



A.S.L. TO3

Azienda Sanitaria Locale
di Collegno e Pinerolo

SEDE DI COLLEGNO
SEDE LEGALE PROVVISORIA
Via Martiri XXX Aprile, 30 - 10093 Collegno TO
Tel. 011.40171

P.E.C: aslto3@cert.aslto3.piemonte.it

SEDE DI PINEROLO
Stradale Fenestrelle, 72 - 10064 Pinerolo TO
Tel. 0121.2331

P.I./Cod. Fisc. 09735650013

S.C. COMUNICAZIONE E RELAZIONI ESTERNE

COMUNICATO STAMPA

NUOVO CENTRO UNICO DI ARITMOLOGIA ALL'OSPEDALE AGNELLI DI PINEROLO: GIÀ ESEGUITA CON SUCCESSO LA PRIMA ABLAZIONE TRANSCATETERE

Dopo l'istituzione dell'equipe unica per l'**Emodinamica fra l'Ospedale di Rivoli ed il San Luigi di Orbassano**, si completa in questi giorni il riordino clinico-organizzativo delle attività cardiologiche ospedaliere nell'ASL TO3 con l'attivazione ufficiale di un **centro di aritmologia** presso la Cardiologia dell'Ospedale Agnelli di Pinerolo quale sede congiunta unica per gli Ospedali di Pinerolo e Rivoli.

In realtà già negli anni passati si era tentato di organizzare a Pinerolo l'avvio di questa attività ma per una serie di ragioni ciò non si era reso possibile.

Ora, la **Direzione Generale** ha direttamente promosso con la necessaria determinazione la riorganizzazione delle attività Cardiologiche nell'ambito del nuovo Atto Aziendale, mettendo ognuno al loro posto i tasselli organizzativi necessari ovvero istituendo il centro citato come specifica unità organizzativa ed indicando come coordinatore il **Dr. Riccardo Riccardi - Direttore della Cardiologia di Pinerolo**.

E dopo le decisioni sulla carta si è già avviata l'attività di elettrofisiologia **con la prima procedura avvenuta** con successo a Pinerolo 3 giorni orsono su di un giovane paziente al quale è stata risolta una complessa situazione di aritmie.



Il nuovo **Centro di aritmologia di Pinerolo** vedrà dunque lavorare insieme i Cardiologi di Pinerolo e di Rivoli, al momento i primi 4 specialisti, con la necessaria formazione e professionalità, che manterranno costante l'aggiornamento sulle tecniche più innovative anche grazie alla prevista collaborazione con la **Cardiologia dell'Università di Torino presso la Città della salute**, in particolare con il Direttore **Prof. Fiorenzo Gaita** pioniere in Italia, fin **dall'inizio** degli anni '90 (quando era ad Asti), degli interventi di ablazione trans catetere e con cui il Dr Riccardi aveva già lavorato sulle aritmie fin dal 1991.



www.regione.piemonte.it/sanita

S.C. COMUNICAZIONE e RELAZIONI ESTERNE – ASL TO3

Struttura con Sistema di Gestione Certificato da CERMET secondo la norma Uni EN ISO 9001:2008

Dirigente Responsabile Dott. Mauro Deidier – tel. 0121 235220 – fax 0121 235163 mdeidier@aslto3.piemonte.it

Segreteria Direzione Generale - Collegno Tel. 011 4017230 – fax 011 4017229 direzione@aslto3.piemonte.it

URP - Sede Pinerolo tel. 0121 235201/5221 urp.pinerolo@aslto3.piemonte.it URP- Sede Collegno tel. 011 4017058 urp.collegno@aslto3.piemonte.it

Ufficio progetti / Sistema di ascolto - Sede Pinerolo Tel. 0121 235060 sist.ascolto@aslto3.piemonte.it

Centro Stampa aziendale – Stradale Fenestrelle n. 72 – 10064 Pinerolo Tel. 0121 235204 lpentenero@aslto3.piemonte.it

Dunque mentre le normali attività di elettrostimolazione e quelle ambulatoriali di **aritmologia** continueranno a venire effettuate sia a Pinerolo sia a Rivoli, tutti i casi più complessi di elettrofisiologia sia diagnostica che terapeutica verranno effettuati presso le sale operatorie dell'Ospedale Agnelli, dove in particolare una sala operatoria è stata dotata delle attrezzature necessarie, come il poligrafo, un sistema di mappaggio non fluoroscopio, un letto radiotrasparente, un angiografo ed il generatore di radiofrequenza e di **crioenergia**.

Finora erano circa **200** i pazienti che ogni anno, non potendo effettuare l'ablazione trans catetere a Pinerolo o Rivoli, erano costretti a recarsi negli altri centri di elettrofisiologia in Piemonte (a tutt'oggi a Torino sono solo 2), con disagi rilevanti e fra l'altro pesanti ricadute a carico dell'ASL trattandosi di mobilità passiva del valore di poco inferiore al milione di euro l'anno.

L'Ablazione trans catetere è un intervento delicato **ma spesso risolutivo** e che in letteratura comporta complicanze nel solo 1% dei casi, di cui mortali **in meno dello 0,1%**; viene eseguita introducendo all'interno del cuore alcuni elettrocateretri per registrare l'attività elettrica e localizzare la zona responsabile delle aritmie; su tale area si esegue l'ablazione" ovvero si elimina il tessuto malato mediante una cauterizzazione a caldo (**50-60°**) od a freddo (meno 70°). L'ablazione consente al paziente una qualità di vita enormemente migliore, evitando continui accessi in pronto soccorso e potendo interrompere tutte le terapie farmacologiche aventi molteplici effetti collaterali.

Come **crono programma**, la messa a regime del Centro di aritmologia all'Ospedale Agnelli di Pinerolo, dopo l'avvio avvenuto in questi giorni verrà completato dall'inizio di **Aprile 2016** per gli interventi standard con "mappaggio elettroanatomico", mentre entro 4 mesi potranno venire effettuati anche gli interventi più articolati, come per esempio ablazioni **atriali complesse**.

*“ Essendo presenti a Pinerolo e Rivoli le necessarie professionalità per questi delicati interventi, abbiamo ritenuto di ufficializzare già nell'Atto Aziendale ed ora nella realtà dei fatti l'istituzione a Pinerolo del centro unico di Aritmologia “ sottolinea il **Dr. Flavio Boraso** – Direttore Generale dell'ASL TO3 “ *nella Cardiologia dell'ASL TO3 ognuno d'ora in poi, con la necessaria chiarezza ed esperienza, farà ancor meglio il proprio mestiere: l'Emodinamica a Rivoli, l'Elettrofisiologia a Pinerolo e l'Elettrostimolazione in entrambi i presidi; il tutto evitando ai pazienti spostamenti verso altri centri con i relativi disagi. Ci fa molto piacere aver realizzato questo progetto concretamente portato avanti in primis grazie alla collaborazione tra i due Direttori di Cardiologia Dr. Varbella e Dr. Riccardi, le loro equipe e con il supporto di tutte le articolazioni aziendali. Sono azioni fattive che distinguono il valore di un sistema in rete nel quale tutti devono sentirsi protagonisti ”.**



15 marzo 2016