

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	MICHELANGELO BARTOLOTTA
Qualifica	tecnico di neurofisiopatologia
Amministrazione	dipartimento professioni tecnico-sanitarie AOUP
Incarico attuale	coordinatore team tecnici di neurofisiopatologia UO Neurologia Universitaria Azienda Ospedaliera Pisana

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
Altri titoli di studio e professionali	Master di I livello: Management per le funzioni di coordinamento nell'area delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche; Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<p>Azienda Ospedaliero - Universitaria Pisana: dipendente come Tecnico di Neurofisiopatologia, con contratto a tempo pieno ed indeterminato nel livello economico D, con mansioni specifiche nella applicazione di metodiche diagnostiche in campo neurologico di Elettroencefalografia, Elettromiografia, Polisonnografia, Potenziali Evocati, Ultrasonologia.</p> <p>Auxilium Vitae Volterra s.p.a.- Centro Clinico Multispecialistico di Riabilitazione, Ospedale di Volterra: responsabile del servizio di prevenzione e protezione dei lavoratori (decreto legislativo 626/94).</p> <p>Auxilium Vitae Volterra s.p.a.- Centro Clinico Multispecialistico di Riabilitazione: tecnico di Neurofisiopatologia con mansioni e competenze specifiche in indagini di Elettroencefalografia, Polisonnografia, Potenziali Evocati multimodali, Elettroencefalografia, Polisonnografia, Potenziali Evocati multimodali, Elettroencefalografia, nonchè sulla acquisizione, gestione e manutenzione dei dispositivi elettromedicali impiegati.</p>						
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>scolastico</td> <td>scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	scolastico	scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	scolastico	scolastico					
<p>Capacità e competenze personali <i>acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali</i></p>	<p>Applicazione delle metodiche di registrazione dei fenomeni bioelettrici, nella esecuzione di esami di neurofisiopatologia: Elettroencefalografia, Elettromiografia, Potenziali Evocati multimodali, Polisonnografia, Ecocolordoppler dei vasi sovraortici ed endocranici.</p> <p>Diretto intervento sulle apparecchiature, nella loro valutazione, acquisizione e manutenzione come anche nella predisposizione e controllo della strumentazione.</p> <p>Competenze nella valutazione del rischio professionale e nella predisposizione delle misure di prevenzione e protezione dei lavoratori, secondo quanto previsto D.lgs. 626/94, capacità e competenze conseguenti a formazione svolta presso il Centro Clinico di Riabilitazione Auxilium Vitae s.p.a. di Volterra.</p>						

