

---

## Alessandro Giammò

Nato ad Ancona, il 11.01.1966

### Direttore SSD di Neuro-Urologia

CTO - Unità Spinale

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

**Responsabile Centro Regionale di III livello per la diagnosi e cura dell'incontinenza**

**Responsabile Scientifico Master Universitario II livello in Urologia Funzionale e Neuro-Urologia**

**Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Urodinamica (SIUD) dal 2015**

Dal 2002 in servizio presso la **SC di Neuro-Urologia, PO CTO-USU, AOU Città della salute e della scienza di Torino.**

## CURRICULUM

**LAUREA in Medicina e Chirurgia** presso l'Università degli Studi di Torino nel 1993

**SPECIALIZZAZIONE in Urologia** presso l'Università degli Studi di Torino nel 2001 con lode

**MASTER Universitario di II Livello in Andrologia** conseguito nel 2011 con lode

**MASTER Universitario di II Livello in Urodinamica Avanzata** conseguito nel 2015 con lode

**MASTER Universitario di II Livello in Andrologia e Medicina della Riproduzione** conseguito nel 2019

**DIRETTORE SSD di Neuro-Urologia**, CTO-Unità Spinale, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino dal 2022

- Con il dott. R. Carone si è specializzato in particolare nella diagnostica avanzata e trattamento dei disturbi minzionali funzionali, anche di tipo neurologico, tra cui l'incontinenza urinaria e il dolore pelvico.
- Nel 2000 ha frequentato il **"Second practical course on Neuro-Urology"** presso l'Università di Maastricht diretto dal Prof.dr. Ph. E.V. Van Kerrebroeck.
- Nel 2019 ha frequentato l'**ICS Advanced Training on Incontinence** c/o Vesalius Clinical Training Unit, University of Bristol, UK
- Ha frequentato numerosi **Corsi e Training su dispositivi sfinterici per il trattamento dell'incontinenza maschile**:
  - 2009 Wien, Klinik Confraternität, Prof. Dr. Wilhelm A. Hübner (Argus sling, Pro-ACT)
  - 2011 Ospedale di Como (ZSI 375 Artificial Urinary Sphincter)
  - 2013 Ospedale di Garbagnate – dott. Andrea Gregori (Pro-ACT TRUS)
  - 2013 Lüneburg (Deutschland), Städtisches Klinikum – dott. Roberto Olinas - Prof. Friedhelm Schreiter (Center of Urology and Pediatric Urology AK Hamburg) (FlowSecure Artificial Urinary Sphincter)
  - 2014 Wien, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern – dott. Wilhelm Bauer (Atoms System)
  - 2015 Munich (Germany) Klinikum Großhadern, Ludwig Maximilians – Prof. Ricarda M. Bauer (Phorbas sling)
  - 2016 Paris, Hopital Les Diaconesses, Paris – dott. Francois Haab - (AMS800 Artificial Urinary Sphincter, Advance sling)
- Specialista esperto per la diagnosi e cura della **Bladder Pain Syndrome - Cistite Interstiziale** (Referente P.O. CTO-Unità Spinale, Referente Orphanet – portale delle malattie rare e farmaci orfani)
- Coordinatore **Gruppo Tecnico sulla Bladder Pain Syndrome - Cistite Interstiziale** del Piemonte e Valle D'Aosta nell'ambito della Rete Interregionale delle Malattie Rare.
- Co-Estensore delle **"Raccomandazioni per la Cistite Interstiziale (BPS)"** recepite dalla Direzione Sanità della Regione Piemonte nell'ambito della Rete Interregionale del Piemonte e della Valle d'Aosta delle Malattie Rare.
- Socio fondatore della Società Piemontese-Ligure di Uro-Ginecologia (SPLUG)
- Già membro eletto del Consiglio Direttivo della **Società Italiana di Pelvipereologia e urologia funzionale** (SIPUF)
- Membro nominato **"Commissione Malattie Rare"** dell'Ordine dei Medici di Torino
- Membro nominato **"Commissione Regionale Incontinenza Urinaria e Fecale – CRIUF"**
- Membro nominato della **Fondazione Italiana Continenza (FIC)**
- 2012 incarico **docenza Master Universitario di II livello in Malattie Rare** (UNITO)
- 2020-2023 incarico **docenza Master Universitario di II livello in Uroginecologia** (UNITO)
- 2022-2024 incarico **docenza Master Universitario "Riabilitazione delle disfunzioni del pavimento pelvico"** (Università degli Studi di Parma)
- 2022-2024 incarico **docenza Master Universitario di 1° livello in "Consulente in Sessuologia"** (UNITO)
- Referente Aziendale per le **"Rare Urogenital diseases"** sulla Bladder Pain Syndrome - Cistite Interstiziale
- Vice Expert Area Coordinator nell'ambito degli **European Reference Networks (ERNs-eUROGEN)** per le "Rare Urogenital diseases - BPS/IC"

