

**NOME PROVIDER:** CONSULTA UMBRIA SRL

**ID PROVIDER:** 916

**TITOLO:** THE DARK SIDE OF THE TREATMENT OF HEART FAILURE  
IL FUTURO E' QUI: CONDIVIDERE ESPERIENZE PER TROVARE INSIEME MIGLIORI SOLUZIONI  
PER I PAZIENTI

**DATE:** 10/11 APRILE 2026

**ID EVENTO:** 475578

**SEDE:** HOTEL GIO' – PERUGIA CENTRO CONGRESSI

**DESTINATARI DELL'ATTIVITA' FORMATIVA**

- MEDICO CHIRURGO con specializzazione in CARDIOLOGIA – GERIATRIA – MEDICINA INTERNA  
NEFROLOGIA

**OBIETTIVO FORMATIVO:** 2. Linee guida - protocolli - procedure

**ORE FORMATIVE:** 8

**PARTECIPANTI PREVISTI:** 70

**CREDITI ASSEGNATI:** 8

**RESPONSABILE SCIENTIFICO :** ADRIANO MURRONE

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Lo scompenso cardiaco rappresenta una delle patologie croniche con maggiore impatto in termini di mortalità e frequenza di ospedalizzazioni, generando un notevole carico per i pazienti e il sistema sanitario. I recenti dati stimano che colpisca circa 15 milioni di persone solo in Europa e quasi 60 milioni di persone nel mondo, rappresentando quindi una grande sfida per il mondo medico-scientifico e che richiede costantemente nuove strategie per migliorare la diagnosi, instaurare precocemente le terapie farmacologiche e interventistiche ottimali e gestire il follow-up, considerando anche come circa metà dei pazienti presenti uno scompenso con frazione di eiezione parzialmente ridotta (HFmrEF) o preservata (HFpEF), condizioni cliniche che fino ad oggi potevano contare su opzioni terapeutiche limitate.

Lo scompenso cardiaco ha inoltre importanti ricadute anche dal punto di vista economico: i pazienti ricoverati per HF sono pazienti complessi con comorbidità importanti e frequenti ri-ospedalizzazioni. L'elevato numero di pazienti che sperimentano frequenti riacutizzazioni evidenzia l'urgenza di un trattamento sempre più efficace e personalizzato.

Dal punto di vista clinico, l'introduzione degli SGLT2i ha segnato una rivoluzione nel trattamento del paziente con HF con risultati eccezionali in termini di riduzione della mortalità e nuove ospedalizzazioni, indipendentemente dal valore di FE.

Un'ulteriore rivoluzione, è sicuramente rappresentata dall'introduzione delle nuove tecnologie a supporto dei clinici. In particolar modo, l'intelligenza artificiale (IA) offre potenzialità straordinarie nel campo della medicina, specialmente per patologie complesse come lo scompenso cardiaco.

L'obiettivo dell'evento è di offrire l'occasione per una condivisione di idee e "best practices" tra cardiologi esperti nella gestione dello scompenso cardiaco così da consentire di tracciare insieme nuove strategie che contribuiscano a un miglioramento significativo della prognosi e della qualità di vita di questi pazienti

I partecipanti previsti sono in totale 70 (discenti, relatori, coordinatori e responsabile scientifico).

La provenienza dei discenti è prevista dalle seguenti regioni: Lazio, Umbria, Marche, Campania.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **Venerdì 10 Aprile**

14:30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

14:45 Apertura e welcome: introduzione e condivisione obiettivi evento

**Giovanni Pulignano, Marco Marini, Adriano Murrone, Erberto Carluccio, Sebastiano Sciarretta**

#### **SESSIONE I**

15:00 Nuove prospettive terapeutiche nella gestione dello scompenso cardiaco a frazione di eiezione preservata

**Erberto Carluccio**

15:20 Diagnosi Precoce e percorso diagnostico

- il ruolo dei biomarkers: **Maria Denitza Tinti**

- il ruolo dell'ecocardiogramma: **Alfredo Posteraro**

15:50 Discussione

**Tutti i relatori della I sessione**

#### **SESSIONE II**

16:20 Visione caleidoscopica dei fattori di rischio dello scompenso cardiaco

**Vittoria Rizzello**

16:40 Scompenso cardiaco e Amiloidosi: dalla diagnosi alla terapia, nuove evidenze per la cura del paziente

**Giovanni Pulignano**

17:00 Sindrome di Tako-Tsubo e scompenso cardiaco: quali correlazioni ed implicazioni nella prognosi del paziente?

