



COMUNICAZIONE / Ufficio Stampa
Tel. 0165.544501 E-mail ustampa@ausl.vda.it

COMUNICATO STAMPA / COMMUNIQUE DE PRESSE

CARDIOLOGIA PRIMO IMPIANTO DI PACEMAKER SENZA FILI ALL'OSPEDALE REGIONALE DI AOSTA

“Il dispositivo che abbiamo impiantato, una tecnologia lunga appena 25 millimetri e con un diametro di 6 millimetri, rappresenta una delle frontiere più avanzate della cardiostimolazione: viene posizionato direttamente all'interno del ventricolo destro senza l'uso di fili, riducendo notevolmente il rischio di complicanze, soprattutto infettive, e aumentando il comfort del paziente. Questo tipo di intervento è oggi eseguibile solo in Centri Ospedalieri altamente specializzati. Si tratta di un risultato che testimonia l'elevata specializzazione e la costante crescita della Cardiologia della nostra Regione”

La Struttura Complessa di Cardiologia dell'Ospedale Regionale “Umberto Parini” di Aosta, diretta dal Dott. **Paolo Scacciatella**, ha eseguito per la prima volta nella Regione l'impianto cardiaco di un **pacemaker leadless**, ovvero senza fili: un dispositivo di stimolazione cardiaca miniaturizzato che viene impiantato direttamente nel cuore senza l'uso di elettrocateri tradizionali.

L'intervento, effettuato il **22 maggio 2025**, ha visto all'opera un team altamente specializzato composto dagli elettrofisiologi Dott. **Marcello Giudice** e Dott. **Matteo Vaira**, con il supporto degli infermieri **Valentina Ferrara** e **Alessia Pala**, e del tecnico di radiologia **Cinzia Villan**. Presenti in sala il Direttore **Paolo Scacciatella**, e il Direttore della SC Cardiologia di Ciriè, Dott. **Gaetano Senatore**, in qualità di supervisore.

Il paziente sottoposto all'intervento è un cinquantenne valdostano, affetto da una patologia delle vie elettriche del cuore, con una storia clinica complessa che ha richiesto in passato più impianti di pacemaker tradizionali e la rimozione di elettrocateri per problematiche infettive.

“Il dispositivo che abbiamo impiantato, una tecnologia lunga appena 25 millimetri e con un diametro di 6 millimetri, rappresenta una delle frontiere più avanzate della cardiostimolazione: viene posizionato direttamente all'interno del ventricolo destro senza l'uso di fili, riducendo notevolmente il rischio di complicanze, soprattutto infettive, e aumentando il comfort del paziente. Questo tipo di intervento è oggi eseguibile solo in

Centri Ospedalieri altamente specializzati. Si tratta di un risultato che testimonia l'elevata specializzazione e la costante crescita della Cardiologia della nostra Regione" sottolinea il Dott. **Scacciatella**.

E le novità non finiscono qui: "La nostra Struttura – prosegue il Dott. **Scacciatella** - si prepara ora a eseguire il **primo intervento di ablazione transcatetere della fibrillazione atriale con tecnologia PFA (Pulsed Field Ablation)**, una tecnica di ultima generazione, meno invasiva e più selettiva, destinata a migliorare significativamente il trattamento dei disturbi del ritmo cardiaco".

L'Unità di Elettrofisiologia Clinica ed Interventistica è affidata ai Dottori **Marcello Giudice** e **Matteo Vaira**, coadiuvati in ambito clinico dalla Dott.ssa **Bruna Catuzzo**, e rappresenta un vero e proprio fiore all'occhiello della sanità valdostana. Con circa **400 impianti l'anno** tra pacemaker, defibrillatori e sistemi di resincronizzazione, e oltre **100 ablazioni transcatetere** per aritmie complesse, il centro conferma il suo ruolo di primo piano a livello nazionale.

Tra le sfide più innovative affrontate con successo vi è anche il **monitoraggio remoto dei pazienti** portatori di dispositivi impiantabili, grazie a tecnologie di **telemedicina** e **intelligenza artificiale**. Ad oggi, oltre **1.700 pazienti** sono seguiti a distanza, grazie al lavoro dei tecnici **Marco Quarello** e **Daniela Lazzaron**, in collaborazione con la segreteria dell'ambulatorio.

Fondamentale è anche la **collaborazione attiva con centri di eccellenza nazionali**, tra cui l'Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino e l'IRCCS San Raffaele di Milano, sia per il trattamento condiviso di pazienti selezionati sia per la crescita tecnica e clinica dello staff medico.

Con questo nuovo traguardo, l'Elettrofisiologia e l'Aritmologia di Aosta si confermano come una realtà **all'avanguardia, dinamica e orientata all'innovazione**, un punto di riferimento per qualità e progresso nel trattamento delle patologie cardiache.

Aosta, 28 maggio 2025

FS