

	<p style="text-align: center;">SYLLABUS</p> <p style="text-align: center;">CORSO DI FORMAZIONE A.S. ECOCARDIOGRAFIA DA STRESS</p>	TAB06PTACCCDL/STRESS
		Rev. 00
		Data: 20.03.2024
		Pagina 1 di 2

1. Ecostress: anatomia ecocardiografica e protocolli:

- 1.1 Anatomia normale del ventricolo sinistro e sezioni da utilizzare durante l'eco-stress
- 1.2 Fisiopatologia della cardiopatia ischemica
- 1.3 L'eco-stress: stressors e protocolli: eco-stress fisico e farmacologico
- 1.4 Sicurezza e complicanze dell'eco-stress fisico e farmacologico
- 1.5 Ecocontrastografia ed eco-stress
- 1.6 Ruolo dell'angio-TC coronarica nella cardiopatia ischemica: valutazione anatomica e funzionale delle coronarie

2. Parametri ecocardiografici nell'eco-stress:

- 2.1 Valutazione delle alterazioni della cinetica regionale ventricolare sinistra
- 2.2 Studio della riserva di flusso coronarico
- 2.3 Ecografia polmonare: le linee B
- 2.4 Valutazione del ventricolo destro
- 2.5 Studio della funzione diastolica da stress

3. L'eco-stress in diversi contesti clinici:

- 3.1 Ruolo dell'eco-stress nella cardiopatia ischemica
- 3.2 Ruolo dell'eco-stress nella disfunzione ventricolare sinistra: studio della vitalità miocardica – multi-imaging a confronto:
 - Protocolli eco-stress dedicati allo studio della vitalità
 - Vitalità: ruolo dell'imaging oltre l'eco-stress
- 3.3 Eco-stress e cardiomiopatia ipertrofica
- 3.4 Eco-stress e valvulopatia aortica
- 3.5 Eco-stress e valvulopatia mitralica organica:
 - Eco-stress nella stenosi mitralica
 - Eco-stress nell'insufficienza mitralica
- 3.6 Eco-stress e insufficienza mitralica funzionale
- 3.7 Eco-stress e diabete, ipertensione, sesso femminile
- 3.8 Eco-stress in portatori di pacemaker, BBSn, FA

	<p style="text-align: center;">SYLLABUS</p> <p style="text-align: center;">CORSO DI FORMAZIONE A.S. ECOCARDIOGRAFIA DA STRESS</p>	TAB06PTACCCDL/STRE SS
		Rev. 00
		Data: 20.03.2024
		Pagina 1 di 2

3.9 L'eco-stress nella valutazione preoperatoria rischio cardiologico per chirurgia non cardiaca

4. Il laboratorio di eco-stress:

4.1 Organizzazione, dotazioni, standard di qualità

4.2 Il consenso informato all'eco-stress

4.3 Il referto e l'archiviazione

4.4 Accredimento: individuale e del laboratorio