<p>Altro (partecipazione a seminari, corsi, pubblicazioni, collaborazioni a riviste ecc.</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. abstract: Possibile e futura tecnica di registrazione elettromiografica del muscolo vocale di un simulatore laringeo Ferdinando Sartucci, Michelangelo Bartolotta, Mattia Tomassini, Andrea Di Rollo, Michela Santin, Vincenzo Montano, Andrea Nacci, Bruno Fattori, Francesco Ursino, <i>Audiologia & Foniatria</i>, numero 3, anno 2018; 2. abstract: Clinical, sierological and neurofhsiological features in patients with thymoma and limbic autoimmune encephalitis. Three case reports S. Rizzo, A. De Rosa, R. Ricciardi, M. Maestri, M. Guida, T. Bocci, D. Franciotta, M. Bartolotta, C. Pizzanelli, G. Siciliano, U. Bonuccelli XLIX Congresso Nazionale S.I.N.(Società Italiana di Neurologia) Roma, 27-30, ottobre 2018; 3. abstract: Ultrasound (US) evaluation of cranial nerves: a possible relevance in clinical practise F. Sartucci, M. Bartolotta, M. Santin, T. Bocci, S. Vitali, G. Aringhieri, PG. Greco, D. Caramella XLIX Congresso Nazionale S.I.N.(Roma, 27-30, ottobre 2018); 4. abstract: Electroencephalography patterns in patients with thymoma and limbic autoimmune encephalitis: Report of three cases Anna De Rosa, Roberta Ricciardi, Tommaso Bocci, Michelangelo Maestri, Diego Franciotta, Melania Guida, Michelangelo Bartolotta, Chiara Pizzanelli, Ubaldo Bonuccelli <i>Clinical Neurophysiology</i>, Volume 129, Supplement 1, May 2018, Pages e164-e165. ICNN, 2018; 5. abstrac: stimolazione non invasiva: nuova frontiera per il dolore T. Bocci, M. Bartolotta, M. Santin, F. Mansani, G. De Carolis, F. Sartucci, <i>Pisa Medica</i>, marzo-aprile 2018; 6. abstract: multimodality elettrophysiological evaluation of pelvic floor disorders in womens Sartucci F., Bocci T., Bartolotta M., Barloscio D., Parenti L., Santin M., Naldini G. 2° International Pelvic Floor Disorders Congress, Pisa 14-15 dicembre 2015; 7. abstract: Neuromuscular ultrasounds (NMUS) as suitable diagnostic tool in the assessment of severity and disease progression of amyotrofyc lateral sclerosis Sartucci F., Bocci T., Di Rollo A., Bartolotta M., Baroloscio D., Parenti L., Santin M., Pelagatti A., Dolciotti C., Bongioanni P., XLVIII Congresso Nazionale S.I.N.(Società Italiana di Neurologia) Napoli, 14-17 ottobre 2017; 8. abstract: La stimolazione non invasiva: novita nella cura antalgica T. Bocci, A. Di Rollo, M.R. Ferraro, M. Bartolotta, D. Barloscio, L. Parenti, M. Santin, F. Sartucci, <i>Pisa Medica</i>, maggio-giugno 2017; 9. abstract: Ultrasounds (US) in the assessment of hereditary motor and sensoryneuropathies (HMSN type I) Sartucci F., Bocci T., Di Rollo A., Del Gamba C., Bartolotta M., Baroloscio D., Parenti L., Santin M., Giorli E., 61° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Latina 25-28 maggio 2016;

<p>Altro (partecipazione a seminari, corsi, pubblicazioni, collaborazioni a riviste ecc.</p>	
	<p>10. abstract: Ecografia neuromuscolare: o.k. l'alta risoluzione E. Giorli -T. Bocci - A. Di Rollo- D. Barloscio - L. Parenti - M. Bartolotta - M. Santin - F. Sartucci, Pisa Medica, marzo-aprile 2016;</p> <p>11. abstract: Effect of cranio-spinal tDCS in the treatment of cognitive and motor symptoms in early Hun- tinton's disease Laura Parenti, Davide Barloscio, Michelangelo Bartolotta, Andrea Di Rollo, Ferdinando Sartucci, Tommaso Bocci, XXIII Congresso SIPF, Lucca 19-21 novembre 2015;</p> <p>12. abstract: La stimolazione transcranica a correnti dirette T. Bocci - D. Barloscio – L. Parenti - M. Bartolotta – A. Di Rollo - M. Santin - F. Sartucci, Pisa Medica, 20 ottobre 2015;</p> <p>13. abstract: L'elettromiografia compie 100 anni T. Bocci - A. Torzini - M. Bartolotta - D. Barloscio - M. Santin - F. Sartucci Pisa Medica, 65- maggio-giugno 2014;</p> <p>14. abstract: Neuromodulation, electrophysiology and brain disorders Tommaso Bocci, M.D.; Andrea Di Rollo, M.D.; Elisa Giorli, M.D.; Antonio Torzini, M.D. Davide Barloscio, Michelangelo Bartolotta, Orietta Ricci, Laura Masoni, Michela Santin. Neuroscience 187: 43-51;</p> <p>15. abstract: The role of single fiber electromyography in ocular myasthenia: a case report Di Rollo, A. Torzini, E. Giorli, M. Bartolotta, D. Barloscio, F. Sartucci. XLV Congress of Italian Neurological Society, (official journal of the Italian Neurological Society), Cagliari, October 2014;</p> <p>16. abstract: The clinical evaluation of olfactory deficits in Alzheimer disease and idiopathic Parkinson's disease Sartucci F., Mazzatenta A., Giorli E., Bocci T., Barloscio D., Bartolotta M., Origlia N., Domenici L. XXI National Congress of the Italian Society of Psychophysiology, November, 14, 2013, Abstracts Neuropsychological Trends – 14/2013;</p> <p>17. abstract: Un caso di poliradicoloneuropatia assonale motoria subentrante a mielite recidivante: una congiura sul sistema nervoso ordita da un perfido e remoto mandante? Chiti, D. Perini, F. Giorgi, R. Calabrese, N. Ambrosino, L. Gabbrielli, T. Bocci, M. Bartolotta, F. Sartucci. Congresso Annuale S.I.N.(Società Italiana di Neurologia) Sezione Tosco-Umbra, Pisa 1-2- Dicembre 2009;</p> <p>18. abstract: Utilità della Laser-Uvulopalatofaringoplastica nel trattamento della sindrome delle apnee ostruttive durante il sonno. C. Gneri, M. Maestri, M. Bartolotta, L. Pasquali. S. Berrettini, A. De Vito Società Italiana di Neuroscienze- Giornate Pisane dei giovani cultori delle Neuroscienze-Pisa, 17-18 Dicembre 1999;</p>

