

**ONE For HEART**  
**NovoHotel Caserta**  
**23 Marzo 2026 – 23 Novembre 2026**

**Responsabile scientifico: Dr. Elpidio Pezzella**

**Razionale**

Lo scompenso cardiaco rappresenta ad oggi una patologia estremamente frequente e di forte impatto epidemiologico, clinico, ed economico, con esito purtroppo fatale nella metà dei pazienti entro 5 anni dalla diagnosi.

La gestione della terapia in pazienti con plurime problematiche, sottoposti a procedure sempre più complesse, è essenziale per eseguire rapidamente un percorso diagnostico, per instaurare precocemente le terapie farmacologiche e interventistiche ottimali e per gestire il follow-up.

Gli studi clinici recenti sulla classe di farmaci SGLT2i hanno dimostrato risultati sorprendenti nella riduzione della mortalità e delle nuove ospedalizzazioni nei pazienti con scompenso cardiaco indipendentemente dal valore di frazione di eiezione.

Le evidenze hanno portato ad un cambiamento di paradigma nel trattamento dei pazienti con patologie cardio-renali-metaboliche arrivando ad essere raccomandati dalle Linee Guida ESC come farmaci di prima linea con classe di raccomandazione ed evidenza IA per il trattamento dei pazienti affetti da scompenso cardiaco, indipendentemente dalla frazione di eiezione.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**23 Marzo 2026**

- 15:30 Apertura Segreteria e registrazione partecipanti
- 15:45 Introduzione e obiettivi del Progetto – **Dr. E. Pezzella**
- 16:00 SGLT2 nello scompenso cardiaco: dal successo dei trials clinici alla pratica clinica
- 16:20 Oltre la funzione sistolica ridotta: HFpEF , epidemiologia, diagnosi e terapia
- 16:40 Prima è meglio: quando e perché utilizzare precocemente gli SGLT2
- 17:00 Benefici renali e impatto sulla malattia renale cronica
- 17:20 La gestione del paziente iperkaliemico nella pratica clinica: come? Quando? Perché?
- 17:40 Tavola rotonda: l'uso degli SGLT2 nella pratica clinica

**Coordinatore : Elpidio Pezzella**

**Partecipanti: Filippo Finizio, Luigi Chianese, Gennaro Alfano, Giuseppe Mercone,**

**Eleonora Manfredi, Frank Sam Cammuso**

- 18:00 Discussione e Conclusioni

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**23 Novembre 2026**

- 16:30 Apertura Segreteria
- 17:00 Introduzione e obiettivi
- 17:10 I risultati della formazione sul campo: analisi dei dati
- 17:30 Tavola rotonda: definire il patient journey, approccio integrato e razionale d'uso degli SGLT2

**Filippo Finizio, Luigi Chianese, Gennaro Alfano, Giuseppe Mercone,**

**Eleonora Manfredi, Frank Sam Cammuso**

- 18:45 Take Home Messages



19:00 Chiusura del corso

FASE INTERMEDIA:

1 Tutor + 6 discenti

Entrambi gli eventi sono in presenza: Residenziale -Residenziale

**ProEventi srl** P.IVA: 03572430712 | SDI: M5UXCR1 |  
V.le Matteotti 36, San Severo (FG) 71016 – 0882.242151  
Via Baracca 4/5-4/6 Casalecchio di Reno (BO) 40033

[info@proeventi.it](mailto:info@proeventi.it) | [www.proeventi.it](http://www.proeventi.it) | [promoterineventisrl@pec.it](mailto:promoterineventisrl@pec.it) |



## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Il sottoscritto

#### DICHIARA

che le informazioni rese nel presente curriculum vitae, ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR. 445 del 28/12/2000, sono veritiere e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate all'art. 76 del medesimo DPR nel caso di dichiarazioni non vere, di formazione o uso di atti falsi

**PEZZELLA ELPIDIO**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

**Gennaio 2023 a tutt'ora:** Direttore UOC Cardiologia/UTIC Presidio Ospedaliero Pineta Grande

**Gennaio 2003** a tutto oggi dipendente del Presidio Ospedaliero Pineta Grande con contratto a tempo pieno con mansioni di Aiuto Cardiologo, esercitante le proprie mansioni presso l'U.T.I.C. e la Cardiologia del suddetto nosocomio.

**2004-2009** Assistente in formazione presso la cattedra di Cardiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli diretta dal Prof. Sandro Betocchi.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Gennaio 2003**

Pineta Grande Hospital  
CASTEL VOLTURNO (CE)  
VIA DOMITIANA KM 30

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

**1991:** Diploma di Maturità Scientifica.

**1991-1998:** Corso di Studio Universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli.

**1995-1998:** Tirocinio pre-laurea presso la Cattedra di Cardiologia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", diretta dal Prof. Massimo Chiariello, con particolare impegno nello studio della Cardiomiopatia Ipertrofica.

**1998:** Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con tesi dal titolo: **"Determinanti della tolleranza all'esercizio dinamico in cardiomiopatia ipertrofica"**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale

• Corsi di perfezionamento

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**1999:** Abilitazione all'esercizio della Professione Medica.

