



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VINCENZO PALOMBA**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 23/12/1973

POSIZIONE /TITOLO DI STUDIO

1998
2003
2013
2022

Titolo di Studio:

Laurea in Medicina e Chirurgia Votazione: **110 cum Laude/110**
Specializzazione in Neurofisiopatologia Votazione: **50 cum Laude/50**
Master di I livello in Neurosonologia e Malattie Cerebrovascolari – Univ. di Padova
Corso di Direttore Struttura Complessa – POLIS Lombardia

Capacità e competenze Personali

Specialista in Neurologia
Master in Neurosonologia Vascolare e Malattie Cerebrovascolari.
Esperto in Malattie del Sonno
Competenze Neurofisiologiche avanzate (EMG/ENG, Potenziali Evocati, Polisonnografia)

Competenze cliniche:

Percorsi Stroke e Urgenze Neurologiche;
Gestione dei pazienti secondo criterio delle reti territoriali Hub-Spoke;
Attività di reparto e gestione letti di degenza neurologica.

Competenze strumentali:

Neurosonologia Vascolare (TCD e TSA)
Expertise disturbi del sonno/Polisonnografia
Neurofisiologia: EEG, EEG con deprivazioni, EMG, potenziali evocati multimodali.

Posizione Attuale

Dirigente Medico I livello Specialista in Neurologia

• Date **DAL 28 OTTOBRE 2020 AD OGGI**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST DEL GARDA – PRESIDIO OSPEDALIERO DI DESENZANO DEL GARDA**

• Tipo di azienda o settore **Servizio di Neurologia**

• Tipo di impiego **Dirigente Medico**

• Principali mansioni e responsabilità
Responsabile professionale dell'attività di neurologica (attività gestione di pazienti con patologie neurologiche nei vari reparti dell'ospedale e gestione diretta delle emergenze/urgenze neurologiche in PS)
Attività ambulatoriale : EEG, EMG/ENG, Potenziali Evocati (PESS, PEMM e PEV), Ambulatori specialistici neurologic, Ambulatorio di Neurosonologia (Ecocolor Doppler-TSA e Transcranico)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date* **Dal 18 Luglio 2018 al 27 Ottobre 2020**
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **ASST Franciacorta – Presidio Ospedaliero di Chiari**
 - *Tipo di azienda o settore* UOC Neurologia
 - *Tipo di impiego* **Dirigente Medico I livello Specialista in Neurologia**
 - *Principali mansioni e responsabilità* Attività neurofisiologica EMG—ENG, Potenziali evocati sensitivi visivi, EEG Attività di Reparto c/o Stroke-Unit, consulenze in PS e interdivisionali in reparti di degenza.
-
- *Date* **DAL 02/01/2008 AL 17 LUGLIO 2018**
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **AULSS 5 Polesana - Ospedale di Adria RO**
 - *Tipo di azienda o settore* **U.O.C. Neurologia**
 - *Tipo di impiego* Dirigente Medico Neurologo a tempo indeterminato con incarico di Alta Specializzazione 2016-18.
 - *Principali mansioni e responsabilità* Responsabile professionale dell'attività di Neurologia (attività gestione di pazienti con patologie neurologiche nei vari reparti dell'ospedale e gestione diretta delle emergenze/urgenze neurologiche in PS)
Attività ambulatoriale: EEG e Ambulatori Specialistici Neurologici:
dal 2004 attività strumentale: ecotsa e ecotranscranico (ambulatorio di neurosonologia)
dal 2009 attività strumentale: elettromiografia

dal 2016 in possesso della posizione aziendale di alta specializzazione.
-
- *Date* **DAL 11 FEBBRAIO 2007 AL 21 NOVEMBRE 2007**
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **ULLS 5 Ovest Vicentino- Presidio Ospedaliero di Arzignano**
 - *Tipo di azienda o settore* **U.O.C. Neurologia**
 - *Tipo di impiego* **Dirigente medico di neurologia ad assunzione a tempo determinato (incarico)**
 - *Principali mansioni e responsabilità* **Settori di interesse in tale incarico epilessia EEG ed EMG**

• *Date* **Dal 1 Marzo 2004 al 25 Gennaio 2007**

• *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Spedali civili di Brescia – Ospedale di Montichiari**

• *Tipo di azienda o settore* **UOC Neurologia**

• *Tipo di impiego* **Dirigente Medico Neurologia a contratto libero professionale**

• *Principali mansioni e responsabilità*

- *Medico di reparto*
- *Visite Ambulatoriali Specialistiche*
- *Ambulatorio Epilessie*
- *Attività di consulenza di PS e presso Reparti di degenza*

• *Date* **Dal 20 Novembre 2003 al 30 Febbraio 2004**

• *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **UNIVERSITÀ DI PARMA – CENTRO MALATTIE DISTURBI DEL SONNO**

• *Tipo di azienda o settore* **UOC Neurologia**

• *Tipo di impiego* **BORSA DI STUDIO – SONNO E EPILESSIA**

ISTRUZIONE/FORMAZIONE

- Date **2022**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di Direttore Struttura Complessa – POLIS Lombardia**
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date **2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Master di I livello in Neurosonologia e Malattie Cerebrovascolari – Univ. di Padova**
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date **20/11/2003**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Diploma di specializzazione in Neurologia – Scuola di Specializzazione in Neurologia - Università degli Studi di Parma – Facoltà di Medicina e Chirurgia**
- Qualifica conseguita **Specialista in Neurologia**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **70 e lode/70**
- Date **22/10/1998**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Parma – Facoltà di Medicina e Chirurgia (5 anni e 2 sessioni)**
- Qualifica conseguita **Medico Chirurgo**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **110 e lode/110**
- Date **1993**
- Qualifica conseguita **Maturità classica con votazione 60/60**

CERTIFICAZIONI / DIPLOMI

| | |
|---------------------------|---|
| 2021 | <i>Corso per acquisizione di monitoraggi PESS-EEG per interventi di TEA - Polis Lombardia.</i> |
| 2013 | <i>Master di I livello in Neurosonologia e Malattie Cerebrovascolari – Univ. di Padova</i> |
| 2-11 Novembre 2009 | <i>Corso Teorico-Pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica</i> |
| 2008 | <i>Corso intensivo di EMG e Potenziali Evocati - Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (S.I.N.C.)</i> |
| 2006 | <i>V Corso di Base in EMG e Potenziali Evocati, Ravello (NA)</i> |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Ottima capacità di vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc

Coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buona conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office e Applicativi Sanitari (es Galileo, XeroView...)

