

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LANZILOTTA SALVATORE GIOVANNI**

Indirizzo

E-mail **salvatoregirov.lanzilotta@asl.taranto.it**

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 12/3/2021 a oggi Responsabile SS Patologia Clinica del PO Valle d'Itria
- 8/3/2018 a Settembre 2018 Sostituzione del Responsabile della SSD di Patologia Clinica del PO Valle d'Itria
 - 1/7/2014 a Oggi Incarico professionale (art.27 comma d) CCNL) di "Chimica, Protidologia e Tossicologia Clinica"
 - 3/6/2008 a Oggi Dirigente Biologo a tempo indeterminato presso ASL Taranto (dal 1.11.2010 al 31.12.2011 presso ASL Bari, senza soluzione di continuità come da deliberazione n.2906 del 12.10.2011)
- 2/7/2007 a 2/6/2008 Dirigente Biologo a tempo determinato presso ASL Taranto
- 18/1/2007 a 30/6/2007 Biologo Contrattista presso IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari
 - 4/1/2006 a 3/1/2007 Biologo titolare di Borsa di Studio dal titolo "Valutazione delle mutazioni del proto-oncogene RET delle diagnosi delle neoplasie maligne tiroidee" presso l'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari.
- 11/2/2004 a 10/2/2005 Biologo titolare di Borsa di Studio dal titolo "Epidemiologia molecolare dell'infezione da Campylobacter jejuni nell'allevamento avicolo" presso la sezione di Putignano dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata
- 15/1/2003 a 14/1/2004 Biologo titolare di Borsa di Studio dal titolo "Studio epidemiologico della diffusione del Campylobacter jejuni negli allevamenti avicoli e negli alimenti di origine animale" presso la sezione di Putignano dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata
- 1/6/2001 a 11/1/2003 Biologo Assegnista di Ricerca presso i Laboratori di Biologia Molecolare del Dipartimento dell'Emergenza e Trapianti d'Organo (D.E.T.O.) dell'Università degli Studi di Bari, Sezione di Nefrologia, per la collaborazione al programma di ricerca dal titolo "Sviluppo di una banca di DNA genomico di pazienti affetti da nefropatia a depositi mesangiali di IgA (IgAN). Nuove prospettive genetiche nella diagnosi precoce della IgAN"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 25/6/2025 Corso di formazione manageriale per il management del SSN - PNRR – M6 C2.2 (c) "Sviluppo delle competenze tecniche-professionali, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario" – Sub misura: "corso di formazione manageriale" School of Management LUM CUP B34D23001590006
- 15/2/2017 Master Universitario di II livello in "Direzione e Management delle Aziende Sanitarie" presso School of Management LUM.
- 28/10/2003 Specializzato in Patologia Clinica con 50/50 e lode presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari.
- 12/10/2001 Iscritto all'Albo Nazionale dei Biologi
- 22/7/1998 Laureato in Scienze Biologiche (indirizzo biomolecolare) con votazione di 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Bari discutendo la tesi sperimentale in Citogenetica Molecolare dal titolo "Utilizzazione dei microsatelliti nella caratterizzazione molecolare del cancro coloretale".
- a Oggi Partecipazione a numerosi Congressi e Seminari ECM tra i quali, i più recenti:

- “Fertilità a 360° Spunti e nuove riflessioni sulla PMA”
- “Armonizzazione delle Linee Guida sulla Trombosi e la loro Pratica Clinica”
- “Tossicologia clinica, forense e ambientale: linee guida e applicazioni”
- “Check-up salute: fattori di rischio, analisi di laboratorio e prevenzione personalizzata”
- “Alterazioni renali ed epatiche e vascolari nelle disprotidemie”
- “Biomarcatori oncologici: dal laboratorio alla clinica. Revisione critica”
- “Rischio Clinico, informazione ed educazione sanitaria”
- “Clinica e Laboratorio in Gravidanza
- “Analisi del Liquido Seminale: tecniche attuali e future”
- 33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

ATTIVITÀ DIDATTICA

- 4/2/2021 Affidamento da parte della Presidenza della Scuola di Medicina dell'Università di Bari per l'Anno Accademico 2021-2022 dell'insegnamento di Immunologia 2°anno, 1° semestre per il Corso di Laurea in Infermieristica Scuola Sottufficiali Marina Militare di Taranto
- 3/2/2021 Affidamento da parte della Presidenza della Scuola di Medicina dell'Università di Bari per l'Anno Accademico 2020-2021 dell'insegnamento di Immunologia 2°anno, 1° semestre per il Corso di Laurea in Infermieristica Scuola Sottufficiali Marina Militare di Taranto
- da 10/11/2015 a 30/3/2016 Tutor per tirocinio pratico e co-relatore in convenzione con la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università del Salento per tesi di Laurea Triennale in Scienze Biologiche dal titolo “Utilizzazione della Troponina cardiaca I nella diagnosi dell'Infarto miocardico acuto”
- da 2/8/2014 a 31/05/2017 Tutor per tirocinio pratico e co-relatore in convenzione con la Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica della Facoltà di Medicina della Università di Torino per la Tesi di Specializzazione dal titolo “Uso appropriato della calprotectina fecale come biomarker per diagnosi e follow-up di infiammazione intestinale”

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE
SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI
(PEER-REVIEWED) ATTINENTI
L'AREA DI PATOLOGIA CLINICA E
BIOLOGIA MOLECOLARE.**

- Humoral and cellular response after BNT162b2 vaccine booster in hemodialysis patients and kidney transplant recipients".

