

INFORMAZIONI PERSONALI

Dr. ALESSANDRO CONSALES

 Genova, ITALIA
 +39 010 56363743  +39 339 8652159
 alessandroconsales@gaslini.org

Sesso: Maschile | Data di nascita: 22/09/1972 | Nazionalità: italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico di Neurochirurgia, incarico di alta specializzazione/referente per la Chirurgia dell'Epilessia presso l'U.O.C. Neurochirurgia dell'IRCCS Istituto Giannina Gaslini di Genova

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dall'1/10/2024 ad oggi

U.O.C. Neurochirurgia IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova
Attività: Dirigente Medico di Neurochirurgia a tempo indeterminato con incarico di alta specializzazione/referente per la Chirurgia dell'Epilessia

dall'1/8/2013 al 30/9/2024

U.O.C. Neurochirurgia IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova
Attività: Dirigente Medico di Neurochirurgia a tempo indeterminato con incarico di alta specializzazione in Chirurgia dell'Epilessia

dall'1/9/2008 al 31/7/2013

U.O.C. Neurochirurgia IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova
Attività: Dirigente Medico di Neurochirurgia a tempo indeterminato con incarico professionale in Chirurgia dell'Epilessia

dall'1/2/2005 al 31/8/2008

U.O.C. Neurochirurgia IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova
Attività: Dirigente Medico di Neurochirurgia a tempo indeterminato con incarico di base

dall'1/3/2004 al 31/1/2005

U.O.C. Neurochirurgia Ospedale CTO, Torino
Attività: Dirigente Medico di Neurochirurgia a tempo indeterminato con incarico di base

dall'1/9/2003 al 29/2/2004

U.O.C. Neurochirurgia Ospedale Bellaria, Bologna
Attività: Dirigente Medico di Neurochirurgia a tempo determinato con incarico art. 15 septies per la Chirurgia del Sistema Nervoso Periferico

dall'1/5/2002 al 31/8/2003

U.O.C. Neurochirurgia Ospedale Bellaria, Bologna
Attività: Neurochirurgo (libero professionista)

dal novembre 2001 al 30/4/2002

U.O.C. Neurochirurgia Ospedale Bellaria, Bologna
Attività: Medico Specialista in Neurochirurgia, Frequentatore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Aprile-Maggio 2022 “Visiting doctor” per SEEG in Chirurgia dell'Epilessia presso il CHU Università di Rouen (Francia, dir. Prof. Derrey) e presso l'Ospedale Bambino Gesù di Roma (dir. Dr. Marras)
-
- dal dicembre 2017 all'ottobre 2018 Formazione Manageriale in ambito sanitario
Università degli Studi di Genova
-
- Maggio 2015 “Visiting Doctor” per la Chirurgia dell'Epilessia in età pediatrica
Divisione di Neurochirurgia Pediatrica (Direttore: Prof. F. T. Mangano) del Cincinnati Children's Hospital Medical Center (Cincinnati, Ohio, USA)
-
- Luglio 2014 Partecipazione al Pediatric Epilepsy Surgery Meeting dell'International League Against Epilepsy
Università di Göteborg (Svezia) (Direttori del Meeting: Prof. A. Cukiert, Prof. W. Harkness, Prof. B. Rydenhag)
-
- Ottobre 2013 Corso di Formazione per la Chirurgia dell'Epilessia
Divisione di Neurochirurgia I (Direttore: Prof. V. Esposito) IRCCS Istituto Neuromed, Pozzilli (IS), Università di Roma “Sapienza”
-
- Dal settembre 2012 al dicembre 2012 Stage di Formazione “hands-on” in Chirurgia dell'Epilessia
Centro “C. Munari” per la Chirurgia dell'Epilessia (Direttore: G. Lo Russo), Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano
-
- Ottobre 2011 Corso di Formazione “hands-on” in Chirurgia dell'Epilessia
Dipartimento di Neurochirurgia (Direttore: Prof. D. Van Roost) Università di Gent (Belgio)
-
- Ottobre 2008 “Visiting Doctor” per la Chirurgia dell'Epilessia
Dipartimento di Neurochirurgia (Direttore: Prof. J. Schramm) Università di Bonn (Germania)
-
- Febbraio 2002 Corso di Formazione hands-on in Neuroendoscopia (Direttore: Prof. J. Camaert)
Dipartimento di Neurochirurgia (Direttore: Prof. J. Camaert) Università di Gent (Belgio)

Dal novembre 1996 all'ottobre 2001

Corso di Specializzazione in Neurochirurgia (durata legale: 5 anni). Diploma di Specializzazione conseguito con la votazione di 50/50 con lode, discutendo una tesi in merito a una ricerca clinica sul trattamento della malformazione di Chiari I (relatore della tesi: Prof. Fabio Calbucci, Università degli Studi di Bologna)

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Dall'ottobre 1990 all'ottobre 1996

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (durata legale: 6 anni). Diploma di Laurea conseguito con la votazione di 110/110 con lode, discutendo una tesi sperimentale in merito ai traumi sperimentali del midollo spinale nel ratto Wistar (relatore della tesi: Prof. Gian Franco Rossi, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma)

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Dal settembre 1985 al luglio 1990

Diploma di Maturità Classica nel luglio 1990 con la votazione di 60/60.

