



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Curriculum Vitae

Cognome CALVO Nome ANDREA

Codice fiscale CLVNDR73B10L219T, nato a TORINO, Prov. TO, il 10/02/1973

residente a TORINO Prov. TO indirizzo VIA PASTRENGO 29 C.A.P. 10128 Telefono 011593579/3473110758

### Titoli:

-nel 1992 ha conseguito il Diploma di Maturità Classica.

-Il 16 ottobre 1998 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino.

-Dal 11 gennaio 2000 al 5 marzo 2001 ha svolto il servizio militare come Ufficiale Medico presso il 14° Reggimento Alpini di Venzone (UD), dopo aver superato il 133° corso Allievi Ufficiali di Complemento del Corpo Sanitario alla Scuola di Sanità e Veterinaria Militare con il grado di Sottotenente Medico. Ha partecipato all'esercitazione Cooperative Banners 2000 in Norvegia. Ha partecipato alla Missione Nato Joint Forge in Bosnia Erzegovina. In tale occasione gli sono stati conferiti un Elogio ed una Croce Commemorativa. Attualmente è **Capitano medico** in congedo.

-Il 16 marzo 2009 ha conseguito il titolo di **Dottore di Ricerca** in Neuroscienze e Disturbi del comportamento presso l'Università di Palermo, XX ciclo.

-Il 15 ottobre 2010 è risultato vincitore al concorso per procedura selettiva n. 725R per **Ricercatore Universitario** a tempo indeterminato in Neurologia (settore scientifico MED26), Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università di Torino, su fondi erogati dalla Fondazione Vialli e Mauro.

-Ricopre dalla stessa data ruolo di Ricercatore Neurologo convenzionato presso il Centro Regionale Esperto per la SLA di Torino, SC Neurologia 2 U, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino.

Il 18/06/2013 ha conseguito l' **Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore di Seconda Fascia** nel settore concorsuale 06-D6 – Neurologia (Bando 2012 /DD n. 222/2012).

Il 6 settembre 2018 è risultato vincitore al concorso per procedura selettiva per n. 1 posto di **Professore Universitario di ruolo - seconda fascia** - da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010 - Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" - settore concorsuale 06/D6 (Neurologia) - s.s.d. MED/26 (Neurologia) - avviso G.U. n. 36 del 08/05/2018.

In particolare dichiara di aver svolto le seguenti attività:

### ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività scientifica del dott Andrea Calvo si è rivolta allo studio delle malattie neurodegenerative, in particolare allo studio della sclerosi laterale amiotrofica e le altre malattie del motoneurone; altri ambiti hanno riguardato l'epidemiologia della sindrome di Guillain Barrè e della CIDP.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Tale attività è documentata da numerosi lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali e dalla partecipazione a congressi nazionali ed internazionali, come relatore.

E' autore di 160 lavori scientifici in extenso 'peer reviewed' di neurologia clinica, neuroepidemiologia e neurogenetica. Le pubblicazioni includono 5 lavori su riviste ad alto impact factor del gruppo editoriale **Nature** (Nature Neuroscience, Nature Communication, Nature Genetics), 6 lavori su riviste ad alto impact factor del gruppo editoriale **Lancet** (Lancet Neurology), 4 lavori su riviste ad alto impact factor del gruppo editoriale **Cell** (Neuron), e 44 nelle più importanti **riviste neurologiche internazionali** (Annals of Neurology, Brain, Neurology, JAMA Neurology, Achieves of Neurology, Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry).

Ha inoltre al suo attivo oltre 350 abstract presentati a congressi nazionale ed internazionali.

E' inoltre autore di una monografia e di 5 capitoli in volumi.

### **Indici bibliometrici**

Indice H (Google Scholar): 50

Indice H (Scopus): 44

Numero di citazioni totale (Google Scholar): 7969

Numero di citazioni totale (Scopus): 6139

23 lavori a primo o ultimo nome.