De Cagna MR, Colucci V, Di Maggio A, Notaristefano N, Cianciotta F, Danza K, Salvatore F, Santoniccolo A, **Lanzilotta SG**, Perniola MA, Marangi AL, Morrone LFP, Tampoia M. **Clin Exp Nephrol** 27(5): 445-453. 2023

Impact Factor 2.2

- "Creatinine Kinase MB isoenzyme increase after vaccination: a case report".

Tripaldi C, **Lanzilotta SG**, Baldoni I, Pisconti CL. **EC Paediatrics** 2.5: 242-4. 2016

- "Genetic variant of C1GalT1 contributes to the susceptibility to IgA nephropathy".

Pirulli D, Crovella S, Ulivi S, Zadro C, Bertok S, Rendine S, Scolari F, Foramitti M, Ravani P, Roccatello D, Savoldi S, Cerullo G, **Lanzilotta SG**, Bisceglia L, Zelante L, Floege J, Alexopoulos E, Kirmizis D, Ghiggeri GM, Frascà G, Schena FP, Amoroso A; European IgAN Consortium. **J Nephrol**. Jan-Feb;22(1):152-9. 2009

Impact Factor: 1.25

- "BRAF in papillary thyroid carcinoma".

Lanzilotta SG, Grammatica L, Paradiso A, Simone G. **Cell Oncol** 29: 269-277. 2007

Impact Factor: 4.17

- "Prevalence, Molecular Characterization and Antimicrobial Resistance of Thermophilic Campylobacter Isolates from Cattle, Hens, Broilers and Broiler Meat in South-eastern Italy".

Parisi A, **Lanzilotta SG**, Addante N, Normanno G, Modugno GD, Dambrosio A, Montagna CO. **Vet Res Commun.**; 31:113-23. 2007

Impact Factor: 4.13

- "Isolation and genotyping by AFLP and Fla-typing of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli in poultry farms in Southern Italy. Parisi A, Capuano F, **Lanzilotta SG**, Montagna C, Di Modugno G, Di Modugno D, Chiocco D. Int **J Med Microbiol** 293(35): 110 (2003)

Impact Factor: 1.99

- "Linkage Analysis to region 6q22-23 in 4 kindreds with two IgAN-affected relatives".

Lanzilotta SG, Cerullo G, Rossini M, D'Altri C and Schena FP. **J Nephrol** 15: 727(2002)

Impact Factor: 0.97

- "Increased risk of end-stage renal disease in familial IgA nephropathy".

Schena FP, Cerullo G, Rossini M, **Lanzilotta SG**, D'Altri C, Manno C. **J Am Soc Nephrol** 13(2): 453-60 (2002)

Impact Factor: 6.34

- "Serum 90K/MAC-2BP glycoprotein levels in the hepatocellular carcinoma and cirrhosis". Correale M, Iacovazzi PA, Valenza MA, **Lanzilotta S**, Abbate I, Quaranta M, Caruso ML, Elba S and Manghisi OG. **Anticancer Res** 19: 3469-3472 (1999)

Impact Factor: 1.38

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della
carriera ma non necessariamente
riconosciute da certificati e diplomi
ufficiali.*

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- *Biologia Molecolare:*

Estrazione DNA da tessuto e sangue periferico, PCR, RT-PCR, Real-Time PCR, Dosaggio qualitativo e quantitativo di HCV-RNA, Analisi mutazionale di polimorfismi del DNA, RFLP, Sequenziamento DNA mediante analizzatore automatico

- *Biochimica Clinica:*

Utilizzazione analizzatori Siemens Dimension, Siemens Vista, Roche – Hitachi Modular

- *Ematologia:*

Utilizzazione contaglobuli IL, Pentra, Sysmex. Allestimento e lettura di Strisci di sangue periferico

- *Coagulazione:* Utilizzazione coagulometri Sysmex, Siemens

- *Informatica:*

Ottima conoscenza piattaforme informatiche Windows, OsX e Unix/Linux, dei più diffusi software di produttività (Office) e statistica (JMP)

Martina Franca, 26 luglio 2025

ASL TA - P.O. Valle d'Itria - Martina Franca
S.S. di PATOLOGIA CLINICA
Dr. Salvatore G. Lanzilotta
Responsabile