**1998-2002:** Assistente in formazione presso la cattedra di Geriatria e Gerontologia, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli diretta dal Prof. Franco Rengo.

**2002:** Specializzazione in Geriatria e Gerontologia conseguita con 70/70 e lode

**2004-2009** Assistente in formazione presso la cattedra di Cardiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli diretta dal Prof. Sandro Betocchi.

**2009:** Specializzazione in Cardiologia conseguita con 70/70 e lode

**2012:** Corso di perfezionamento in Ecocardiografia clinica (SIEC; Società Italiana di Ecocardiografia)

**1999**

Università "Federico II" di Napoli

**Abilitazione all'esercizio della Professione Medica con il punteggio di 90/90  
Iscrizione Ordine dei Medici Napoli con n. 29036**

**24/07/1998**

Università "Federico II" di Napoli

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con tesi dal titolo: **"Determinanti della tolleranza all'esercizio dinamico in cardiomiopatia ipertrofica"**

Anno scolastico 1990-1991

**Maturità Scientifica**

**Liceo Scientifico Statale di Frattamaggiore "Carlo Miranda"**

**2001:** Corso teorico pratico alla defibrillazione cardiaca precoce semiautomatica (BLS-D)

**2002:** Corso di perfezionamento in Riabilitazione Cardiologica

ITALIANO

#### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

IL DOTT. PEZZELLA ELPIDIO HA CONSEGUITO LA SEGUENTE FORMAZIONE PROFESSIONALE:

Fin dall'inizio della carriera il dottore Elpidio Pezzella si è occupato della gestione clinica del paziente cardiopatico e/o ad elevati rischio coronarico. Ha acquisito una eccellente esperienza nel campo dell'ecocardiografia clinica, pre ed intraoperatoria con ecocardiogramma transesofageo ed ecocardiogramma da stress fisico e farmacologico, per i quali ha conseguito corso di perfezionamento presso la Società Italiana di Ecocardiografia (SIEC). Ha, inoltre, maturato una importante esperienza nella gestione del paziente critico sia giunto da pronto soccorso che ricoverato in UTIC, gestendo in prima persona emergenze aritmiche e coronariche. Il dottore vanta una eccellente esperienza nella esecuzione di procedure invasive, quali cateterismi venosi centrali ed impianto di PMK temporanei

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIMA CAPACITÀ DI GESTIONE DEL PERSONALE, DI ORGANIZZAZIONE E NELL'USO DI TECNOLOGIE AVANZATE DI OGNI GENERE.

**ULTERIORI INFORMAZIONI****PUBBLICAZIONI:****ABSTRACTS**

1. Briguori C, Gottilla R, Boccalatte M, Pezzella E, Betocchi S. Valutazione dei parametri non invasivi che meglio descrivono la funzione diastolica in cardiomiopatia ipertrofica. Giornate Scientifiche della Facolta' di Medicina e Chirurgia e della Facolta' di Farmacia dell'Ateneo "Federico II". Napoli, 19-21 Giugno 1997
2. Briguori C, Losi M.A, Manganelli F, Romano M, Boccalatte M, Gottilla R, Pezzella E, Violante A, Betocchi S. La tolleranza all'esercizio è correlata con gli indici ecocardiografici di funzione diastolica in pazienti con cardiomiopatia ipertrofica. Giornate Scientifiche della Facolta' di Medicina e Chirurgia e della Facolta' di Farmacia dell'Ateneo "Federico II". Napoli, 2-4 Aprile 1998
3. Ciampi Q, Manganelli F, Briguori C, Violante A, Storto G, Pezzella E. Determinanti emodinamici dell'ipotensione da esercizio in cardiomiopatia ipertrofica. *Cardiologia* 1998; 43: 87
4. Briguori C, Betocchi S, Russo R, Losi MA, Gottilla R, Manganelli F, Ciampi Q, Romano M, Pezzella E, Volpe M, Chiariello M. Determinanti morfologici e funzionali dei livelli plasmatici dei peptidi natriuretici in cardiomiopatia ipertrofica. *Cardiologia*; 1998; 43: 78
5. Briguori C, Betocchi S, Losi M.A, Russo R, Manganelli F, Gottilla R, Ciampi Q, Pezzella E, Volpe M, Chiariello M. Morphological and functional determinants of atrial and brain natriuretic peptide in hypertrophic cardiomyopathy. International Workshop. Free radicals, Hormons, Cytokines and Myocardial Function. Lenzerheide, 21-24 Gennaio 1999.
6. Briguori C, Betocchi S, Russo R, Manganelli F, Gottilla R, Ciampi Q, Losi MA, Pezzella E, Volpe M, Chiariello M. Determinants and clinical significance of atrial and brain natriuretic peptides in hypertrophic cardiomyopathy. *Journal of American College Cardiology* 1999; 33: 508A
7. Ciampi Q, Betocchi S, Violante A, Manganelli F, Storto G, Tocchetti CG, Finizio F, Pezzella E, Cuocolo A, Chiariello M. Adattamento emodinamico all'esercizio isometrico in cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva *Giornale Italiano di Cardiologia* 1999; 29: 23
8. Boccalatte M, Betocchi S, Gottilla R, Briguori C, Adinolfi L, Losi MA, Pezzella E, Ciampi Q, Chiariello M. Ischaemia During Daily Life in Hypertrophic Cardiomyopathy *European Heart Journal* 1999; 20: 624
9. Ciampi Q, Losi MA, Violante A, Manganelli F, Pezzella E, Storto G, Tocchetti CG, Finizio F, Lombardi R, Briguori C, Cuocolo A, Betocchi S. Effects of Isometric Exercise in Obstructive Hypertrophic Cardiomyopathy *Circulation* 1999; 100, 18: 1-862
10. Ciampi Q, Betocchi S, Violante A, Manganelli F, Lombardi R, Losi MA, Sica G, Tocchetti CG, Finizio F, Pezzella E, Cuocolo A, Chiariello M. Adattamento Emodinamico all'Esercizio Isometrico ed Isotonico in Cardiomiopatia Ipertrofica Ostruttiva *Cardiologia* 1999; 44, 106
11. Ciampi Q, Betocchi S, Violante A, Manganelli F, Losi MA, Sica G, Tocchetti CG, Finizio F, Pezzella E, Lombardi R, Boccalatte M, Cuocolo A, Chiariello M. Hemodynamic Determinants of Exercise-Induced Hypotension in Hypertrophic Cardiomyopathy. *Journal of American College Cardiology* 2000; 35, 189-90A
12. Ciampi Q, Betocchi S, Violante A, Manganelli F, Losi MA, Sica G, Tocchetti CG, Finizio F, Pezzella E, Lombardi R, Cuocolo A, Chiariello M. Adattamento emodinamico all'esercizio in cardiomiopatia ipertrofica. *G Ital Cardiol* 2000; 1+