### **Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale**

Piemonte and Valle d'Aosta Register for Guillain-Barrè syndrome (PARSGB) - Vice-coordinator dal 01-09-1997 a oggi  
Piemonte and Valle d'Aosta Register for Amyotrophic Lateral Sclerosis (PARALS) - Vice-coordinator dal 01-09-1997 a oggi

Piemonte and Valle d'Aosta Register for Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy (PARCIDP) - Vice-coordinator dal 01-01-1998 a oggi

Member of the EURALS Consortium dal 01-01-2001 a oggi

Member of the ITALSGEN Consortium dal 01-01-2006 a oggi

Member of the EUROMOTOR Project (FP7 european programme) dal 01-02-2011 al 31-01-2016

Member of the NEURINOX Project (FP7 european programme) dal 01-01-2012 al 31-12-2016

Member of the SOPHIA Project (FP7 european programme) dal 01-01-2013 a oggi

Member of the STRENGTH Project (JPND Programme) dal 01-01-2014 a oggi

Member of the ALS CARE Project (JPND Programme) dal 01-01-2014 a oggi

Co-fondatore e coordinatore del gruppo di ricerca MiND-NRG: Italian MND New Researching Group dal 06-12-2014 a oggi

Project MiNE - Member of Working Group 3 - Epigenetic data dal 27-03-2017 a oggi

Co-PI of the BRAIN-MEND Project (JPND Programme) dal 01-02-2018 a oggi



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

### **Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private.**

- Responsabile del progetto** -Bando Ministero Politiche Sociali 2012: Telesorveglianza ai pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica in ventilazione domiciliare - programma sperimentale dal 01-04-2013 al 31-03-2017
- VITALITY-ALS (CY 4031) A Phase 3, Multi-National, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled, Stratified, Parallel Group, Study to Evaluate the Safety, Tolerability and Efficacy of Tirasemtiv in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) – **Principal Investigator for 039032 center:** Andrea Calvo dal 01-09-2015 a oggi
- VIGOR-ALS, CY 4033: A Phase 3, Open-Label Extension Study of Tirasemtiv for Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) Who Completed VITALITY-ALS (CY 4031 - **Principal Investigator for Turin center** dal 05-04-2017 a oggi
- The Effect of RNS60 on ALS Biomarkers (RNS60) NCT03456882 – **Principal investigator for Turin center**
- Cytokinetics Research Project "Spirometry as Prognostic for ALS - **PI** for the project - 49964.06 US dollars dal 17-06-2017 a oggi

### **Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari**

- Principal Investigator Unità Operativa Progetto: “In a quest of ALS molecular bases: integration between brain images, clinical data, biochemical models and experimental animal disease”, BANDO PROGRAMMA NEUROSCIENZE, COMPAGNIA DI SAN PAOLO 2008, progetto multicentrico, finanziamento totale euro 150.000,00 dal 01-01-2009 al 31-12-2012
- Partner (WP2) EUROMOTOR Project, 7th Framework Programme, grant agreement no. 259867 dal 01-02-2011 al 31-01-2016
- Partner (WP7 and WP8) NEURINOX Project, 7th Framework Programme, grant agreement no.278611 dal 01-01-2012 al 31-12-2016
- Principal Investigator e Responsabile progetto: Evaluation of extrapyramidal involvement in amyotrophic lateral sclerosis (ALS): a prospective cohort survey Progetto Ricerca Finalizzata 2010: GR-2010-2320550 - 150.000 euro dal 01-12-2012 al 30-11-2015
- Progetto traslazionale: An eye to complete locked-in syndromes in ALS - PI: Silvestro Roatta Co-PI: Andrea Calvo - Dipartimento di Neuroscienze 'Rita Levi Montalcini' - 37.000 euro dal 19-03-2018 a oggi
- BANDO RICERCA SANITARIA FINALIZZATA REGIONE PIEMONTE 2008 progetto “Assetto lipidico nei pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica: caratteristiche e influenza sul decorso clinico”, finanziamento euro 12.000,00, Principal Investigator dr. Andrea Calvo.
- BANDO RICERCA SANITARIA FINALIZZATA REGIONE PIEMONTE 2009 progetto “Tracheostomia nella sclerosi laterale amiotrofica: epidemiologia, qualità della vita e management nei pazienti e nei caregiver”, finanziamento euro 15.000,00, Principal Investigator dr. Andrea Calvo.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

### **Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica**

Prize winner at EFNS annual meeting 2011 Budapest for best poster. Title: Calvo A, et al. PET/CT study revealed increased 18F-FDG uptake in sub-cortical regions in ALS.

