



## **Allegato A al Decreto n. 88 del 20 luglio 2017** pag. 1/2

### **Flusso informativo stenosi valvolare aortica: Coordinamento di progetto**

#### Comitato Scientifico di progetto:

##### Coordinatori:

- Prof. Gino Gerosa - Direttore U.O.C. di Cardiocirurgia - Azienda Ospedaliera di Padova e componente commissione CTRDM
- Dr. Giorgio Golia - Direttore f.f. U.O.C. di Cardiologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

##### Componenti:

- Direttori U.O. di Cardiologia e Cardiocirurgia delle Strutture Sanitarie del Veneto coinvolte nel progetto:
- Dr. Alessandro De Leo – Direttore f.f. U.O. Cardiologia Ospedale “S. Maria di Ca’ Foncello” Treviso
- Prof. Giuseppe Faggian – Direttore U.O. Cardiocirurgia Azienda Ospedaliera di Verona
- Dr. Alessandro Fontanelli – Direttore U.O. Cardiologia Ospedale San Bortolo di Vicenza
- Prof. Sabino Iliceto – Direttore U.O. Cardiologia Azienda Ospedaliera di Padova
- Dr. Domenico Mangino - Direttore U.O. Cardiocirurgia Ospedale dell’Angelo di Mestre
- Dr. Elvio Polesel – Direttore U.O. Cardiocirurgia Ospedale “S. Maria di Ca’ Foncello” Treviso
- Dr. Bernard Reimers – Direttore U.O. Cardiologia Ospedale di Mirano
- Dr. Fausto Rigo – Direttore U.O. Cardiologia Ospedale dell’Angelo di Mestre
- Dr. Loris Salvador – Direttore U.O. Cardiocirurgia Ospedale San Bortolo di Vicenza
- Dr.ssa Teresa Gasparetto – Amministratore Delegato del Consorzio per la Ricerca Sanitaria – CORIS
- Dr.ssa Giovanna Scroccaro – Direttore UO Farmaceutico-Protetica-Dispositivi Medici Regionale

#### Segreteria Scientifica di progetto:

- Dr.ssa Anna Cavazzana – Coordinamento Regionale Unico sul Farmaco
- Dr.ssa Rita Mottola – UO Farmaceutico-Protetica-Dispositivi Medici Regionale

I coordinatori del Comitato Scientifico di progetto vengono abilitati con profilo *Read-Only*, con le seguenti funzionalità:

- accedere al flusso informativo e visionare i dati inseriti nel sistema, senza poter effettuare nuovi inserimenti, né modificare i dati già inseriti nel flusso;
- accedere alla reportistica predefinita;
- accedere alla Web Community Area (WCA), area protetta per la condivisione e lo scambio di documentazione e informazione con i centri partecipanti al flusso e con il gestore del sistema.

La Segreteria Scientifica di progetto viene individuata in qualità di *Data Manager (D.M.)* del progetto con le seguenti funzioni:

- accedere alla Web Community Area (WCA);
- modificare i dati di schede già inviate dai centri e quindi non modificabili da parte di questi. Le richieste di modifiche vengono inoltrate dai centri tramite e-query che vengono notificate via e-mail al D.M. Tutti i dati inseriti dai centri e modificati dal D.M. vengono salvati in una banca dati storica. In tale banca dati viene tracciato: chi e quando è stata richiesta la modifica, quando è stata effettuata la modifica da parte del D.M., motivo della modifica;
- inviare una e-query ai centri partecipanti per inoltrare richieste di chiarimento. Gli utenti dei centri riceveranno una mail di notifica con il link diretto alla relativa e-query;
- visualizzare report predefiniti trasversali a tutti i centri;
- predisporre periodicamente reportistica aggiornata;

- predisporre reportistica finale;
- elaborare i dati di acquisto delle valvole aortiche trans catetere trasmessi periodicamente in Regione dai centri partecipanti.

Il *Data Manager* si avvarrà, al bisogno, del supporto clinico dei coordinatori del comitato scientifico di progetto “*Read Only*”.

Per entrambi i profili, per motivi di privacy, i dati sensibili dei pazienti risulteranno criptati. I dati sensibili saranno invece sempre disponibili per il centro che ha inserito il paziente.

Verranno elaborati, con cadenza annuale, report descrittivi e di monitoraggio sui pazienti inseriti nel flusso che consentiranno di monitorare l’impiego delle valvola aortiche trans catetere nella Regione del Veneto e verificandone l’appropriatezza d’uso, così come previsto dalla DGR n. 165 del 22/02/2011.