
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"

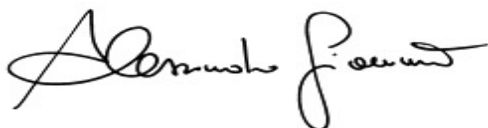
Socio di numerose Società Scientifiche Nazionali e Internazionali, tra cui: SIUD, SIU, EAU, ICS, ESSIC, SMIP

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