

## Curriculum degli studi e professionale di

Nome	<b>Roberto Alloni</b>
Anno di nascita	1965
Qualifica	<b>Tecnico di Neurofisiopatologia</b>
Amministrazione	Università degli Studi di Pavia
Incarico attuale	Cds in Tecniche di Neurofisiopatologia
Numero telefonico	0382987318
E-mail istituzionale	roberto.alloni@unipv.it

Titolo di studio	Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (2004) Università degli Studi di Pavia
Esperienze professionali	<p>Incarichi di insegnamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anno accademico 2001/2002: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2002/2003: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2003/2004: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2004/2005: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2005/2006: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2006/2007: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2008/2009: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2009/2010: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2010/2011: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2011/2012: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2012/2013: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2013/2014: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2014/2015: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2015/2016: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2016/2017: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2017/2018: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2018/2019: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2019/2020: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2020/2021: corso di studio in tecniche di neurofisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2021/2022: corso di studio in tecniche di neuro fisiopatologia</li> <li>- Anno accademico 2022/2023: corso di studio in tecniche di neuro fisiopatologia</li> </ul>

Capacità linguistiche	Inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p><b>Studio della funzionalità vestibolare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-studio del nistagmo</li> <li>-stimolazioni vestibolari rotatorie</li> <li>-head impulse test (strumentale)</li> <li>-studio della verticale visiva soggettiva</li> <li>-potenziali evocati vestibolari (vemps, ovemps, n3)</li> </ul> <p><b>Studio della funzionalità visiva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Campimetria computerizzata</li> <li>-OCT (tomografia ottica a radiazione coerente)</li> <li>-potenziali evocati visivi</li> </ul> <p><b>Funzioni cerebellari e allineamento oculare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Elettro-oculografia</li> <li>-Oculografia a raggi infrarossi</li> <li>-Video-oculografia</li> <li>-Schermo di Hess-Lancaster</li> </ul> <p><b>Funzionalità acustiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Esame audiometrico</li> <li>- potenziali evocati acustici</li> </ul> <p><b>Studio della conduzione nervosa sensitiva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potenziali evocati somatosensitivi</li> </ul>
Partecipazione a convegni e seminari Pubblicazioni scientifiche e collaborazione ad attività di ricerca	<p>Aggiornamenti professionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso di aggiornamento per addetti ai laboratori medico biologici (1993)</li> <li>- Corso di aggiornamento “ Sicurezza sul lavoro e igiene ambientale” (1994)</li> <li>- Corso di formazione sulla sicurezza del lavoro (1996)</li> <li>- Corso di aggiornamento sull’utilizzo dei servizi accessibili tramite la rete di ateneo (1997)</li> <li>- Corso di lingua inglese (2000)</li> <li>- Partecipazione alla Conferenza Permanente dei Diplomi Universitari dell’Area Sanitaria (2000)</li> <li>- XXII corso nazionale AITN (2001)</li> <li>- XXIII corso nazionale AITN (2002) 14 crediti ECM</li> <li>- XXIV corso nazionale AITN (2003) 20 crediti ECM</li> <li>- XXV corso nazionale AITN (2004) 18 crediti ECM</li> <li>- XXVI corso nazionale AITN (2005) 16 crediti ECM</li> <li>- Corso su “Le epilessie” (2004) 5 crediti ECM</li> <li>- Corso su “ I disturbi del tono muscolare” (2004) 7 crediti ECM</li> <li>- Corso sulla “Sleep apnea” (2004) 3 crediti ECM</li> <li>- Corso sulle “Epilessie morfeiche” (2004) 3 crediti ECM</li> <li>- Nomina come Componente di Commissione Giudicatrice per il conferimento della Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (2004)</li> <li>- XXVI corso nazionale AITN (2005) 16 crediti ECM</li> <li>- ECDL: La patente europea del Computer (versione start) (2006)</li> <li>- Corso dal titolo “Calo visivo e neuropatie ottiche” (2006) 4 crediti ECM</li> </ul>

