

Domenico Mercogliano è nato a Livorno il 9/4/1955.

Ha conseguito il diploma di Maturità Classica nel luglio 1973 presso il Liceo Ginnasio Giosuè Carducci di Nola.

Si è laureato in Medicina e Chirurgia nel novembre 1979 e specializzato in Cardiocirurgia nel luglio 1984 presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II di Napoli, con il massimo dei voti e la lode.

Ha svolto il Tirocinio Pratico Ospedaliero presso il Reparto di Cardiocirurgia degli Ospedali Riuniti di Bergamo dal 1/3/1980 al 3/9/1980, con giudizio complessivo di "ottimo".

Dal 15/9/1980 al 23/12/1980 è stato Honorary Assistant presso il Dipartimento di Cardiocirurgia del Brompton Hospital di Londra.

Dall'1/1/1981 al 30/3/1981 è stato Honorary Assistant presso il Dipartimento di Cardiocirurgia Pediatrica del Guy's Hospital di Londra, quale vincitore di borsa di studio CNR.

Il 1/12/1982 è risultato vincitore di un Assegno di Formazione Professionale presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR, di cui ha fruito fino al 31/8/1990.

Dal 1/9/1990 al 1/3/1998 Tecnologo presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche CNR di Roma.

Contemporaneamente, ha svolto attività di assistente cardiocirurgo presso :

- l'Istituto di Chirurgia del Cuore e dei Grossi Vasi dell'Università "La Sapienza" di Roma dal 31/3/1981 al 31/7/1985;
- gli Ospedali Riuniti di Bergamo, reparto di Cardiocirurgia, dal 2/9/1985 al 30/6/1988;
- l'Istituto di Chirurgia del Cuore e dei Grossi Vasi dell'Università "La Sapienza" di Roma dal 30/7/1988 al 30/9/1995;
- il Centro di Ricerca e Cura delle Malattie Cardiovascolari Edmondo Mala, San Donato Milanese, dal 2/10/1995 al 30/10/1996;
- il Dipartimento Clinico Sperimentale della Cardiocirurgia degli Adulti dell'Ospedale del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Massa dal 1/6/1997 al 28/2/1998.

Dal 18/3/1998 al 23/1/2003 è stato Aiuto di Cardiocirurgia presso la Nuova Casa di Cura "Città di Alessandria"; a partire dal 1/1/1999 ha ricoperto anche l'incarico di Direttore Scientifico del Dipartimento di Cardiocirurgia della stessa struttura.

Dal 1/1/2003 al 6/4/2003 è stato Dirigente di II Livello nella UOC Cardiocirurgia della Casa di Cura San Gaudenzio di Novara.

Dal 7/4/2003 AL 31/12/2003 è stato Consulente Cardiocirurgo presso l'azienda ospedaliera SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria.

Dal 2/1/2004 al 28/2/2019 è stato Dirigente Medico di Cardiocirurgia presso l'Ospedale SS. Antonio e Biagio di Alessandria; dal 1/4/2011 al 31/12/2017 ha ricoperto presso tale struttura l'incarico di Direttore della Struttura Complessa di Cardiocirurgia (primario facente funzioni).

Attualmente, dal 02/01/2020, è co.co.co presso la Nuova casa di Cura Citta di Alessandria, responsabile della formazione ed organizzazione ricerca e sviluppo.

Ha svolto intensa attività didattica, in ambito universitario ed ospedaliero. In particolare:

- professore a contratto per l'insegnamento "Il bypass cardiopolmonare nell'assistenza meccanica al circolo" presso la Scuola Speciale per Tecnici in Cardiocirurgia, Università "La Sapienza", Roma, Anni Accademici 1989/90, 1990/91, 1992/93;
- cultore della Materia per "Tecniche di Perfusione Extracorporea" presso la Scuola per Tecnici di Fisiopatologia Cardiocircolatoria, Università "La Sapienza", Roma, Anno Accademico

1991/92;

- docente presso L'International Heart School di Bergamo 1997-1998;

- docente presso L'Università "La Sapienza" di Roma per il Master di II Livello in Malattie Cerebrovascolari dall'Anno Accademico 2005/06

- referee del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) dall'anno 2007 a tutt'oggi (n° 15 crediti formativi/anno)

È autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche, su argomenti che spaziano dalla cardiocirurgia, ai trapianti di cuore, alla fisiopatologia cardiocircolatoria, alla circolazione extracorporea, al cuore artificiale e ai sistemi di assistenza meccanica al circolo.

Il 16 giugno 1997 ha depositato il brevetto per invenzione industriale n°01272215, "dispositivo per contropulsazione aortica con dispositivo per la misurazione in continuo della gittata cardiaca".

Ha ricevuto il Premio Nazionale "Ciociaria" 2011, "a riconoscimento dei risultati eccezionali raggiunti", (Frosinone, 25/03/2011), e il premio "Valore ATC" 2013, per "l'eccellenza sanitaria della città" (Alessandria, 10/12/2013).