



**DATI ACCREDITO - Provider n. 903**

**ID ECM: 481414**

**TIPO DI FORMAZIONE: FSC**

**DURATA FORMATIVA: (ORE) 12**

**NUMERO CREDITI: 15,6**

**OBIETTIVO FORMATIVO: N. 3 - Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura**

**AREA FORMATIVA: di PROCESSO:**

Le finalità strategiche obiettivo degli eventi sono le seguenti:

1. implementazione di un approccio "standardizzato" (secondo criteri clinici oggettivi di priorità) al paziente con valvulopatia
2. implementazione di strategie di "personalizzazione" del trattamento per ciascun paziente valvolare attraverso individuazione di trattamenti preoperatori non farmacologici, interventi innovativi e modalità avanzate di follow-up post-operatorio
3. potenziamento delle strategie di "integrazione" con il territorio con l'obiettivo di garantire la continuità dell'assistenza per il paziente con valvulopatia

**DESTINATARI (Professione): 30 partecipanti appartenenti alla figura professionale del Medico Chirurgo**

**Discipline Mediche accreditate:**

- Anestesia e rianimazione;
- Cardiocirurgia;
- Cardiologia;
- Chirurgia Toracica;
- Geriatria;
- Malattie Infettive;
- Medicina Interna;
- Medicina Nucleare;
- Oncologia;
- Radiodiagnostica;
- Radioterapia

**PERCORSO CLINICO-ASSISTENZIALE PER IL PAZIENTE CON VALVULOPATIA:  
AGGIORNAMENTO CONTINUO E DISCUSSIONE MULTIDISCIPLINARE DEI CASI COMPLESSI**

**Responsabili Scientifici**

*Prof. Francesco Burzotta*

*Dott. Ssa Natalia Pavone*

**DATE: DALL' 8 APRILE AL 18 NOVEMBRE 2026**

**Sede: AULA MULTIMEDIALE**

**Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS**

**Largo Francesco Vito, 1 - 00186 Roma**

## PROGRAMMA

ORARIO	DATA MEETING	ARGOMENTI
15.00-17.00	08 APRILE 2026	Cosa c'è di nuovo nelle linee guida Europee 2025: la stenosi aortica
15.00-17.00	06 MAGGIO 2026	Cosa c'è di nuovo nelle linee guida Europee 2025: l'insufficienza aortica
15.00-17.00	8 GIUGNO 2026	Cosa c'è di nuovo nelle linee guida Europee 2025: l'insufficienza mitralica
15.00-17.00	23 SETTEMBRE 2026	Indicazioni e opzioni terapeutiche di riparazione aortica con o senza dilatazione della radice aortica nella bicuspidia aortica
15.00-17.00	21 OTTOBRE 2026	Indicazioni all'intervento di Ross: vecchio amore o sempre attuale opzione terapeutica
15.00-17.00	18 NOVEMBRE 2026	Oltre la severità: quando operare nelle valvulopatie multiple moderate

### RAZIONALE

Le valvulopatie cardiache rappresentano una delle sfide della medicina cardiovascolare contemporanea. Infatti, l'invecchiamento della popolazione sta determinando un incremento della prevalenza di patologie valvolari a causa sia di un incremento dei pazienti che presentano patologie degenerative (fibrosi e calcificazioni) e funzionali (disfunzione valvolare determinata da danno ventricolare, più spesso di natura ischemica) delle valvole cardiache. Il decorso della malattia è silente per molti anni fino a sfociare nei primi sintomi e quadri clinici di scompenso, sincope, angina, infarto e morte improvvisa nel giro di pochi anni. La prevalenza di questa patologia, bassa nelle prime decadi di vita e in quelle centrali, raggiunge percentuali elevate negli ultrasettantenni fino al 13% e più negli anni più avanzati.

### Evoluzione del trattamento delle valvulopatie

Nelle ultime decadi, le linee guida internazionali per la gestione delle valvulopatie cardiache hanno progressivamente promosso il concetto della necessità di trasformare i centri che intendono continuare a trattare i pazienti con valvulopatia in Heart Valve Centre aderenti a precisi standard internazionali. Tra le diverse necessità, ha un ruolo chiave l'implementazione di una gestione multidisciplinare che preveda l'intervento integrato ed altamente specializzato di differenti figure professionali, in particolare di cardiologi, cardiocirurghi, cardio anestesisti, specialisti di diagnostica per immagini, geriatri, internisti, infettivologi, ed altri professionisti ancora sulla base delle caratteristiche dei singoli pazienti. Tale gestione multidisciplinare dovrebbe permettere di facilitare la selezione di iter diagnostico-terapeutici che incorporino al meglio le nuove opzioni diagnostiche (imaging tridimensionale e quadridimensionale) e terapeutiche (chirurgia mininvasiva, interventi ibridi e transcateretere).

