|  |
| --- |
| **Modello europeo per il curriculum vitae** |



|  |
| --- |
| **Informazioni personali** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome |  | Orselli Paolo |
| Indirizzo |  | Via Scansanese 68 58100 Grosseto (GR) |
| Telefono |  | +39 3397327876 |
| E-mail |  | paolo.orselli@outlook.it |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazionalità |  | Italiana |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data di nascita |  | 21/11/1990 |

Sede di Lavoro Ospedale Misericordia di Grosseto U.O.C. Cardiologia.

Direttore F/F Dott. Ugo Limbruno

Setting U.O.S. Elettrofisiologia.

Direttore F/F Dott. Gennaro Miracapillo

Ordine dei Medici e Chirurghi Numero di Iscrizione all’albo di Grosseto 02445

di Grosseto

|  |
| --- |
| **Istruzione e formazione** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| • Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)  • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  • Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio  • Qualifica o certificato conseguita  • Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente) |  | Partecipato in data 07/05/2025 in qualità di relatore al congresso regionale AIAC Toscana 2025 “Il futuro dell’aritmologia a portata di cuore” con relazione dal titolo “Monitoraggio remoto: come monitorare e trattare gli AHRE?  Iscritto dal 01/03/2025 e regolarmente in corso al Master di durata annuale in “Metodi statistici per la ricerca clinica e l’epidemiologia” per l’anno accademico 2024/25 con sede presso l’Università della Campania Luigi Vanvitelli.  Preso parte al 20° Congresso Nazionale AIAC 18-20 settembre 2024 con comunicazione orale in data 19/09/2024 dal titolo” Un nuovo algoritmo per la diagnosi differenziale delle tachiaritmie cardiache: Il protocollo Teiera”.  Pubblicazione come coautore in data 31/05/2024 su JCE Article ID: JCE16328  Article Title: Switching to a 100% remote follow-up of implantable cardiac electronic devices: organizational model and results of a single center experience  Journal Title: Journal of Cardiovascular Electrophysiology  DOI: https://doi.org/10.1111/jce.16328  Eseguito corso Boston Scientific in presenza a Milano in data 17/04/2024 “ Next Generation: Puntura Transettale” a cura del Dr Massimo Moltrasio  Ricercatore presso il mio centro per lo studio AFFIRMO, trial clinico multicentrico randomizzato sponsorizzato dalla comunità europea e diretto dall’ANMCO  In data 24/03/2024 conseguita certificazione online GDPR presso l’ente Global Healt Training Center.  Preso parte in qualità di relatore al congresso regionale ANMCO 29-30 settembre 2023 LA CARDIOLOGIA OSPEDALIERA: INSIEME PER LA RICERCA DI NUOVE SOLUZIONI NELLA PRATICA CLINICA con relazione dal titolo: Il controllo remoto dei device: tra opportunità e problematiche organizzative.  Superamento a settembre 2023 dell’esame per la certificazione EHRA Online Certification Exam - Invasive Cardiac Electrophysiology (EP), attualmente con logbook in fase di compilazione.  Terminato percorso per la certificazione EHRA del Cardiac Pacing a luglio 2023 con consegna del logbook e ottenimento di attestato.  Partecipazione al Congresso AFA 2023- ATRIAL FIBRILLATION ABLATION- X Edizione 02-03 Maggio 2023 presso il Grand Hotel Vanvitelli di Caserta  Partecipazione all’ EHRA Congress in Barcellona 16-18 aprile 2023  Preso parte in qualità di relatore al congresso “GESTIONE INTEGRATA TRA CARDIOLOGO E MEDICO DI MEDICINA GENERALE NELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE”, svoltosi a Grosseto in data 11/06/2022, trattando l’argomento “La Fibrillazione atriale subclinica, un’insidia ma anche un’opportunità”.  Preso parte in qualità di relatore al congresso “Forum giovani medici ASPAM: Incontro tra medicina del territorio e clinica” tenutosi in data 28/05/2022 ad Arezzo, trattando l’argomento “Scompenso cardiaco e fibrillazione atriale: causa o effetto?” ed alla successiva sessione pratica di Lettura ECG.  Partecipato in qualità di faculty al congresso nazionale ANMCO 2022 date 19-21 Maggio, con ruolo di moderatore di e-poster nella sessione di cardiopatie congenite 2 e come relatore negli highliths finali in aritmologia.  Partecipazione al corso organizzato dalla ditta BIOTRONIK - Stimolazione del fascio di His con BIOTRONIK Selectra3D tenutosi presso l’Education Center di BIOTRONIK Italia Spa a Vimodrone (MI) il 14 Aprile 2022.  Partecipazione all’EHRA Congress Copenaghen 03/04/2022-05/04/2022  Preso parte al corso organizzato dall’ANMCO sulla NEXT generation per costruire un network di ricerca clinica, con esposizione di due progetti in ambito dell’aritmologia ed elettrofisiologia  Terminato in data 22 novembre 2021 il corso Medtronic dal titolo EP meets HF relativo a terapia resincronizzante cardiaca e integrazione clinico-elettrofisiologica della terapia.  In data 11 Novembre 2021 presentate in modalità FAD FORMAS le nuove linee guida ESC 2021 sul pacing cardiaco presso l’Ospedale Misericordia di Grosseto.  