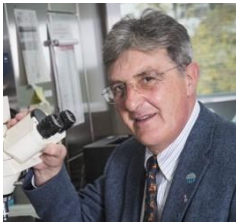


INFORMAZIONI PERSONALI Aldo Scarpa, MD, PhD



📍 Policlinico Gian Battista Rossi - Piazzale L.A. Scuro 10, 37134 Verona

☎ +39 0458127458 📅

✉ aldo.scarpa@univr.it

👤 Sesso Maschio | 📅 Data di nascita 02/06/1956 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

📄 Iscrizione Albo dei Medici: Verona n. 3860

🔑 C.F. SCRLDA56H02F839Z

PRINCIPALI AREE
DI ESPERIENZA

Anatomia Patologica e Patologia Molecolare
Diagnostica istopatologica e molecolare dei tumori
Ricerca traslazionale scoperta e applicazione biomarcatori oncologici

POSIZIONI LAVORATIVE

-
- Ottobre 2016 ad oggi Direttore Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
 - Agosto 2008 ad oggi Fondatore e Direttore del centro di ricerca ARC-Net (Alleati per la Ricerca sul Cancro – Network) Università e Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
 - Ottobre 2015 ad oggi Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Verona
 - Marzo 2010 ad oggi Capofila della partecipazione italiana all' "International Cancer Genome Consortium" (ICGC)
 - Ottobre 2010 - Marzo 2015 Direttore del Dipartimento di Patologia e Diagnostica, Università degli Studi di Verona
 - Gennaio 2005 ad oggi Professore ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona, Italy
 - Novembre 1992 - 2004 Professore associato di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona, Italy
 - Febbraio 1989 - 1992 Ricercatore di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona, Italy
 - Gennaio 1984 - 1988 Borsista, Associazione Italiana Ricerca Cancro (AIRC), biologia molecolare del cancro
 - Gennaio 1982 - 1983 Sottotenente medico, vice-direttore del Laboratorio di Analisi chimico cliniche e microbiologiche, Ospedale Militare di Verona
 - Gennaio 1981 - 1982 Medico di famiglia, Villafranca (Verona)

FORMAZIONE

-
- Luglio 1980 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Padova
 - Luglio 1985 Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Parma
 - Luglio 1988 Dottorato di ricerca in patologia molecolare, Università di Verona

ATTIVITA' DI RICERCA

Pubblicazioni 627 pubblicazioni in anatomia patologica e oncologia (ORCID: 0000-0003-1678-739X).
H-Index 88 (Scopus, agosto 2021)

Citazioni 41.297 citazioni (Scopus, agosto 2021)

Premi e riconoscimenti

- 1990-1991 "Invited Scientist" al National Cancer Center, Tokyo, Giappone
- 2015 Premio Jeremy Jass per la ricerca di Eccellenza in Patologia per il miglior articolo scientifico pubblicato nel 2014 dal Journal of Pathology, rivista di riferimento per l'innovazione in Anatomia patologica.
- 2014 La biobanca del centro di ricerca ARC-Net viene elencata tra le risorse di eccellenza dall'Organizzazione Mondiale di Sanità (<http://bcnet.iarc.fr/contactus/partners.php>)
- 2010 cittadinanza onoraria di Cuenca, in Ecuador, in riconoscimento dei risultati dei 10 anni di collaborazione tra il Centro Nazionale Tumori (SOLCA) di Cuenca e l'Università di Verona, che ha visto la fondazione del laboratorio di diagnostica molecolare, strumentale allo sviluppo di uno screening di popolazione per il cancro del collo dell'utero e nell'introduzione della diagnostica molecolare dei tumori, primo esempio in un paese del Sudamerica. È stata implementata anche la prima biobanca di ricerca in un paese del Sudamerica (http://www.institutodelcancer.med.ec/index_archivos/patologia.htm).

CONSORZI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Scarpa è leader di:

- (i) contributo Italiano all'International Cancer Genome Consortium per il sequenziamento dei genomi dei tumori del pancreas e vie biliari;
- (ii) Pancreas Italia Network (PANIN) che riunisce i centri più attivi coinvolti nella ricerca e cura del cancro del pancreas;
- (iii) Leader del programma quinquennale dell'Associazione Italiana per la ricerca sul cancro (AIRC) "Metodiche innovative per la diagnosi precoce e le terapie a bersaglio molecolare del cancro";
- (iv) programma quinquennale dell'AIRC (Associazione Italiana per la ricerca sul cancro) "Innovative tools for risk assessment and early diagnosis in pancreas cancer";
- (v) membro della Commissione Nazionale per Genomica e Salute, del Ministero della Salute;
- (vi) Coordinatore del Programma per la creazione di una rete di Biobanche di Ricerca per il Cancro della Regione Veneto;
- (vii) Co-leader nella Commissione Scientifica della Rete Oncologica Veneta per l'innovazione in diagnostica molecolare.

Membro di Consorzi Scientifici internazionali:

- (i) Membro del Direttivo Scientifico dell'International Cancer Genome Consortium (ICGC, www.icgc.org), iniziativa che raccoglie i centri nazionali di 24 Paesi finanziati dai rispettivi Ministeri della Ricerca e/o Salute per ottenere una mappa del genoma dei tumori, in cui Scarpa rappresenta la partnership dell'Italia (2009- 2019);
- (ii) Membro fondatore di ICGC – ARGO ((Accelerating Research in Genomic Oncology), che è la seconda fase dell'ICGC che parte nel gennaio 2020 (www.ICGC-ARGO.org))
- (iii) Pancreas Genetic Europe (PANGEN-EU), consorzio paneuropeo per studi epidemiologici molecolari sul cancro del pancreas.
- (iv) International Lymphoma Epidemiology Consortium (<http://epi.grants.cancer.gov/InterLymph/>), iniziativa finanziata dal governo degli Stati Uniti d'America attraverso il Sistema Sanitario Nazionale americano (NIH), in cui il prof. Scarpa è stato nel gruppo della patologia molecolare e referente per i paesi del bacino

- del mediterraneo (2005-2015)
- (v) Membro del Gruppo di lavoro su Ricerca traslazionale e Medicina di precisione della European Society of Medical Oncology (ESMO):
- (vi) Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Italiana delle Malattie del Pancreas (FIMP)
- (vii) Membro di Revisori di progetti di ricerca per Germania, Francia, Regno Unito, e Svizzera.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

23 settembre 2021