### **Affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore**

Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN) dal 01-01-2001 a oggi

**Coordinatore eletto** del Gruppo di Studio per le Malattie del Motoneurone della Società Italiana di Neurologia (SIN) dal 20-10-2017 a oggi

Member of the European Network for the Cure of ALS (ENCALS) dal 01-01-2003 a oggi

Member of the American Academy of Neurology (AAN) dal 25-02-2014 a oggi

### **Ad hoc reviewer**

Lancet Neurology – Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry - Amyotrophic lateral sclerosis and frontotemporal degeneration - Journal of Neurology – EbioMedicine - Expert Reviews of Neurotherapeutics - BMJ Open - Current Alzheimer Research - Journal of the Neurological Sciences - Neurological Sciences - Frontiers Neurology -Neuroscience & Biobehavioral Reviews - Clinical Case Reviews – Neuropsychiatry - Future Dental Journal

### **Revisore di progetti di ricerca**

-VIDI program 2013, The Netherlands Organisation for Health Research and Development (ZonMw) - reviewer

-PISCOPIA Fellowship Programme, Marie Curie COFUND Programme, 7th Framework Programme - reviewer

-Valutatore risultati dei Progetti di ricerca AISLA Onlus 2017

In qualità di Esperto di Valutazione dell'ANVUR 2014-2017 ha eseguito la seguente attività:

-Bando FIR 2014, Università di Catania - revisore

-Bando FAR (Fondo ateneo per la Ricerca) 2014, Università di Modena Reggio Emilia - revisore

-2015 Call for proposals - Research Projects - Fondazione Banco di Sardegna - revisore

-Joint Projects 2016, Università di Verona - revisore

-Joint Projects 2016, Università di Verona - revisore

-Valutazione domande di finanziamento per progetti competitivi per ricercatori a tempo determinato dell'Università di Firenze 2017 - revisore

-PO FSE 2014-2020 - Asse III "Istruzione e Formazione" - Azione 10.5.12 Avviso di chiamata per finanziamento di Progetti di Ricerca – Anno 2017 Commissione di Valutazione Progetto di Ricerca n. 9 dell'Università degli Studi di Cagliari - revisore



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

### **Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero**

Qui di seguito si elencano i convegni **Internazionali**:

- 9th Meeting of the European Neurological Society, June 5-9, 1999, Milan, Italy - Relatore
- 12th Meeting of the European Neurological Society, June 22-26, 2002, Berlin, Germany - Relatore
- 14th International Symposium on ALS/MND, November 17-19, 2003, Milan, Italy - Relatore
- 2nd European ALS Consortium Research Workshop, May 14-16, 2004, Nice, France - Relatore
- 57th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, April 9-16, 2005, Miami Beach, USA - Relatore poster
- 16th International Symposium on ALS/MND, December 8-10, 2005, Dublin, Ireland - Relatore
- 58th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, April 1-8, 2006, San Diego, USA - Relatore poster
- 18th International Symposium on ALS/MND, December 1-3, 2007, Toronto, Canada - Relatore
- 60th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, April 12-19, 2008, Chicago, USA- relatore poster
- 19th International Symposium on ALS/MND, November 3-5, 2008, Birmingham, UK - Relatore
- Giornata di Studi "Giovani ricercatori in Neurologia", 17 aprile 2009, Roma - Relatore
- 7th European ALS Congress, Research Workshop and Young Investigators Meeting, Turin Italy, 22-24 may 2009 - Relatore
- 13th Congress of the European Federation of Neurological Society, September 12-15, 2009, Florence, Italy – Relatore
- 20th International Symposium on ALS/MND, December 8-10, 2009, Berlin, Germany - Relatore
- 62nd Annual Meeting of the American Academy of Neurology, April 10-17, 2010, Toronto, Canada - Relatore
- 8th European ALS Congress July 28-30, 2010 London UK - Relatore
- 21st International Symposium on ALS/MND, December 11-13, 2010, Orlando FL, USA - Relatore
- 63rd Annual Meeting of the American Academy of Neurology, April 9-16, 2011, Honolulu, Hawaii, USA - Relatore
- 2nd Meeting of the FP7 Euromotor Project, September 30-October 1, 2011, Utrecht, The Netherlands - Relatore
- 64th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, April 21-28, 2012, New Orleans, Louisiana, USA - Relatore
- ENCALS 2012, Annual European Meeting May 25th-27th 2012 Dublin, Ireland - Relatore
- 22nd International Symposium on ALS/MND, December 5-7, 2012, Chicago IL, USA - Relatore
- ENCALS 2013, Annual European Meeting May 31st -June 2nd 2013, Sheffield, UK - Relatore
- 24th International Symposium on ALS/MND, 6-8 December 2013, Milano - Relatore
- 25th International Symposium on ALS/MND, 5-7 december 2014, Brussels (Belgium) - Relatore
- 67th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, april 18-24, 2015, Washington (USA) - Relazione orale primo nome (non eseguita per motivi personali)



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

-23th Annual Conference on ALS research, ENCALS 2015, 21-23 May 2015, Dublin (Ireland) -

Relatore

-24th Annual conference on ALS research, ENCALS 2016, 19-21 may 2016, Milano - Relatore

-Neurinox Final Meeting (FP7 european project), Slano Croazia - Relatore WP

-15th JIVD International Conference on Home Mechanical Ventilation- 6th ERCA Congress -

Relatore ad invito

-29 International Symposium on ALS/MND, 7-9 december 2018, Glasgow (UK) - Relatore

### **ATTIVITA' DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI**

#### **Didattica svolta in corsi di laurea dell'Università di Torino**

-Ha svolto numerose lezioni a studenti di corso di laurea in Medicina e Chirurgia (ADI e ADE MED0188).