Ottima capacità di navigazione in Internet

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE E FRANCESE

- *Capacità di lettura* Ottima
- *Capacità di scrittura* Buona
- *Capacità di espressione orale* Ottima

PUBBLICAZIONI**Pubblicazioni Scientifiche:**

- PARRINO L, SMERIERI A, SPAGGIARI MC, ROSSI M, PALOMBA V, TERZANO MG. Correlati EEG e neurovegetativi degli arousals complex. *Neurol Sci* 21: S703-S708. 2000. (RB)
- TERZANO MG, PARRINO L, SPAGGIARI MC, ROSSI M, PALOMBA V, SMERIERI A. Arousal e EEG. In *Medicina del Sonno*. 2: S21; 2000. (A)
- TERZANO MG, PARRINO L, SPAGGIARI MC, ROSSI M, PALOMBA V, SMERIERI A. Neurofisiologia dei disturbi del sonno nel paziente depresso. In *Medicina del Sonno*. 2: S90; 2000. (A)
- PARRINO L, SMERIERI A, TERZANO MG, PALOMBA V, ROSSI M. Influenza combinata della variazione ciclica degli arousal e della sincronizzazione EEG sulle scariche intercritiche generalizzate all'interno dei cicli del sonno. In *Medicina del Sonno*. 2: S147-S148; 2000. (A)
- TERZANO MG, PARRINO L, BOSELLI M, SMERIERI A, SPAGGIARI MC, ROSSI M, PALOMBA V. Componenti del CAP e sincronizzazione EEG nei primi tre cicli del sonno. In *Medicina del Sonno*. 2: S212; 2000. (A)
- TERZANO MG, PARRINO L, BOSELLI M, SMERIERI A, SPAGGIARI MC, ROSSI M, PALOMBA V. Componenti del CAP e sincronizzazione EEG nei primi 3 cicli del sonno. X Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno. (Suppl. Bollettino AIMS n.1) Gigli GL, Dolso P, Cirignotta F, eds. *Arti grafiche Friulane-Travagnacco (UD)*, 351-354; 2001. (RB)
- TERZANO MG, PARRINO L, BOSELLI M, SMERIERI A, SPAGGIARI MC, ROSSI M, PALOMBA V. Arousal e EEG. X Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno. (Suppl. Bollettino AIMS n.1) Gigli GL, Dolso P, Cirignotta F, eds. *Arti grafiche Friulane-Travagnacco (UD)*, 15-20; 2001. (RB)
- TERZANO MG, PARRINO L, ROSA A, PALOMBA V, SMERIERI A. CAP and arousals in the structural development of sleep: an integrative perspective. *Sleep Medicine* 3 (2002) 221-229. (**)
- TERZANO MG, ROSSI M, PALOMBA V, SMERIERI A, PARRINO L. New drugs for insomnia. Comparative tolerability of zopiclone, zolpidem and zaleplon. *Drug Safety* (2003); 26 (4): 261-282. (**)
- TERZANO MG, PARRINO L, SMERIERI A, SPAGGIARI MC, PALOMBA V, ROSSI M. Modifications of sleep parameters under an intermittent treatment regimen with zolpidem. APSS 17th Annual Meeting 7 June 2003. (RB)
- TERZANO MG, PARRINO L, SPAGGIARI MC, PALOMBA V, ROSSI M, SMERIERI A. Cap variables and arousals as sleep electroencephalogram marker for primary insomnia. *Clin. Neurophysiol.* 2003 sept; 114(9) ; 1715-23.(**)
- PARRINO L, FERILLO F, SMERIERI A, SPAGGIARI MC, PALOMBA V, ROSSI M, TERZANO MG. Is insomnia a neurophysiological disorder? The role of sleep eeg microstructure. *Brain research bulletin*

Continua

PUBBLICAZIONI

- ROSSI M, PALOMBA V, PARRINO L, M TERZANO MG. Nocturnal frontal lobe epilepsy (NFLE) : a case report. Neurological sciences; oct 2003; suppl. Vol 24; S156.(ABS)
- PALOMBA V, ROSSI M, VEZZADINI G, PARRINO L, M TERZANO MG. Modafinil in narcolepsy: reduction of sleep attacks and improvements of total score on psychological test. Neurological sciences, oct 2003; suppl. Vol 24; S208 (ABS).
- ROSSI M, PALOMBA V, PARRINO L, SMERIERI A, SPAGGIARI MC, TERZANO MG. Analisi della microstruttura del sonno nella paralisi sopranucleare progressiva. Volume dei riassunti. XI Congresso Nazionale Pisa; oct 2001; p 96 (ABS)
- Parrino L, Ferrillo F, Smerieri A, Spaggiari MC, Palomba V, Rossi M, Terzano MG. Is insomnia a neurophysiological disorder? The role of sleep EEG microstructure. Brain Re Bull. 2004 Jun 30;63(5):377-83.Review..

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi di legge.

Data 30/01/2022

Firma

