

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	
INGLESE	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 elettrocatereteri 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