### Stato dell'offerta di cura per il paziente valvolare nel nostro centro

All'interno del Policlinico Gemelli è stato istituito un percorso clinico-assistenziale per la gestione dei pazienti con valvulopatia dalla diagnosi alle fasi avanzate di malattia, con una continua personalizzazione dei follow-up clinico-strumentali, della terapia medica, della terapia interventistica o chirurgica e della riabilitazione. Il percorso valvulopatie, oltre a fornire risposte adeguate e qualificate ai nuovi bisogni dei pazienti, consentirà di sviluppare i rapporti con il territorio nell'ottica di una continuità assistenziale. Tra le caratteristiche più innovative del percorso valvole, c'è la creazione di un Team Valvole in cui sono coinvolti non solo medici specialisti del Dipartimento di Scienze Cardiovascolari ma anche personale sanitario non medico e specialisti di altri Dipartimenti.

### **Le necessità del nostro centro**

La continua evoluzione del trattamento del paziente con valvulopatia richiede per il nostro centro un continuo sforzo organizzativo che permetta di trattare nella maniera più moderna, con la giusta tempestività e in armonia con la rete assistenziale territoriale i pazienti. Tra le diverse iniziative promosse dal Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, la realizzazione di eventi formativi che permettano di rendere efficaci le azioni migliorative è strategica. Il primo evento formativo svoltosi nel 2021 ha visto una piena adesione degli iscritti (tutti medici a causa del format previsto per lo scorso anno) e ha aiutato a promuovere all'interno del nostro Ospedale l'approccio di "team" in questo ambito. Il secondo, il terzo e il quarto evento formativo, realizzati nel 2022, nel 2023 e nel 2024, hanno visto il coinvolgimento anche del personale non medico.

### **Obiettivi formativi individuati per l'evento del 2026**

Nel 2026, ci si propone di estendere l'evento formativo coinvolgendo anche specialisti esterni al Gemelli.

Le finalità strategiche obiettivo degli eventi sono le seguenti:

1. implementazione di un approccio "standardizzato" (secondo criteri clinici oggettivi di priorità) al paziente con valvulopatia
2. implementazione di strategie di "personalizzazione" del trattamento per ciascun paziente valvolare attraverso individuazione di trattamenti preoperatori non farmacologici, interventi innovativi e modalità avanzate di follow-up post-operatorio
3. potenziamento delle strategie di "integrazione" con il territorio con l'obiettivo di garantire la continuità dell'assistenza per il paziente con valvulopatia.

### **Tematiche didattiche che necessitano di periodiche messe a punto formative o di discussioni che permettano l'aggiornamento del personale**

- Stenosi aortica: valutazione ecocardiografica
- Stenosi aortica: planning per TAVI
- Stenosi aortica: casi clinici
- Insufficienza aortica: valutazione ecocardiografica
- Insufficienza aortica: considerazioni chirurgiche per il repair
- Insufficienza aortica: casi clinici
- Insufficienza mitralica organica e funzionale
- Insufficienza mitralica: il trattamento percutaneo
- Insufficienza mitralica: il repair
- Insufficienza mitralica: casi clinici
- Stenosi mitralica: valutazione ecocardiografica per valvuloplastica percutanea e casi clinici
- Protesi valvolari: valutazione del funzionamento protesico e dei vari tipi di disfunzione
- Protesi biologiche: ViV
- Protesi valvolari: chiusura leak
- Protesi biologiche: casi clinici
- Insufficienza tricuspidalica: valutazione ecocardiografica
- Insufficienza tricuspidalica: valutazione nel contesto di CCH del cuore sinistro
- Insufficienza tricuspidalica: trattamento percutaneo

**I CURRICULA VITAE DEI DOCENTI SONO DISPONIBILI IN VERSIONE ESTESA  
PRESSO GLI ARCHIVI DEL PROVIDER**

<b>COGNOME E NOME</b>	<b>ATTIVITÀ LAVORATIVA</b>	<b>TITOLO DI STUDIO</b>
Burzotta Francesco (Responsabile Scientifico)	Responsabile Centro di Coordinamento Cardiologico; Cardiologo Interventista presso la U.O.C. di Interventistica Cardiologica e Diagnostica Invasiva Direttore UOC di Cardiologia presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Pneumologiche Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma; Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Pneumologiche Facoltà di Medicina e Chirurgia MEDS 07/B Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma; Direttore di Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma;	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Cardiologia
Pavone Natalia (Responsabile Scientifico)	Medico Specialista di Cardiocirurgia presso UOC di Cardiocirurgia – Dipartimento Scienze Cardiovascolari Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma; Docente a contratto di Chirurgia Cardiaca presso Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma;	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Cardiocirurgia