-Cultore della materia per l'a.a. 2007/2008 del Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche: Scienze interdisciplinari cliniche, Responsabile Prof Adriano Chiò, corso di Neurologia.

-Cultore della materia Patologia del sistema nervoso (IV ANNO II SEMESTRE CAN.A) (MED0188) 2012-2013.

-Titolare del corso di Neurologia (MED3124) del 2° anno dei corsi di laurea in Tecniche Audiometriche dall'anno accademico 2011/2016. **CFU 2**

-Titolare del corso di Neurologia (MED3188) del 2° anno dei corsi di laurea in Tecniche Audioprotesiche dall'anno accademico 2011 a oggi. **CFU 2**

-Titolare del corso di Neurologia e Neuroriabilitazione (MED3054) del 2° anno dei corsi di laurea in Scienze Infermieristiche dall'anno accademico 2012 a oggi. **CFU 2**

#### **Dottorati di ricerca**

-Collaborazione attiva con la Scuola di Dottorato di Neuroscienze dell'Università di Torino dal 01-01-2012 a oggi (tutoraggio dottorandi, curatore tesi di dottorato)

-Membro effettivo della Commissione giudicatrice del concorso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e Disturbi del Comportamento, Università di Palermo, XXVI ciclo, A.A. 2012-2013

-Membro nominato della Commissione per esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca – Ciclo XXVI - Università di Bari 20-05-2014

-2 nomine per la Commissione Data Report esame finale Dottorato di Ricerca in Neuroscienze - Ciclo XXVII - Università di Torino: 31-01-2017 e 23-06-2017

-Evaluator and Reviewer of student thesis for PhD Course in Genetics and Molecular Biology, Università degli Studi di Roma 'la Sapienza', 15-12-2017

#### **Didattica svolta in corsi di scuole di Specializzazione dell'Università di Torino**

-Didattica integrativa Scuola di Specialità in Neurologia A.A. 2008/2009: Area E Neurologia Clinica a, Titolare Prof. Maria Teresa Giordana.

-Titolare corso di Cure Palliative in Neurologia, 5° anno, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Torino, dal 2014 ad oggi



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

- Titolare corso di Neurologia, 4° anno, Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università di Torino, dal 2017 ad oggi.
- Titolare del corso di Neurologia, 4° anno, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, Università di Torino, dal 2018.
- Tutor di specializzandi per l'intero corso di Specializzazione: n. 2 specializzandi.

### **Didattica svolta in Master Universitari dell'Università di Torino**

- Master Cure Palliative II livello per Medici Specialisti, Università di Torino, 2012/2013, docente.
- Master Cure Palliative I livello, Università di Torino, 2012/2013, docente
- Master in "La Continuità assistenziale un percorso di integrazione", aa 2015/2016, docente.
- Master in Nursing in Neuroscienze, docente

### **Servizio agli studenti**

- Referente dei tirocini obbligatori di Neurologia degli studenti del IV anno del corso di laurea in medicina e chirurgia, dall'anno accademico 2013 ad oggi: attività che coinvolge il dott Calvo per tutto il II semestre, per un totale di 350 studenti circa ad anno.
- Referente per i tirocini liberi, con attività di tutoraggio, dall'anno accademico 2013 ad oggi.
- Relatore tesi di laurea in Medicina e Chirurgia n 2 tesi
- Relatore tesi di laurea in tecniche Audiometriche n 2 tesi
- Relatore tesi di laurea in tecniche Audioprotesiche n 3 tesi
- Relatore tesi di Laurea in Infermieristica n 2 tesi

**-Presidente delle Commissioni di Esame di Stato e Laurea - Sessione Primavera - AA 2016/17 Corso di Laurea in Infermieristica sede di Torino (A.O.U CITTA' DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO, ASL TO 4) - 22-03-2018 e 20-04-2018/24-10-2018 e 28-11-2018.**