**Luca Arcari**

17:20 Discussione

**Tutti i relatori della II sessione**

#### **SESSIONE III**

17:40 I new learnings dalla Real world evidence alla pratica clinica quotidiana

**Marco Marini**

18:00 TALK SHOW – SGLT2i nella vita reale: diagnosi precoce, inizio immediato della terapia, protezione renale, personalizzazione terapeutica

**Intervengono: Tutti i relatori e coordinatori con la partecipazione dei discenti**

18:30 Conclusione della giornata

**Giovanni Pulignano, Marco Marini, Adriano Murrone, Erberto Carluccio, Sebastiano Sciarretta**

**Sabato 11 Aprile**

**SESSIONE IV**

09:00 VAD nel paziente cronico: sfide e soluzioni

**Ilaria Battistoni**

09:20 Ipertensione arteriosa trigger di scompenso cardiaco: the never ending story

**Sebastiano Sciarretta**

09:40 La complessità del paziente con Scompenso Cardiaco tra ottimizzazione dei RAASI e gestione dell'Iperkaliemia

**Claudia Chialastri**

10:00 Discussione

**Tutti i relatori della IV sessione**

**SESSIONE V**

10:40 La ricerca clinica nell'era dell'Intelligenza Artificiale

**Giuseppe Biondi Zoccai**

11:00 Lo Studio PROMIQUAL-HF: a che punto siamo?

**Adriano Murrone**

11:30 Discussione

**Tutti i relatori della V sessione**

12:30 Conclusioni e take home messages

**Giovanni Pulignano, Marco Marini, Adriano Murrone, Erberto Carluccio, Sebastiano Sciarretta**

13:00 Chiusura dei lavori

**ELENCO RELATORI**

Cognome	Nome	Professione	Discipline	Societa
ARCARI	LUCA	Medico chirurgo	Cardiologia	Ospedale G. Vannini - Roma
BATTISTONI	ILARIA	Medico chirurgo	Cardiologia	AOU Ospedali riuniti di Ancona - SOD Cardiologia Ospedaliera e UTIC
BIONDI ZOCCAI	GIUSEPPE	Medico chirurgo	Cardiologia	UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA - Dipartimento Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche - LATINA
CARLUCCIO	ERBERTO	Medico chirurgo	Cardiologia	Università degli Studi di Perugia
Chialastri	Claudia	Medico chirurgo	Cardiologia	Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini - Roma
MARINI	MARCO	Medico chirurgo	Cardiologia	Cardiologia - Azienda Ospedali Riuniti Ancona
MURRONE	ADRIANO	Medico chirurgo	Cardiologia	Libero professionista - Specialista in Cardiologia - Perugia
Posteraro	Alfredo	Medico chirurgo	Cardiologia	Ospedale San Giovanni Evangelista, ASL RMG Tivoli (Roma)
PULIGNANO	GIOVANNI	Medico chirurgo	Cardiologia	Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini - Roma
Rizzello	Vittoria	Medico chirurgo	Cardiologia	Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolarata - Roma
SCIARRETTA	SEBASTIANO	Medico chirurgo	Cardiologia	UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO- CHIRURGICHE
TINTI	MARIA DENITZA	Medico chirurgo	Cardiologia	Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini - Roma

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;
- di aver raccolto tutti i cv che sono disponibili presso la sede del provider e in sede di evento per l'eventuale consultazione.



## Curriculum Vitae Europass

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome **Adriano Murrone**  
Cittadinanza  
Data di nascita  
Sesso

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 1.8.2017 al 30.9.2022 **Direttore dell'U.O. Complessa Cardiologia-UTIC PO Alto Tevere - Ospedale di Città di Castello (Perugia) – Azienda USL Umbria 1**

dal 1.8.2018 al 30.9.2022 **Direttore "ad interim" dell'U.O. Complessa Cardiologia-UTIC PO Alto Chiascio Ospedale di Gubbio-Gualdo Tadino (Perugia) – Azienda USL Umbria 1**

2021 **Sostituto del Direttore del Dipartimento** Medicine Specialistiche Azienda USL Umbria 1

dal 15.12. 1993 al 31.07.2017 **Dirigente medico di 1° livello** a tempo pieno e indeterminato presso la **Unità Operativa di Cardiologia del Policlinico Monteluce** e dal 2001 presso la **SC di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare Ospedale "S. Maria della Misericordia, ex Ospedale R. Silvestrini"** - Università e Azienda Ospedaliera di Perugia - Unità di terapia dello scompenso cardiaco, UTIC.

dal 16.7.1990 al 14.12.1993 **Assistente medico** a tempo pieno e indeterminato presso la **Direzione Sanitaria dell'Ospedale di Todi (PG) - ULSS Media Valle del Tevere - Regione Umbria.**

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1978 **Diploma di Maturità classica**, Liceo classico "A. Mariotti", Perugia.

