

**Laura Turriziani**

---

Data di nascita:	Nazionalità:	Sesso:	Numero di telefono:
	Indirizzo e-mail:		Indirizzo e-mail:
	Indirizzo:		

#### • **ESPERIENZA LAVORATIVA**

---

16/07/2021 - ATTUALE Milano, Italia

**INCARICO A TEMPO INDETERMINATO, COME TECNICO DI FISIOPATOLOGIA  
CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE ASST SANTI PAOLO E CARLO -  
OSPEDALE SAN PAOLO - U.O. CARDIOLOGIA**

---

Tecnico di elettrofisiologia ed elettrostimolazione

16/01/2021 - 15/07/2021 Milano, Italia

**INCARICO A TEMPO DETERMINATO, COME TECNICO DI FISIOPATOLOGIA  
CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE ASST SANTI PAOLO E CARLO -  
PRESIDIO SAN PAOLO - U.O. CARDIOLOGIA**

---

Tecnico di elettrofisiologia ed elettrostimolazione

16/01/2018 - 15/01/2021

**INCARICO A TEMPO DETERMINATO, COME TECNICO DI FISIOPATOLOGIA  
CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE ASST SANTI PAOLO E CARLO -  
PRESIDIO SAN PAOLO - U.O. CARDIOLOGIA**

---

Tecnico di elettrofisiologia ed elettrostimolazione

Indirizzo Milani, Italia

01/02/2017 - 15/01/2018

**VINCITRICE DI BORSA DI STUDIO RELATIVA ALLO STUDIO "NUOVE TERAPIE E METODICHE PER  
LA GESTIONE DELLA ATTIVITÀ DI ELETTROFISIOLOGIA E CARDIOSTIMOLAZIONE NELLE  
PROCEDURE COMPLESSE E NELLA GESTIONE DEI DISPOSITIVI IMPIANTABILI" PRESIDIO  
OSPEDALE SAN PAOLO, U.O. CARDIOLOGIA**

---

- verifica dei parametri elettrici di impianto e successiva programmazione di 173 pacemaker, 76 ICD e 24 Loop Recorder- controllo ambulatoriale di pacemaker, ICD e Loop Recorder- lettura e refertazione di 1066 Elettrocardiogrammi dinamici sec. Holter- gestione e lettura di trasmissioni effettuate con sistemi di monitoraggio remoto di pacemaker, ICD e Loop Recorder- partecipato a 62 studi elettrofisiologici

Indirizzo Milano, Italia

15/03/2016 - 30/11/2016

**TIROCINIO PRESSO LABORATORIO DI ELETTROFISIOLOGIA ED ELETTROSTIMOLAZIONE PRESSO  
PRESIDIO OSPEDALE SAN PAOLO**

---

Argomenti approfonditi:- programmazione dei dispositivi impiantabili (gestione dei valori di soglia di stimolazione, sensing e impedenze elettrocateri)- valutazione degli episodi aritmici nelle memorie dei dispositivi impiantabili- funzionamento e indicazione all'attivazione degli algoritmi presenti nei dispositivi impiantabili- indicazioni all'impianto di pacemaker, defibrillatori e Loop Recorder- conoscenza dei materiali di elettrostimolazione cardiaca (elettrocateri, dispositivi delle diverse aziende, programmatori e sistemi di monitoraggio remoto delle diverse aziende)- conoscenza dei materiali di elettrofisiologia (poligrafo,



stimolatore cardiaco, generatore di radiofrequenza, cateteri per studi elettrofisiologici e ablazioni transcatetere)

Indirizzo Milano, Italia

## • ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

11/2021 - ATTUALE

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI** Università degli Studi di Milano

---

15/01/2021 - 15/01/2021

**COMPETENCE BIOTRONIK TECHNICAL SUPPORT FOR PM, ICD E CRT DEVICES** Biotronik Italia S.P.A.

---

03/12/2018 - 23/09/2019

**MASTER IN ECOCARDIOGRAFIA DI BASE ED AVANZATA** Dipt. di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica dell' Università di Padova

---

Con attività di tirocinio presso il laboratorio di Ecocardiografia dell'Ospedale San Paolo di Milano

Attività

- esecuzione degli esami secondo protocolli standardizzati e linee guida condivise (acquisizione delle immagini ed esecuzione delle misurazioni di base)
- conoscenza delle modalità avanzate di ecocardiografia: speckle tracking, ecocardiografia 3D, ecocardiografia con contrasto
- gestione del laboratorio (archiviazioni delle immagini e referti tramite MediMatic ComPACS, piccola manutenzione delle apparecchiature, approvvigionamento materiale di consumo)

20/10/2017 - 20/10/2017

**CERTIFICAZIONE ALLA NAVIGAZIONE CON IL SISTEMA DI MAPPAGGIO CARTO3** Biosense Webster

---

30/11/2015 - 22/11/2016

**MASTER DI ELETTROFISIOLOGIA ED ELETTROSTIMOLAZIONE CARDIACA** Università degli studi di Milano Bicocca

---

Competenze acquisite:

