</i>

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<i>LAUREA DI MEDICINA E CHIRURGIA (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA- 1984)</i>
Altri titoli di studio e professionali	<i>SPECIALIZZAZIONE DI CARDIOANGIOCHIRURGIA (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA -1989)</i> <i>FELLOW EUROPEAN CARDIOTHORACIC SURGERY (FECTS) – EACTS 2002</i>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<i>FELLOWSHIP CARDIAC SURGERY (HARVARD UNIVERSITY MEDICAL SCHOOL -BOSTON, MA- USA. 1989-1990)</i> <i>DIRIGENTE MEDICO CARDIOCHIRURGO PRIMO LIVELLO , UOC CARDIOCHIRURGIA, OSPEDALE CA' FONCELLO di TREVISO, marzo 1988- Ottobre 2009</i> <i>RESPONSABILE UOS CARDIOCHIRURGIA D'URGENZA, OSPEDALE DI TREVISO CA' FONCELLO,</i> <i>DIRETTORE UOC di CHIRURGIA CARDIACA , OSPEDALE SAN BORTOLO, VICENZA, da novembre 2009 –Tuttora.</i>

	<p><i>Inoltre:</i></p> <p><i>1990: Visiting Surgeon e Abilitazione all'impianto del Thermedics (TCI) Artificial Left Ventricle Assist Device, Texas Heart Institute at St. Luke's Episcopal Hospital, Houston-TX, USA (Dr. D. Cooley-O.H. Frazier)</i></p> <p><i>1991: Visiting Surgeon: Cardiac Surgery Dept, Duke University, Durham-NC, USA (Dr. R. Jones)</i></p> <p><i>1992: Visiting Surgeon: Department of Cardiovascular Surgery. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla, Spain (Prof. C.A. Infantes)</i></p> <p><i>1994: Visiting Surgeon: Cardiac Surgery Dept, Columbia University, Presbyterian Hospital, New York-NY,USA (Dr. Eric A. Rose)</i></p> <p><i>1996: Visiting Surgeon, Cardiothoracic Dept., Catharina Ziekenhuis, Eindhoven, Netherlands (Prof. E. Berreklouw)</i></p> <p><i>1999: Visiting Surgeon, Cardiothoracic Dept., Academic Medical Center, Amsterdam, Netherlands (Prof. L. Eijssman)</i></p> <p><i>2001: Visiting Surgeon, Pensacola Heart Institute, Sacred Heart and Baptist Hospitals, Pensacola-FL (USA) (Dr. Thomas Vassiliades).</i></p> <p><i>2003: Visiting Surgeon, Cardiac Surgery Dept., Onze-Lieve-Vrouw-Ziekenhuis, Aalst, Belgium (Dr. H. Vanermen).</i></p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p><i>INGLESE : DISCRETO-FLUENTE</i></p> <p><i>SPAGNOLO: SCOLASTICO</i></p> <p><i>FRANCESE: SCOLASTICO</i></p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p><i>Il dr Salvador ha esperienza completa nella Cardiocirurgia dell'adulto, ed in particolare:</i></p> <p><i>Riparazione/sostituzione della valvola mitrale e tricuspide in mininvasiva endoscopica</i></p> <p><i>Bypass Aortocoronarico con e senza Circolazione ExtraCorporea</i></p> <p><i>Trattamento concomitante della Malattia ischemica e valvolare e/o vascolare</i></p> <p><i>Riparazione o sostituzione della valvola aortica/radice aortica (Sparing valve operation (David Operation, etc. , operazione di Bentall, ecc.)</i></p> <p><i>Impianto di valvole Rapid Deployment e Sutureless in posizione aortica in endoscopia</i></p> <p><i>Chirurgia dei Difetti congeniti dell'adulto. Aneurismi dell'aorta toracica</i></p> <p><i>Trattamento della Fibrillazione Atriale tipo MiniMaze con sonde per Cryoablazione</i></p> <p><i>Da quando è Direttore Responsabile dell' Unità di Cardiocirurgia a Vicenza, presso l' Ospedale San Bortolo vengono trattate tutte le Patologie Cardiache di interesse chirurgico. Più di 800 pazienti vengono operati ogni anno ed è in corso un programma per aumentare il volume operativo a causa della lista d'attesa. I by-pass coronarici vengono eseguiti a cuore battente o a cuore fermo , in sternotomia completa e in modalità minimamente invasiva (MIDCABG).</i></p> <p><i>Impianti di Endoprotesi in Aorta Toracica, TAVI, MITRACLIP, sono anche queste attività che sono effettuate presso l'Unità Operativa da lui diretta, in stretto rapporto di</i></p>