<p>Altro (partecipazione a seminari, corsi, pubblicazioni, collaborazioni a riviste ecc.</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 19. abstract: Descrizione quantitativa delle periodicità EEG durante gli stadi stazionari del sonno. S. Sabella, M. Maestri, R. Sodini, A. Taddei, M. Bartolotta, C. Navona, G. Serchiani. Notiziario AITN 1/99, pag 20; 20. abstract: valutazione neurofisiologica della sonnolenza diurna in pazienti con sindrome delle apnee notturne S. Gori, C. Gneri, M. Bartolotta S. Sabella, E. Bonanni Riunione annuale S.I.N. (Società Italiana di Neurologia) Sezione Tosco-Umbra 1998; 21. III Meeting delle Neuroscienze Toscane, Viareggio 5 -6 -7 aprile 2019, in qualità di relatore sulle modalità dei Potenziali Evocati e del loro valore prognostico in terapia intensiva; 22. Competenze organizzative e sviluppo formativo nel percorso delle cerebro lesioni evolutive in morte encefalica, Firenze, 22 settembre 2017, in qualità di relatore; 23. XXXII Corso di aggiornamento per Tecnici di neurofisiopatologia AITN (Viareggio 14-16 Aprile 2011) in qualità di relatore; Diciannovesimo Corso Residenziale di elettroencefalografia e tecniche correlate, Tirrenia (Pisa), 25 – 30 Ottobre 2021; 24. Diciannovesimo Corso Residenziale di elettroencefalografia e tecniche correlate, Tirrenia (Pisa), 25 – 30 Ottobre 2021; 6° Edizione del Modulo di aggiornamento: monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in Neurochirurgia, Terni 23 - 24 settembre 2021; 25. Corso per tecnici di neurofisiopatologia Poli-Tecnici, Milano 29 - 30 Novembre 2019; 26. Narcolessia: conoscere la malattia dalla ricerca alla clinica, Università di Pisa, Scuola Medica, 09 Novembre 2019; 27. Diciottesimo Corso Residenziale di elettroencefalografia e tecniche correlate, Tirrenia (Pisa), 11 – 16 Marzo 2019; 28. Cerebrolesioni evolutive e morte encefalica, azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze, 05/12/2016; 29. XIV° Corso Residenziale di elettroencefalografia e tecniche correlate, Tirrenia (Pisa), 09 - 14 Marzo 2015; 30. Corso di aggiornamento Elettromiografia e Potenziali Evocati: dal laboratorio alla sala operatoria, Grado, 16 -18 Maggio 2011; 31. Ottavo Corso Residenziale di elettroencefalografia e tecniche correlate, Tirrenia (Pisa), 30 Marzo - 04 aprile 2009); 32. Corso di alta formazione gestione e organizzazione delle relazione nelle prevenzioni, scuola Superiore Sant' Anna, Pisa, 27 febbraio - 02 marzo 2007, uditore, durata complessiva 24 ore, RSPP mod. C;