

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA  
COPERTURA DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE  
PROFESSIONALE SANITARIO – TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA  
CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE  
(CAT. D) PER ESIGENZE DELL’AZIENDA USL DI FERRARA**

**DOMANDE PROVA ORALE**

- 1) Il candidato illustri le finalità del follow up in remoto programmato in un paziente portatore di CRT-D;
- 2) Il candidato illustri quali sono i parametri che vengono controllati con il programmatore di pacemaker durante un controllo follow up periodico;
- 3) Il candidato illustri cos’è il monitor cardiaco impiantabile (loop recorder) e il ruolo che copre nella telemedicina;
- 4) Il candidato illustri quali indicazioni di competenza del tecnico è opportuno dare ad un paziente dopo impianto PM;
- 5) Il candidato illustri quali sono le diverse tipologie di elettrocatetere per la stimolazione cardiaca;
- 6) Il candidato illustri cosa si intende con il termine di telemedicina e controllo in remoto di un dispositivo impiantabile e il proprio ruolo di competenza;
- 7) Il candidato illustri le posizioni degli elettrodi nella Sindrome di Brugada;
- 8) Il candidato illustri il significato nei pacemaker di undersensing ed oversensing del segnale endocavitario;
- 9) Il candidato illustri qual è la funzione di un dispositivo CRT- P;
- 10) Il candidato illustri come si esegue e a cosa serve il Tilt Test;
- 11) Il candidato illustri nei dispositivi biventricolari, in termini di programmazione, come si ottimizza la percentuale di stimolazione BIV;
- 12) Il candidato illustri quali algoritmi permettono di favorire il ritmo spontaneo del paziente;
- 13) Il candidato illustri, durante un controllo ICD in cui si ha iniziale rottura del catetere ventricolare, che cosa si rileverà;
- 14) Il candidato illustri le tipologie di segnali fisiologici e non fisiologici che possono essere rilevati dagli ICD. Complessi cardiaci oppure mio potenziale diaframmatico, EMI, dovuti a danno dell’elettrocatetere;
- 15) Il candidato illustri cos’è la sindrome di Brugada e in quali derivazioni si rileva;