Luglio 1985 **Laurea in Medicina e Chirurgia**, Università degli Studi di Perugia, (110/110 con lode).

Gennaio 1986 **Abilitazione** all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo (90/90).

1989 **Diploma di Specializzazione in Cardiologia**, 'Università degli Studi dell'Aquila (70/70 con lode).

2000 **Diploma di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione - Indirizzo Terapia Intensiva**, conseguito presso l'Università degli Studi di Perugia (50/50 con lode).

2021 **Certificato di Formazione Manageriale per Direttore di struttura complessa** conseguito con **alto merito** – Regione Umbria – Scuola Umbra di Amministrazione pubblica

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### INCARICHI AZIENDALI

dal 2009 al 31.7.2017 Responsabile del **Programma dipartimentale di alta specializzazione "Governare clinico"** dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia.

S Cappannelli, D Cosmi, L Rey, A Murrone  
**European Heart Journal** 41 2020 (Supplement\_2), ehaa946. 3416

2. **MITRAL MASS IN PATIENT WITH HEART FAILURE: CANCER, THROMBOSIS, VEGETATION OR... BIG MAC?**  
M Buccolieri, A Cardona, D Cosmi, N Piccioni, A Lemmi, A Murrone  
**EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS** 23 (C), C46-C46
3. **Massa mitralica ed insufficienza di grado severo in paziente con scompenso cardiaco: diagnosi differenziale.**  
Cosmi D, Cardona A, Buccolieri M, Piccioni N, Lemmi A, **Murrone A.**  
**G Ital Cardiol** (Rome). 2021 Aug;22(8):672-674. doi: 10.1714/3641.36225.
4. **A MARBLE IN THE HEART: A MYSTERIOUS MITRAL MASS**  
D Cosmi, M Buccolieri, E Capponi, T Di Pasquale, U Da Col, A **Murrone**  
**European Heart Journal Supplements** 24 (Supplement\_C),2022 suac012. 102
5. **HEALTH SURVEILLANCE FOR ENTRY INTO THE CARDIOLOGY DEPARTMENT IN TIMES OF SARS-COV2 PANDEMIC**  
S Cappannelli, T Tedesco, B Fischer, E Capponi, M Buccolieri, M Cardile, D Cosmi, T Di Pasquale, S Martinelli, F Pagnotta, N Piccioni, L Rey, A **Murrone**  
**European Heart Journal Supplements** 24 2022 (Supplement\_C), suac012. 339

CITAZIONI/INDEX	Citazioni	3453	(dal 2019, 2952)
	Indice H	19	(dal 2019, 17)
	i10-index	22	(dal 2019, 22)

Da Google Scholar – Adriano Murrone

(<https://scholar.google.com/citations?user=cgYLMhsAAAAJ&hl=it>)

al 23.5.2024

**ATTIVITA' DI RICERCA** Investigator o coinvestigatore di **16 studi** nazionali e internazionali di argomento cardiologico.

**ATTIVITA' DI REVISORE** Attività di revisore per **19 riviste, nazionali e internazionali**  
European Heart Journal, International Journal of Cardiology, Giornale Italiano di Cardiologia, Journal of Clinical Medicine, Reviews in Cardiovascular Medicine, Internal and Emergency Medicine, Exploration of Immunology, Biomedicines, Acta Microbiologica Hellenica, BMC Microbiology, Microorganisms, Diagnostics, Viruses, Life, International Journal of Environmental Research and Public Health, Medicina, Information, Journal of Personalized Medicine, International Journal of Molecular Sciences

**ATTIVITÀ DI RELATORE/MODERATORE** Relatore o moderatore "su invito" a oltre **330 eventi scientifici cardiologici.**  
**CREDITI ECM (Co.Ge.APS)**

<b>Triennio 2014-2016</b>	Obbligo formativo: <b>120</b> Totale crediti acquisiti: <b>356</b>
<b>Triennio 2017-2019</b>	Obbligo formativo: <b>120</b> Totale crediti acquisiti: <b>228</b>
<b>Triennio 2020-2022</b>	Obbligo formativo: <b>31.11</b> Totale crediti acquisiti: <b>162.3</b>
<b>Triennio 2023-2025</b>	Obbligo formativo: <b>70</b> Totale crediti acquisiti: <b>63.5 al 23.5.2024</b>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Perugia, 23.05.2024

Dr. Adriano Murrone

**Dr. Adriano Murrone**  
Specialista in Cardiologia  
Spec. in Anestesia e Rianimazione  
Tel. 036.7778676  
PERUGIA

Pagina 9/9 - Curriculum vitae di  
Murrone Adriano

Per maggiori informazioni su Europass: <http://europass.cedefop.europa.eu>  
© Unione europea, 2002-2010 | 24082610

27/09/24