

# MEDICAL EDUCATION

**ARCTIC FRONT ADVANCE  
LEARNING PATHWAY**

**PERFORM CRYOABLATION  
EFFICIENTLY WITH CONSISTENT  
OUTCOMES**



**Medtronic**

# ARCTIC FRONT ADVANCE LEARNING PATHWAY PERFORM CRYOABLATION EFFICIENTLY WITH CONSISTENT OUTCOMES

## Overview

Procedure di ablazione estese (PVI+) che richiedono tempi procedurali e di esposizione fluoroscopica elevati e potenzialmente rischiosi per i pazienti, non sembrerebbero giustificate come prima procedura. Le Linee Guida internazionali per l'esecuzione di procedure di ablazione transcatetere riconoscono come forme di energia la radiofrequenza (RF) e la crioablazione, che hanno dimostrato uguale efficacia.

Oltre mezzo milione di pazienti nel mondo sono stati trattati con crioablazione.

Le recenti linee guida, ESC2020, raccomandano fortemente (Classe I) di considerare di sottoporre a isolamento delle vene polmonari attraverso ablazione transcatetere i pazienti con FA dopo il primo fallimento della terapia antiaritmica, o a essa intolleranti.

A parità di efficacia, la crioablazione rappresenta una tecnica ablativa maggiormente riproducibile, favorisce la riduzione delle complicanze, dei tempi procedurali e delle riospedalizzazioni e potrebbe permettere di trattare efficientemente un maggior numero di pazienti affetti da FA.

## Obiettivi del percorso

Gli obiettivi del percorso formativo sono molteplici e brevemente di seguito riassunti:

- **Fornire una solida base clinica e interventistica per l'esecuzione delle procedure di ablazione transcatetere della Fibrillazione Atriale;**
- **Acquisire conoscenze e competenze relative alla procedura di crioablazione con elettrocateri (Arctic Front Advance);**
- **Approfondire aspetti procedurali con focus sulla gestione di situazioni anatomiche non tradizionali;**
- **Migliorare l'outcome paziente attraverso la condivisione e discussione di casi;**
- **Ottimizzare i risultati procedurali efficientando l'attività del laboratorio di elettrofisiologia e garantendo efficacia e sicurezza della procedura.**

Il programma offre la possibilità di partecipare a sessioni condotte da speakers di eccellenza, durante le quali sarà possibile condividere best practice e confrontarsi su casi clinici particolari.

# ARCTIC FRONT ADVANCE LEARNING PATHWAY PERFORM CRYOABLATION EFFICIENTLY WITH CONSISTENT OUTCOMES

## A chi è rivolto

Il percorso formativo è rivolto a medici specializzati o che stanno conseguendo la specializzazione in elettrofisiologia.

Il percorso si rivolge inoltre a:

- **Medici che effettuano procedure di cryoablazione e vogliono approfondire le proprie conoscenze e competenze;**
- **Medici che effettuano procedure di elettrofisiologia a sinistra e desiderano avvicinarsi alla metodica crioablattiva.**

## Faculty

Il percorso formativo è realizzato in collaborazione con centri di eccellenza europei, certificati da Medtronic per l'erogazione degli specifici training e che svolgono tale attività formativa da oltre dieci anni.

## Dettagli del percorso formativo

Il percorso formativo si compone di diverse modalità educazionali, quali la partecipazione a corsi europei presso centri certificati Medtronic, virtual classroom per sessioni formative e di discussione, approfondimenti individuali e sessioni di osservazione di procedure interventistiche di crioablazione (sia live che preregistrate).