13. Ciampi Q, Betocchi S, Violante A, Manganelli F, Losi MA, Sica G, Tocchetti CG, Finizio F, Pezzella E, Lombardi R, Cuocolo A, Chiariello M. Adattamento emodinamico all'esercizio in cardiomiopatia ipertrofica. Italian Heart Journal 2000; 1:23
14. Ciampi Q, Betocchi S, Cuocolo A, Violante A, Losi MA, Manganelli F, Lombardi R, Pezzella E, Finizio F, Pellegrino T, Tocchetti CG, Chiariello M. Impact of left ventricular hypertrophy on hemodynamic adaptation to exercise in hypertrophic cardiomyopathy. European Society of Cardiology, Working group on myocardial function: From hypertrophy to failure. March 9-11 2001, Isola 2000 (France)
15. Ciampi Q, Betocchi S, Violante A, Manganelli F, Tocchetti C.G, Sica G, Losi M.A, Lombardi R, Pezzella E, Finizio F, Pellegrino T, Aversa M, Campopiano E, Cuocolo A, Chiariello M. Effetto del Grado di Ipertrofia Ventricolare Sinistra sull'Adattamento Emodinamico all'Esercizio in Cardiomiopatia Ipertrofica. Italian Heart Journal 2000 (Suppl.)
16. Lombardi R, Betocchi S, Ciampi Q, Losi MA, Tocchetti CG, Pezzella E, Gottilla R, Finizio F, Violante A, Chiariello M. Myocardial collagen turnover in hypertrophic cardiomyopathy: comparison to healthy subjects. European Heart Journal 2001, 22:407
17. Tocchetti C.G, Lombardi R, Losi M.A, Ciampi Q, Pezzella E, Finizio F, De Crescenzo V, Manganelli F, Vergara P, Betocchi S. Interstitial Collagen Turnover Affects Passive Diastolic Function in Hypertrophic Cardiomyopathy. Circulation 2001 (Suppl.), 104:H520
18. Tocchetti C.G, Lombardi R, Losi M.A, Ciampi Q, Pezzella E, Finizio F, De Crescenzo V, Manganelli F, Vergara P, Betocchi S. Circulation 2001; 17 520-521.

#### **LAVORI PER EXTENSO**

1. Manganelli F, Betocchi S, Losi MA, Briguori C, Pace L, Ciampi Q, Perrone-Filardi P, Salvatore M, Finizio F, Pezzella E and Chiariello M. Influence of Left ventricular Cavity Size on Clinical Presentation in Hypertrophic Cardiomyopathy. American Journal of Cardiology 1999; 83: 547-52
2. Ciampi Q, Betocchi S, Lombardi R, Losi MA, Manganelli F, Storto G, Finizio F, Pezzella E, Cuocolo A, Chiariello M. Hemodynamic determinants of exercise-induced abnormal blood pressure response in hypertrophic cardiomyopathy. Journal of American College Cardiology 2002; 40:278-84.

Napoli, 08/09/2024

**IL DICHIARANTE**  
Dott. Elpidio PEZZELLA