

<b>Provider:</b>	Geco Formazione n. 6058
<b>Titolo:</b>	Auscultazione Cardiaca
<b>Edizione:</b>	1
<b>Sede:</b>	Online
<b>Responsabile scientifico:</b>	Dott. Davide Terranova
<b>Destinatari:</b>	Veterinario, Farmacista, Medico Chirurgo, Assistente Sanitario, Infermiere Pediatrico, Infermiere, Odontoiatra, Tecnico Della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Cardiovascolare
<b>Obiettivo formativo:</b>	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere
<b>Crediti ECM:</b>	10

Tabella: Responsabili scientifici / docenti / relatori / moderatori

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza/ libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Davide Terranova	Medico chirurgo	Cardiologia	Libero professionista	Cardiologo

## PROGRAMMA

### Prima di tutto

- Anatomia del Cuore.
- Focolai di Auscultazione Cardiaca.
- Lo Steto Fonendo Scopio.

### Il Ciclo Cardiaco Normale

- Il Terzo Tono.
- Il Ciclo Cardiaco: Rappresentazione Grafica.

### Ciclo Cardiaco Atipico

- Alterazioni Primo Tono.
- Sdoppiamento del Primo Tono.
- Aumento Intensità del Primo Tono.
- Ridotta Intensità del Primo Tono.
- Alterazioni del Secondo Tono.
- Sdoppiamento Fisiologico del Secondo Tono.
- Sdoppiamento Non Fisiologico del Secondo Tono.
- Sdoppiamento Paradosso del Secondo Tono.

### I Toni Aggiunti

- Toni aggiunti: Classificazione.
- Toni aggiunti: Collocazione Temporale.
- Clico Protosistolico.

- Clic Mesosistolico.
- Toni aggiunti Sistolici: Conclusione.
- Toni aggiunti Diastolici. Classificazione.
- Clic Protodiastolico.
- Quarto Tono.
- Galoppo di Sommazione.
- Sfregamenti Pericardici.

## **I Soffi Cardiaci**

- Soffi Cardiaci: Introduzione.
- Soffi Cardiaci: Sede di Auscultazione.
- Soffi Cardiaci: Intensità.
- Soffi Cardiaci: Collocazione Temporale.
- Soffi Cardiaci: Morfologia.
- Soffi Cardiaci: Irradiazione.
- Soffi Cardiaci: Classificazione.
- Soffi Sistolici da Eiezione: Introduzione.
- Soffi Sistolici da Eiezione: Classificazione.
- Soffio Innocente.
- Soffio Funzionale.
- Soffio da Stenosi Aortica.
- Soffio da Stenosi Polmonare.
- Soffi Sistolici di Rigurgito: Introduzione.
- Soffio da Insufficienza Mitralica.

- Soffio da Insufficienza Tricuspidale.
- Soffio da Difetto del Setto Interventricolare.
- Soffio da Prolasso Mitralico.
- Soffi Diastolici: Emodinamica.
- Soffi Diastolici: Classificazione.
- Soffi Diastolici da Riempimento (Rullii).
- Soffio da Stenosi Mitralica e Tricuspidale.
- Soffi Diastolici da Rigurgito.
- Soffio da Insufficienza Aortica.
- Soffio di Austin Flint.
- Soffio da Insufficienza Polmonare e Graham Steel.
- Soffi Continui: Introduzione.
- Soffi Continui: Classificazione.
- Soffio Continuo Giugulare.
- Soffio Continuo da Dotto Arterioso.
- Soffio Continuo Mammario.

### **Casi Particolari**

- L'Auscultazione nella Ipertensione Arteriosa
- L'Auscultazione nella Embolia polmonare
- L'Auscultazione nell'Infarto Cardiaco
- L'Auscultazione nel Prolasso Mitralico
- L'Auscultazione Pediatrica