In data 21-22 ottobre partecipazione in qualità di faculty al congresso “Luci in Aritmologia e nell’innovazione tecnologica” presentando un caso clinico dal titolo “Uno strato caso di Cardiomiopatia Ipertrofica. Tre sincopi e una soluzione”  In data 15-17 settembre 2021 partecipazione a congresso AIAC ed al minicorso lo studio elettrofisiologico invasivo.  In data 16-17 settembre 2021 partecipazione in qualità di discussant per il congresso regionale ANMCO Toscana.  In Agosto 2021 superamento dell’esame EHRA-online Certification in Cardiac Pacing.  Da Maggio 2021 presto regolarmente servizio come elettrofisiologo dell’Ospedale Misericordia di Grosseto eseguendo con regolarità in autonomia tutte le procedure di impiantistica ed ablazioni semplici e complesse e da secondo operatore procedure di chiusura percutanea di auricola.  In data 10-12 giugno 2021 partecipato al corso online EHRA su Cardiac Pacing, ICD and CRT Troubleshooting.  Eseguito a maggio 2021 corso Boston Scientific per il Mappaggio ultra High Density per utilizzo del software Rhythmia.  Eseguito ad aprile 2021 corso Boston Scientific per l’impianto di S-ICD.  Nel Marzo 2021 collaborazione al progetto di stesura articolo per rivista EXEAT con titolo “Il Beneficio clinico netto della Dual Pathway Inibition (DPI) nella prevenzione secondaria a lungo termine della SCC: quanto conta la sicurezza della strategia antitrombotica”.  Dal 01/02/2021 contratto di lavoro come specialista ambulatoriale presso il P.O. della Misericordia di Grosseto. Attività lavorativa svolta nel reparto di Cardiologia presso l’U.O.S. di Elettrofisiologia  In data 11/11/2020 conseguimento della specializzazione in Malattie dell’apparato Cardiovascolare con votazione 70/70 e lode. Tesi sviluppata con l’unità di elettrofisiologia di Grosseto dal titolo “Anatomia dell’atrio sinistro e forza di contatto durante ablazione mediante radiofrequenza della fibrillazione atriale. Qual è l’anello debole della catena?”  Dal 01/04/2020 al 31/01 2021 prestato servizio come libero professionista a partita IVA per l’emergenza COVID 19 presso l’USL SUD-EST con sede di lavoro nel P.O. della Misericordia di Grosseto svolgendo la prestazione lavorativa in reparto cardiologico ed in reparto COVID.  Dal 07/01/2020 in tirocinio formativo presso l’U.O.S. di elettrofisiologia di Grosseto, responsabile  Dott. G. Miracapillo.  Dal 13/02/2020 al 14/02/2020 partecipato al 19th Atrial Fibrillation Symposium in Madrid.  Pubblicazione come coautore in Agosto 2019 su Current Cardiology Reviews Vol 15 n 3  Article Title: Triple Antithrombotic Therapy vs. Double Antithrombotic Therapy: One Scenario, 8 Questions, Many Conclusions  Journal Title: Current Cardiology Reviews  DOI: 10.2174/1573403X15666190111095438  In data 07/07/2018 conseguimento del titolo di ACLS presso la Società italiana di Medicina D’Emergenza e Urgenza  Agosto 2016, vincitore di concorso e borsa di studio per la scuola di specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare presso l’Università di Siena con inizio tirocinio in data 02/11/2016.  Luglio 2016 iscrizione all’ordine dei Medici e Chirurghi di Caserta  16/03/2016 laurea con 110/110 e lode e plauso accademico in Medicina e Chirurgia presso la Seconda Università degli studi di Napoli con tesi compilativa sulla SLA.  Settembre 2009 superato test di ingresso per la facoltà di Medicina e Chirurgia presso la Seconda Università degli studi di Napoli.  Maturità scientifica conseguita nel luglio 2009 presso il liceo scientifico Eduardo Amaldi in Santa Maria Capua Vetere con votazione 96/100. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Capacità e competenze personali**  *Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali*. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Madrelingua |  | **Italiano** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Altre lingue | | |
|  |  | **Inglese**  Eseguito durante la specializzazione in malattie dell’apparato cardiovascolare esame di competenze in inglese presso il centro linguistico dell’ateneo dell’università di siena con conseguimento del livello B2+ |
| **•** Capacità di lettura |  | Eccellente |
| **•** Capacità di scrittura |  | Eccellente |
| **•** Capacità di espressione orale |  | Buona |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze relazionali  *Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l’interazione con la clientela o partner aziendali.* |  | Abituato al lavoro di gruppo con propensione al risolvere problemi e performare gli elementi deboli del team. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze organizzative  *Esplicitare le capacità acquisite nell’eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.* |  | Capacità di lavorare in team di terapia intensiva coordinando personale infermieristico, acquisita durante il periodo di formazione presso l’UTIC di Siena. |