collaborazione con la locale Cardiologia e Radiologia Interventistica

A partire dall'anno 2000 l'attività chirurgica del dr. Salvador si è concentrata sulla chirurgia mininvasiva:

Dal 2000 al 2005, presso la Cardiochirurgia dell'Ospedale di Treviso, ho istituito un programma di bypass aortocoronarico eseguito con metodo Videotoracoscopico (nominato Endo-ACAB: Endo-Atraumatic Coronary Artery Bypass).

In pazienti selezionati è stata eseguita la chirurgia robotica assistita.

Dal 2005 al 2009, presso la Cardiochirurgia dell'Ospedale di Treviso, ha applicato la tecnica videotoracoscopica anche ai pazienti valvolari e con questo approccio in tale Sede, prima di essere incaricato Direttore della Cardiochirurgia di Vicenza, veniva operato circa il 60% dei pazienti con problemi di valvole mitraliche e tricuspidi.

Dal 2010 ad oggi all'Ospedale San Bortolo di Vicenza, data la specifica esperienza, sostanzialmente tutte le patologie della valvola mitrale e/o tricuspide vengono operate adottando una chirurgia mininvasiva totalmente endoscopica, senza alcuna selezione. Nella malattia degenerativa mitralica si ottiene praticamente il 100% delle riparazioni. Si eseguono con tecnica mininvasiva anche reinterventi su valvole precedentemente operate. Neoplasie intracardiache, i difetti congeniti semplici e la fibrillazione atriale vengono anch'essi operati mediante Endoscopia.

Dal 2015 la chirurgia mininvasiva viene estesa anche alla valvola aortica e all'aorta ascendente con approccio mininvasivo endoscopico

Il dr. Salvador ha reso l'Unità Operativa di Cardiochirurgia di Vicenza un Centro di formazione per la Cardiochirurgia Mininvasiva. Nel 2014 è stato istituito un CardioL-Lab per facilitare il training dei Colleghi in questa Tecnica. Da oltre 15 anni, il Dr Salvador esegue training, proctorship e chirurgia endoscopica dimostrativa sia in Sede, presso la Cardiochirurgia di Vicenza, sia in altri Ospedali nazionali e internazionali.

Tra tutti gli interventi cardiocirurgici effettuati dal Dr Salvador nella sua carriera professionale, più di 2000 sono le procedure che sono state effettuate con tecniche di cardiocirurgia mininvasiva.

Alcuni interventi in endoscopia stati eseguiti in maniera pionieristica, per la prima volta al mondo, come l'intervento multivalvolare su tre valvole cardiache effettuato con tecnica totalmente endoscopica o il primo intervento in cui con la stessa tecnica oltre a operare le tre valvole cardiache, è stata sostituita anche l'aorta ascendente.

Sotto la sua Direzione l'Unità di Cardiochirurgia di Vicenza è diventata un Centro di riferimento per gli interventi di cardiocirurgia mininvasiva comprendenti mitrale, tricuspide, valvola aortica, aorta ascendente, cardiopatie congenite semplici, neoplasie intracardiache ed altro, per questo motivo viene regolarmente frequentato o visitato da Colleghi provenienti da Centri Cardiocirurgici sia Nazionali che Internazionali.

Gli interventi chirurgici effettuati con tecnica mininvasiva sono stati oggetto di numerose pubblicazioni scientifiche oltre che di presentazioni ad un numero importante di corsi, convegni o meetings, sia nazionali che internazionali.

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 12/07/2021

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle
linee guida del Garante per la
Privacy