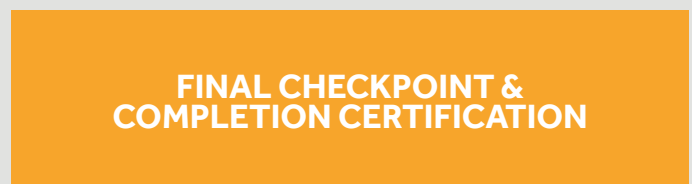
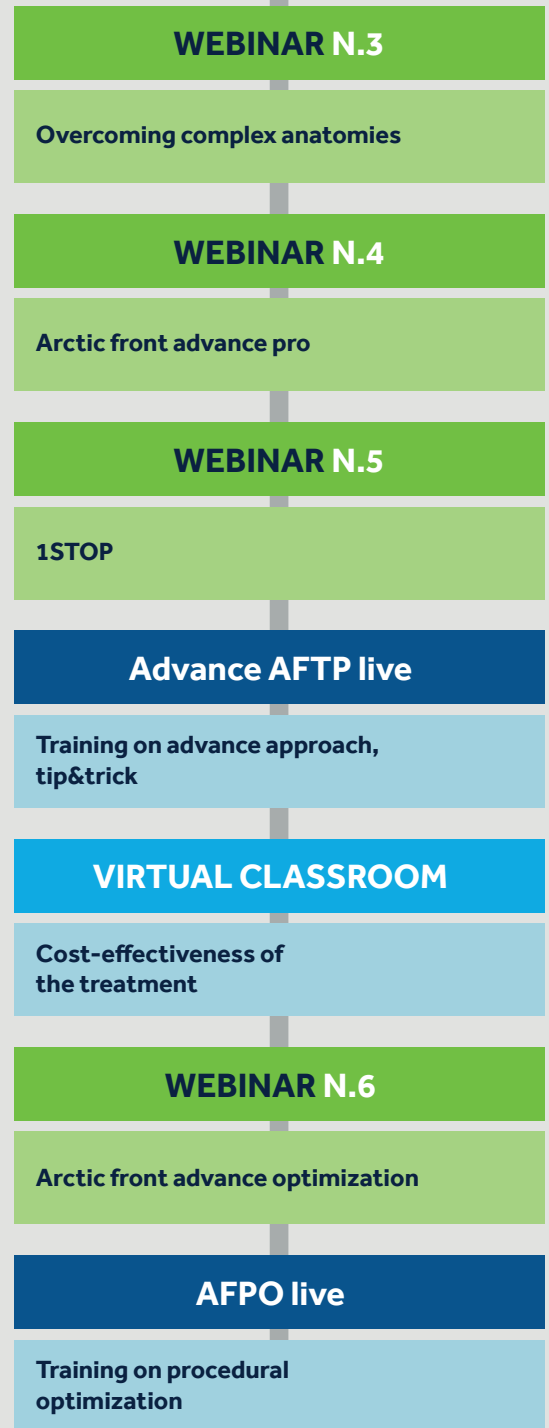
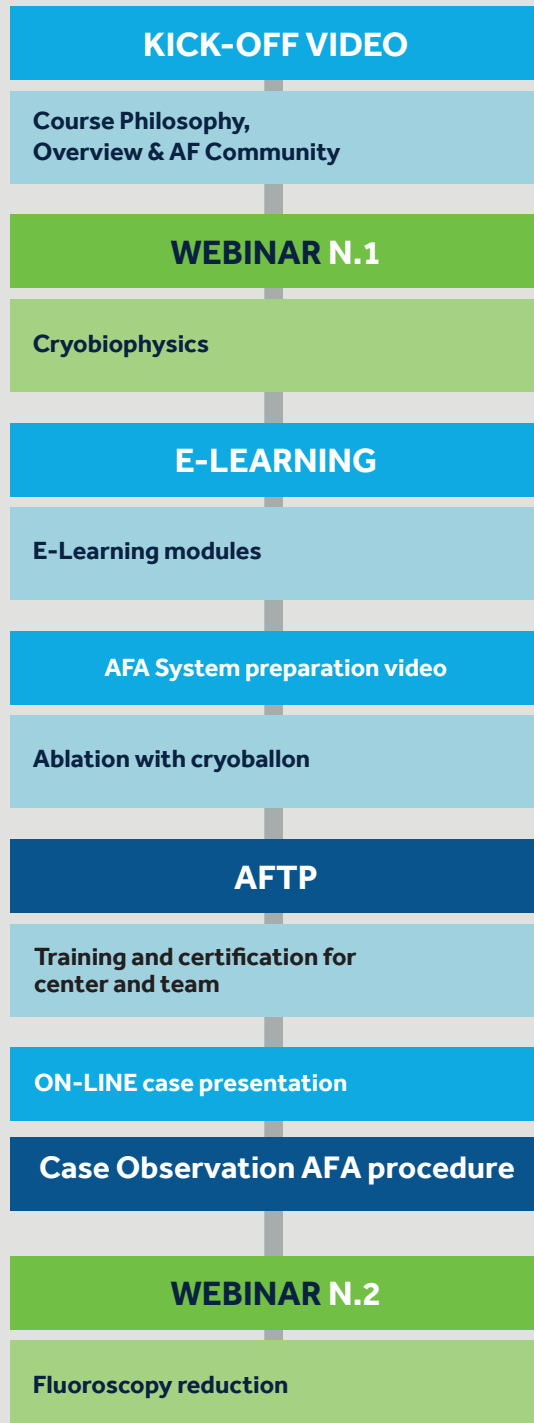
Il piano di studi prevede un crescendo di complessità degli argomenti trattati guidando i discenti verso una maggiore consapevolezza sia nelle competenze procedurali sia nella gestione multidisciplinare del paziente. I discenti avranno la possibilità di scegliere se frequentare le sessioni formative in modalità residenziale (presso i centri di formazione certificati da Medtronic) oppure in modalità virtuale (in collegamento con i centri di formazione certificati da Medtronic).

Lungo il percorso sono previsti momenti di incontro e confronto con la Faculty. Ogni sessione formativa prevede un momento di verifica individuale.

Al termine del percorso, a fronte del superamento di una verifica conclusiva, verrà rilasciato un certificato di partecipazione che attesta il completamento del percorso formativo.

NB: Ai discenti che all'inizio del percorso non siano in possesso della certificazione Medtronic per l'uso del sistema Crioablattivo Arctic Front Advance, al superamento del relativo modulo, sarà rilasciata autorizzazione all'utilizzo del sistema AFA.

# FLOW CHART



AT THE END OF EACH BLOCK THERE WILL BE A CHECK-POINT

DIFFERENT ENTRY POINTS IN THE LEARNING PROCESS WILL BE OFFERED

# Medtronic

## Italia

Medtronic Italia - Edificio Raimondi  
Via Varesina 162  
CAP 20156  
Milano, Italia  
Tel +39 02 241371

UC202207313 IT © Medtronic 2021  
All rights reserved

For detailed information regarding the instructions for use, indications, contraindications, warnings, precautions, and potential adverse events, please consult the device manual.  
For further information, contact your local Medtronic representative.