

**I Informazioni personali**

Nome : Astrid Thomas		Fisso :+39 0871562019	
E-mail: athomas@unich.it		Mobile:+39 328 6537740	
Indirizzo:			
Università Chieti	<b>Università degli studi Gabriele D'Annunzio Chieti-Pescara</b> <b>Centro di Studi e tecnologie avanzate - Center for advanced studies and technology – CAST</b> <b>Centro di ricerca clinica</b> <b>Via Luigi Polacchi, 11/13</b> <b>66100 Chieti</b>		
Codice Postale	66100		
Città	Chieti		
Nazione	Italia		

Posizione attuale: Professore Associato confermato. in Neurologia University "G.D'Annunzio" Chieti, Italia	Start Date: September 2010-adesso
--	-----------------------------------

**Qualifiche Professionali**

Istituzione	luogo	Titolo	data
Università "G.D'Annunzio"	Chieti, Italia	Ricercatore	2002-2010
Universtà La Sapienza	Roma, Italia	Dottorato di Ricerca in Neurofisiopatologia	1997-Feb. 2001
Università "G.D'Annunzio"	Chieti, Italia	Specialista in Neurology	Novembrer 1996
Universityà"G.D'Annunzio"	Chieti, Italia	Dottore in medicina e Chirugia	Octobre 1991
Ordine dei Medici	3457, Chieti		Marzo, 26 ,1992,
- Ordini dei medici Bundesarzteordnung	Germania		Maggio 1992-

**Posizione lavorativa**

Titolo	Istituzione	Luogo	Da	a
Assistente medico	Neurosiopatologia ospedale di Pescara	Pescara, Italia	2000	2002
Stage presso il laboratorio di neurofisiopatologia	Università "G.D'Annunzio" Chieti	Chieti, Italia	1996	2000
Stage presso il laboratorio di Neurologia	Università "G.D'Annunzio" Chieti	Chieti, Italia	1991	1996

**Clinical Trial Experience**

Amisulpride, Apomorfina, Botox, babinazumab Cabergolina, CHF 1512, Citidina, Donepezil, Duodopa, Entacapone, E2007, Felbamate, FP0011, FP0153, Galantamine, Impax, Istradefilina, Lamotrigina, Levitiracetam, Lisuride, L-Threo-Dops, Melperone, memantine, Nicergolina, Paroxetine, Paradupronox, Parampanel, Pergolide, Pramipexole, PXI 110253, Ralfinamide, Rasagelina, Rivastigmina, Ropinirolo, Rosiglitazone, Rotigotina, Safinamide, Sarizotan, SCH 420814, SLV308, solinazumab Stalevo, Tau-Rx, TCH 346, Tolcapone, Topimarato, CTH-201, Neuroderm, several Bace inhibitors for Merk, Novartis Esai, Tozadenant, IPH11004, KW 6002, PXT-CL17, Preladenant,

Autorizzo il trattamento dei dati, ai sensi di quanto previsto dall'art. 13 del GDPR 679/2016 in materia di protezione dei dati personali.

**ICH-GCP Training: 2019****Firma**

	<b>Data:</b>
--	--------------