### **ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALI**

- Dal 1997 ha svolto, attività presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Torino, attività clinica (degenza, ambulatoriale e neurofisiologico) il Centro Regionale Esperto per la Sclerosi Laterale Amiotrofica le Malattie del Motoneurone, di cui è responsabile il prof. Adriano Chiò.
- Dal 2000 al 2010, nell'ambito di un progetto assistenziale coordinato dall'Associazione Piemontese Sclerosi Laterale Amiotrofica (APASLA), ha creato e svolto il servizio di visite domiciliari a pazienti SLA in fase avanzata e/o terminale di malattia.
- Dal 20 dicembre 2004 al 15 dicembre 2010 ha svolto attività di Neurologo consulente presso la RAF Casa Amica di Chiomonte (TO).
- Dal 26 gennaio 2005 al 15 dicembre 2010 ha svolto presso il Presidio Ospedaliero Cottolengo di Torino attività di Neurologo consulente (attività ambulatoriale, EEG, EMG e consulenze nei reparti di degenza dell'ospedale).



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

-Dal 19 maggio 2005 al 15 dicembre 2010 ha svolto presso il Poliambulatorio LARC (accreditato SSN) di Torino attività di Neurologo consulente, svolgendo visite ambulatoriali, lettura EEG e EMG

Dal 15 dicembre 2010 svolge attività assistenziale in qualità di **ricercatore neurologo convenzionato** con AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

In particolare ha svolto e svolge attività ambulatoriale specialistica neurologica presso il CRESLA (Centro Regionale Esperto per la SLA di Torino), SC Neurologia 2U, in particolare:

formulare o confermare la diagnosi mediante valutazione clinica e strumentale (esami ematici di II livello, analisi genetica, elettromiografia ed elettroencefalografia, potenziali evocati motori, RM encefalo con studio mediante tecniche avanzate (spettroscopia, fiber-tracking), RM midollo, PET cerebrale, test neuropsicologici); effettuare la certificazione di malattia rara (Portale Malattie Rare della Regione Piemonte), qualora non già eseguita da altro presidio sanitario, e i relativi piani terapeutici; comunicazione diagnosi al paziente, alla famiglia e al Medico di Medicina Generale (MMG); eseguire regolari valutazioni multidisciplinari (neurologica, pneumologica, foniatria, fisiatrica, logopedica) della persona con SLA; tali valutazioni sono di regola eseguite ogni 8-20 settimane; mantenere la continuità di cura in stretta collaborazione con i servizi territoriali e/o ospedalieri; eseguire il follow-up clinico in collaborazione con la ASL di residenza o domicilio;

b) Attività di day hospital presso la SC Neurologia 2U.

c) Attività neurologo di reparto, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

d) Attività di guardia attiva notturna neurologica per tutta l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino per il Pronto Soccorso, la Stroke Unit, e tutti i reparti di degenza dell'AOU.

e) Attività di reperibilità trapianti, per commissione morte encefalica

e) Turni di guardia diurna neurologica per l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

f) Attività di consulenze neurologiche per l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e per pazienti esterni svolte al letto del paziente ed in ambulatorio, e reperibilità neurologica OIRM Sant'Anna-CTO

### ATTIVITA' ISTITUZIONALI

-Referente Open Acces per il dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" di Torino per il 2014-2015.

-Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Torino, 2015-2018.

-Membro nominato della Commissione Ricerca del Dipartimento di Neuroscienze Rita Levi Montalcini triennio 2015-2018

-Membro effettivo della Commissione giudicatrice del concorso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e Disturbi del Comportamento, Università di Palermo, XXVI ciclo, A.A. 2012-2013.

-Membro della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa per il conferimento di n. 7 assegni di ricerca a carico della struttura presso il Dipartimento di Neuroscienze Area 7-16 Scienze mediche sperimentali/ cliniche, indetta con D.D. n° 3962 del 27/06/2012, Università di Torino.

-Membro della Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per esami per la copertura di n. 3 posti a tempo indeterminato di categoria D presso l'Università di Torino, concorso 235R, 2012.

-Membro delle commissioni giudicatrici di numerose borse di studio presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Torino e presso l'AO Città della Salute e della Scienza di Torino.





## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

-Membro attivo del Tavolo Regionale per i percorsi clinico-assistenziali per la Sclerosi Laterale Amiotrofica, Assessorato alla Salute e alle Politiche Sociali della Regione Piemonte.

-Membro del consiglio del corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA - SEDE TORINO dal 2013 al 2016.

-Membro delle Commissioni dell'OMCEO di Torino: Cure Palliative – Malattie Rare – Pseudoscienze

Il sottoscritto Dott Andrea Calvo è a conoscenza che, ai sensi dell'art 26 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03"