Liceo Classico Statale "Agostino Nifo", Sessa Aurunca (CE)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B2 | C2 | B1 | B2 | C2 |
| Francese | A1 | B1 | A1 | A1 | A1 |

Livelli: A1/A2: Utentebase - B1/B2: Utenteintermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze comunicative competenze comunicative molto buone, acquisite sin dai tempi degli studi classici e umanistici (1985-1990) e rafforzati, per lo specifico settore del management sanitario presso l'AMAS dell'Università degli Studi di Genova (2017-2018)

Competenze organizzative e gestionali Fondatore (2013) del programma di Chirurgia dell'Epilessia dell'IRCCS Istituto Giannina Gaslini di Genova

Competenze professionali Referente istituzionale per la Chirurgia dell'Epilessia presso l'IRCCS Istituto Giannina Gaslini

Competenze digitali

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente intermedio | Utente avanzato | Utente intermedio | Utente avanzato | Utente intermedio |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Altre competenze Utilizzo di software specifici (per Apple) per il post-processing di immagini RM per la Chirurgia dell'Epilessia, acquisiti mediante corsi ad hoc e attraverso la pratica clinica quotidiana

Patente di guida AM B

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali : 105 articoli scientifici in lingua inglese su riviste "peer-reviewed", per approfondimenti consultare il sito online di Pubmed (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>)

H-index = 25

Capitoli di libri:

Cama A, **Consales A**. La chirurgia dell'epilessia in età pediatrica. pag. 49-52. In: Regesta G, Manganelli P, Rizzo R. Orientarsi nelle epilessie – Argomenti, esperienze e riflessioni. Edizioni Libreria Cortina, Verona, 2007

Gaggero R, **Consales A**, Fazzini F, Garrè ML and Striano P. Epileptic Seizures and Supratentorial Brain Tumors in Children. In: Hayat MA (ed.), Pediatric Cancer, Volume 2, DOI 10.1007/978-94-007-2957-5_19, pp 199-206, Springer Science+Business Media Dordrecht 2012

Gaggero R, **Consales A**, Fazzini F, Garrè ML and Striano P. Epileptic Seizures and Supratentorial Brain Tumors in Children. In: Hayat MA (ed.), Tumors of the Central Nervous System, Volume 4, DOI 10.1007/978-94-007-1706-0_3, pp 25-31, Springer Science+Business Media B.V. 2012

Consales A, Nozza P, Zoli ML, Morana G, Cama A. Glioneuronal Tumors and Epilepsy: Clinico- Diagnostic Features and Surgical Strategies. In: Striano P (ed.), Epilepsy Towards the Next Decade: New Trends and Hopes in Epileptology, DOI 10.1007/978-3-319-12283-0_4, pp 47-70, Springer International Publishing Switzerland 2015

Consales A, Cossu M. Tailored Extratemporal Resection in Children with Epilepsy. In: Cataltepe O, Jallo GI (eds) Pediatric Epilepsy Surgery. Preoperative Assessment and Surgical Treatment. 2nd edition. pp 472-80, Thieme, New York, 2020

Cossu M, Rizzi M, Cardinale F, Castana L, **Consales A**, Lo Russo G. Multilobar Resection and Hemispherectomy in Epilepsy Surgery. In: Schmidek and Sweet: Operative Neurosurgical Techniques: Indications, Methods and Results. 7th edition. pp 1192-1209, Elsevier, 2021

Appartenenza a società scientifiche

Membro della Società Italiana di Neurochirurgia (SINch) dal 2002
Membro della Sezione di Neurochirurgia Pediatrica della SINch
Membro della Sezione di Neuroendoscopia della SINch
Membro della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) dal 2013
Membro della Commissione per la Chirurgia dell'Epilessia della LICE dal 2018
Membro della Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP) dal 2016
Coordinatore del Gruppo di Studio di Neurochirurgia Pediatrica SINP nel periodo 2016-2018
Membro della European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (ESSFN) dal 2011
Membro della World Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (WSSFN) dal 2012
Membro della European Society for Paediatric Neurosurgery (ESPN) dal 2022

Attività operatoria

- Attività operatoria: circa 3500 interventi chirurgici, dei quali oltre la metà eseguiti in qualità di primo operatore

Attuali campi di interesse professionale

- Chirurgia dell'Epilessia in età pediatrica
 - Chirurgia dei Tumori Cerebrali dell'età pediatrica
 - Chirurgia delle malformazioni vascolari epilettogene dell'età pediatrica (cavernomi, MAV, ecc.)
 - Profilassi farmacologica antiepilettica in Neurochirurgia pediatrica
 - Neuroendoscopia
 - Trattamento chirurgico della malformazione di Chiari I
 - Trattamento chirurgico delle malformazioni cranio-facciali
 - Patologia chirurgica del Sistema Nervoso Periferico
-

**Altre
informazioni**

- Partecipazione attiva (spesso come **docente e/o relatore**) a numerosi corsi, nazionali ed internazionali, di formazione e aggiornamento, congressi, convegni, seminari, masters, ecc. su svariate tematiche di pertinenza neurochirurgica e, in particolare, su temi inerenti la Chirurgia dell'Epilessia.
 - **Referente Aziendale per la Qualità** per l'UOC Neurochirurgia dell'IRCCS Istituto Giannina Gaslini di Genova dal 2006 al 2018
 - **Abilitazione Scientifica Nazionale (2022 -)**, rilasciata dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), alle funzioni di professore universitario di fascia II (ex qualifica di "professore associato")
 - **Abilitazione Scientifica Nazionale (2025 -)** rilasciata dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), alle funzioni di professore universitario di fascia I (ex qualifica di "professore ordinario")
 - **Dottorando executive in Neuroscienze** dall'1/11/2024, presso l'Università degli Studi di Genova
-

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii. e del vigente regolamento europeo in materia di privacy n. 2016/679/UE.

Autocertifico la veridicità delle dichiarazioni contenute nel presente Curriculum Vitae ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Genova, 11 aprile 2025

Dr. Alessandro Consales

Alessandro Consales