- Corso dal titolo "Le epilessie durante il sonno" (2006) 4 crediti ECM
- ECDL: La patente europea del Computer (versione full) ( 2007)
- Corso dal titolo "Ruolo dell'elettromiografia clinica nelle patologie neuromuscolari" (2007) 4 crediti ECM
- Corso dal titolo "Basic Life Support- Aggiornamento alle Linee Guida European Resuscitation Council 2005" (2007)
- Corso dal titolo "Movimentazione e posture del paziente neurologico" (2008) 4 crediti ECM
- Corso dal titolo "Screening, inquadramento e trattamento delle disfagie neurogene" (2008) 4 crediti ECM
- Corso dal titolo "La gestione terapeutico-riabilitativa delle complicanze nel paziente con ictus" (2008) 4 c. ECM
- Corso dal titolo "Trent'anni di tecniche in neurofisiopatologia" (2009) 5 c. ECM
- Corso di "Lingua spagnola" (2010) 2,5 cfp.
- ECDL Update 5.0 certificate (2010)
- Corso dal titolo "Screening, inquadramento e trattamento delle disfagie neurogene" (2010) 7,13 c. ECM
- Corso dal titolo "The cerebellum: from neurons to higher control and cognition" (2010) 7,8 c. ECM
- Corso dal titolo "Corso di aggiornamento in tema di malattie neuromuscolari" (2010) 5,4 c. ECM
- Corso dal titolo "Sviluppo interdisciplinare nelle tecniche di neuro fisiopatologia: complementarietà ed integrazione di figure professionali dell'area riabilitativa e tecnico diagnostica" (2011) 4 c. ECM
- Corso dal titolo "Retraining BLS-D" (2014) 4 c. ECM
- Disabilità visiva – Quale strategia per la promozione di buone prassi ed una rete integrata di interventi (2015)
- Idrocefalo normoteso nell'anziano (2015)
- I lunedì del Mondino: aprile, febbraio e marzo 15 c ECM (2015)
- Il rischio clinico informatizzato le nuove modalità di segnalazione e analisi (2015)
- Corso di formazione per lavoratori rischi generali e rischio alto ai sensi dell'art. 37 D. L. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato-regioni del 21/12/2011 (2015) 20 c ECM
- Corso di formazione on-line " Anticorruzione e trasparenza" (2016)
- "Retraining BLS\_D" (2016) 4 c ECM
- I lunedì del Mondino: marzo, aprile, maggio, settembre, novembre: 2,5 c ECM (2016)
- Sonno e stati di coscienza 2.8 c ECM (2016)
- Stress lavoro correlato 4 c ECM (2016)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frontiere delle neuroscienze verso la connettomica cerebrale</li> <li>- I lunedì del Mondino: febbraio, ottobre, novembre (2017)</li> <li>- Mondino highlights II: disordini del movimento (2017)</li> <li>- Aggiornamento online su trasparenza e accesso civico (2017)</li> <li>- I lunedì' del Mondino – febbraio, marzo, novembre ( 2018)</li> <li>- Il regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali (2018)</li> <li>- Aggiornamento quinquennale_pta_2019-2020. Corso online di Aggiornamento quinquennale per i Lavoratori dell'Università degli Studi di Pavia "Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08" (2020)</li> </ul> <p>Publicazioni Scientifiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dati normativi per la registrazione dei movimenti oculari secondo la metodica di riflessione dei raggi infrarossi (2002)</li> <li>- Opsoclonus in a Patients With Cerebellar Dysfunction (1999)</li> <li>- Alterazione della binocularità da disfunzione del sistema nervoso centrale (1999)</li> <li>- The N3 potential compared to sound and galvanic vestibular evoked myogenic potential in healthy subjects and in multiple sclerosis patients. (2007)</li> <li>- Ocular vestibular evoked myogenic potentials in response to air-conducted 500 Hz short tones: Effect of stimulation procedure (monaural or binaural), age and gender. (2015)</li> </ul> <p>Collaborazione ad attività di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vestibular evoked myogenic potentials in multiple sclerosis patients (2002)</li> <li>- Saccadic and smooth pursuit eye movements in memory-impaired elderly people (1996)</li> </ul>
--	--

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell'Università degli Studi di Pavia.

Luogo e data Pavia il 04/12/2023