- programmazione e controllo di pacemaker, ICD, CRT-P, CRT-D
- lettura trasmissioni effettuate con sistemi di monitoraggio remoto di pacemaker, ICD e Loop Recorder
- posizionamento e lettura Holter dinamico
- misurazione parametri durante impianto di pacemaker, ICD e Loop Recorder
- Utilizzo del poligrafo, dello stimolatore cardiaco programmabile e del generatore di radiofrequenza durante studi elettrofisiologici ed ablazioni transcatetere

01/09/2011 - 21/11/2014

**LAUREA IN TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE, CON VOTAZIONE FINALE DI 110/110 E LODE** Università degli Studi di Roma "La Sapienza", facoltà di Medicina e Odontoiatria

---

Tesi di Laurea in "Anemie Emolitiche e Bypass Cardiopolmonare"

01/09/2006 - 13/07/2011

**DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO** Liceo Scientifico Statale di Ceccano

---

## • COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **ITALIANO**



Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B1	B2	B1	B1	B1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE DIGITALI

---

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Microsoft Office | Utilizzo del browser

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### PUBBLICAZIONI

Arrhythmic event prediction in patients with heart failure and reduced ejection fraction - 2021

---

### ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Riconoscimenti e premi Presentazione del poster: Simple is better: a clinical score to predict arrhythmic events in patient with heart failure and reduced ejection fraction (80° Congresso Nazionale SIC-Roma)

### CORSI

#### Corsi

---

- Salute mentale negli adolescenti e nei giovani adulti durante e dopo l'emergenza sanitaria: sfide e opportunità per i servizi (29 dicembre 2022)
- Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione (6 maggio 2021)
- Webinar Ancona "Raggi Zero" IV edizione (9 settembre 2021)
- Webinar "CARTO Innovation Road" (25 giugno 2020)
- Webinar "I fondamenti del mappaggio" e-Carto College Pathway (14 maggio 2020)
- Web conference "Training Screening S-ICD" Boston Scientific (30 aprile 2020)
- Controversie in Cardiologia V edizione (Milano, 14-15 febbraio 2020)
- XI Congresso Nazionale EcocardioChirurgia 2019 (Milano 18-20 marzo 2019)
- Controversie in Cardiologia IV edizione (Milano, 15 febbraio 2019)
- Rovereto "Raggi Zero" (Polo Tecnologico-Rovereto, 13 ottobre 2018)
- Expert in Smart Telemedicine Training (Milano, 4 giugno 2018)
- Corso Home Monitoring per Infermieri e Tecnici di Sala (Vimodrone, 15 marzo 2018)
- indidEP - (Monza 22/23 febbraio 2018)
- CARTO3 - Certification Solution Day 2 nell'ambito dell'Education Program for Carto3 Users (Milano, 20 ottobre 2017)
- Firenze "Raggi Zero", la cura delle aritmie ed il rispetto della salute (Firenze, 14 ottobre 2017)
- Corso "Organizzazione e gestione del controllo remoto" (Milano, 12/13 ottobre 2017)
- CARTO3 - certification Day 1 nell'ambito dell'Education Program for Carto3 Users (Milano, 23 giugno 2017)
- Evento "Overcoming Challenges in ICD Follow-Up" (Milano, 17-18 novembre 2016)
- Corso "The New Vision in the treatment of Cardiac Arrhythmias" Education Program for Carto3 Users (Milano, 6 giugno 2016)
- X Congresso di Cardiologia Update in tema di malattie cardiovascolari (8-9 aprile 2016)
- XI Edizione Roma Cuore (16-18 ottobre 2014)
- Evento "Options and outcomes in extracorporeal therapies" (16-17 maggio 2014)
- Evento formativo "Il rischio in sanità: un problema da conoscere" (9 giugno 2014)
- Convegno " Ripensare il welfare in risposta alle nuove povertà" (19 maggio 2014)
- X Giornata mondiale contro l'ipertensione (15 maggio 2014)
- Attività didattica elettiva "La sicurezza dei farmaci tra prevenzione e responsabilità civile" (15 maggio 2013)
- Attività didattica elettiva "Norme di sterilizzazione e biocompatibilità dei materiali" (5 maggio 2013)
- "Workshop Nazionale di aggiornamento sull'estrazione degli elettrocateretri per stimolazione e

defibrillazione cardiaca" (16 novembre 2012)

- Attività didattica elettiva "Diagnostiche aritmie cardiache" (1 ottobre 2012)

- Evento formativo "Evoluzione normativa e formativa nelle professioni sanitarie dell'area tecnico assistenziale" (18 giugno 2012)

## **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

### Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

MILANO 31-05-2023

*Laura Turpin*