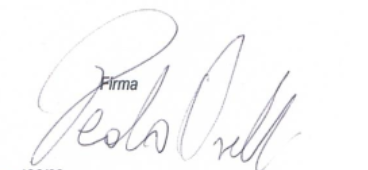
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze tecniche  *Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.* |  | Capacità di eseguire in piena autonomia procedure di ablazione (es. flutter atriale tipico comune o atipico, tachicardia atriale, AVNRT, WPW, fibrillazione atriale, extrasistolia ventricolare e tachicardia ventricolare) mediante tutti e tre i software di mappaggio elettroanatomico (CARTO, NAVX, RHYTHMIA).  Capacità di eseguire in autonomia tutte le procedure di impiantistica dei device (Impianto di Pacemaker mono e bicamerale, impianto di ICD e SICD, impianto di CRT, sostituzione di device, impianto e rimozione di Loop Recorder, upgrading di device) esecuzione di studio elettrofisiologico invasivo, reperibilità di accesso venoso centrale femorale e succlavio eco-guidato per il transito di elettrocateteri da pacing o per studio elettrofisiologico. Interrogazione, follow up e programmazione di Pacemaker, ICD e CRT. Da secondo operatore svolgo con regolarità procedure di chiusura percutanea di auricola sinistra.  Capacità di eseguire controllo e monitoraggio dei CIED sia in follow up in presenza che da remoto.  Gestione dei ventilatori automatici nei pazienti intubati.  Capacità di reperire accesso arterioso per monitoraggio invasivo della pressione arteriosa.  Capacità di reperire accesso venoso giugulare, femorale e succlavio eco-guidato per posizionamento di CVC.  Gestione ed utilizzo del defibrillatore esterno manuale per eseguire procedure di rianimazione e per il trattamento di aritmie cardiache impostando e coordinando protocollo ACLS nell’ ACR.  Capacità di eseguire in autonomia blocco percutaneo del ganglio stellato nella terapia d’urgenza dello storm aritmico refrattario.  Capacità di eseguire ed interpretare ecocardiogramma basale, elettrocardiogramma, Holter ECG e test da sforzo. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Patente o patenti |  | Automunito |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Allegati** |  | Carta di Identità |

**

*Grosseto li 20/06/2024*

*Autorizzo al trattamento dei dati personali* ai sensi del regolamento UE 2016/679