- Ha all'attivo migliaia di **interventi chirurgici rivolti alla cura dell'incontinenza urinaria, della vescica neurologica e della Cistite Interstiziale – BPS.**
- **Ampia esperienza nel trattamento chirurgico dell'incontinenza urinaria maschile** con utilizzo di dispositivi protesici dedicati (Sfintere Artificiale AMS800, Sfintere Artificiale VICTO, Sfintere Artificiale FlowSecure, Sling Phorbas, Sling Argus, Sling Remeex, Sling Virtue, Sling Advance, Pro-ACT, Sistema ATOMS)
- **Tutor per la chirurgia dell'incontinenza maschile** in ambito Nazionale e Internazionale per l'utilizzo di diversi dispositivi protesici (Sfintere Artificiale AMS800, Sfintere Artificiale VICTO, ProACT, Sistema ATOMS):
- Incarico di Trainer nell'ambito del **Progetto di Alta Formazione in tema di Incontinenza Urinaria Maschile: MIT** (Male Incontinence Training) promosso dalla Società Italiana di Urologia (SIU) Roma 2018
- Responsabile ciclo di **Workshop dal titolo "Treatment of male incontinence with Atoms system"**

Ha effettuato sessioni in **Live Surgery sul trattamento dell'incontinenza maschile** in occasione di eventi scientifici Nazionali e Internazionali.

Invitato come board di **International Expert meetings on male incontinence** (Paris – London – Berlin – Copenhagen – Barcellona)

**Presidente del 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urodinamica (SIUD), 3-5 dicembre 2020**

**Presidente del Corso di Urologia Funzionale 2021, 2023, 2025**

**Vice-presidente della Società Italiana di Urodinamica (SIUD) triennio 2021-2024, già consigliere dal 2015.**

**Responsabile Master Universitario di II Livello in Urologia Funzionale e Neuro-Urologia** presso l'Università degli Studi di Torino, Direttore Prof. Paolo Gontero, all'anno accademico 2021-2022 ad oggi.

**Relatore invitato abituale di numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali** (tra cui ESSIC Congress 2018, MIPS Congress Rome 2018, Congresso Internacional de Urologia 2019, Lima – Perù, ESSIC Congress 2017 Budapest, ICS 2017 Florence, ICS 2016 Tokyo, ESSIC Congress 2015 Rome, ICS 2006 New Zeland)

**In possesso della certificazione per il trattamento mininvasivo dell'IPB con dispositivo REZUM nel 2019**

**Vincitore miglior presentazione della sessione EAU Congress in Paris 2006** dal titolo "The use of spiral MDCT (multi detector computed tomography) scan in pro-ACT (adjustable continence therapy) implant failures"

**Socio di numerose Società Scientifiche** Nazionali e Internazionali, tra cui: SIUD, SIU, EAU, ICS, ESSIC, SMIP

**Editore / co-Autore di Pubblicazioni Springer edite a stampa**

**Autore di 40 Pubblicazioni scientifiche indicizzate su PubMed**

*Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo il D.Leg.vo 196/2003*

In fede



Torino, 26/07/2024