

CURRICULUM VITAE

La sottoscritta Stefania Soranno, consapevole delle sanzioni penali derivanti in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'art 46 e seguenti del DPR 445/2000 del DPR N.445/2000, DICHIARA, che le informazioni riportate nel proprio curriculum vitae corrispondono a verità

DOTT.SSA STEFANIA SORANNO

- ✓ Data di nascita:
- ✓ Luogo di nascita:
- ✓ Dirigente Biologo presso POC SS. Annunziata-Ta
- ✓ Business E-mail: stefania.soranno@asl.taranto.it
- ✓ Business cell. + 39 3316988803

ISTRUZIONE-FORMAZIONE

- ◆ **Laurea in Scienze Biologiche**, presso l'Università degli Studi di Bari. Durata 5 anni. (1994)
- ◆ **Abilitazione alla professione di Biologo** presso l'Università degli Studi di Bari (1996)
- ◆ **Specializzazione in "Patologia Clinica"**, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia del Policlinico di Bari, riportando voti 50/50 e lode (2001). Durata 5 anni. Frequenza presso i seguenti laboratori:
 - S.C. Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera del Policlinico di Bari (direttore Dott. N. Pansini);
 - Clinica di Ematologia Oncologica del Policlinico di Bari (Direttore Prof. Liso);
 - Istituto di Anatomia e di Istologia Patologica del Policlinico (Dir. Prof.ssa Ricco);
 - S.C. Nefrologia e Dialisi POC "S.S. Annunziata" di Taranto (Dir. Dott. C. Lodeserto), per la preparazione della tesi sperimentale di specializzazione dal titolo: "Il dosaggio sierico della Cistatina C nella valutazione del filtrato glomerulare renale"

- ◆ Partecipazione al Corso teorico-pratico per operatori sanitari “La diagnosi molecolare nelle infezioni virali” (ASL- Ta 2000)
- ◆ Partecipazione al Corso di Citologia di Base, organizzato dalla delegazione provinciale di Taranto dell’Ordine Nazionale dei Biologi. (2002)
- ◆ Partecipazione al Corso teorico-pratico “La diagnosi di Laboratorio delle Micosi” (ASL- Ta2004)
- ◆ Partecipazione al Corso per l’Idoneità dei Biologi alla Esecuzione dei Prelievi capillari e venosi, organizzato dalla delegazione provinciale dell’Ordine dei Biologi di Taranto (2005)
- ◆ Partecipazione al Corso di esecutore BLS (Italian Resuscitation Council-2005)
- ◆ Partecipazione al Corso di formazione avanzata su “Componenti monoclonali e Discrasie plasmacellulari (organizzato da Sebia - Firenze 2013)
- ◆ Partecipazione al Corso di Perfezionamento teorico-pratico: “Il Laboratorio nelle Gammopatie Monoclonali” (Prof.ssa G. Specchia). Bari 2018.
- ◆ Partecipazione al Corso di Perfezionamento in Ematologia: Il Valore diagnostico della Morfologia e della Citometria in Ematologia nell’era della Medicina di Precisione (Prof.ssa Specchia Bari 2022).
- ◆ Master di II livello di durata annuale in “Biomedicina Molecolare” (organizzato dall’Università degli Studi di Lecce (a.a. 2016/2017)
- ◆ Master di II livello di durata annuale in “Direzione e Management delle Aziende Sanitarie (MADIMAS) presso Università LUM (a.a. 2020/2021).
- ◆ Corso Operator training su Cobas 4800(Roche) per la diagnostica molecolare del virus HPV presso S.C. Anatomia Patologica di Taranto.(Dic.2023)

- ◆ Corso di Morfologia ThinPrep Pap Test presso la S.C. di Anatomia Patologica di Taranto.(feb.2024)

CORSI DI AGGIORNAMENTO

- ◆ Partecipazione al 12° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio (Bari-1998)
- ◆ Partecipazione al Congresso Nazionale CECOS “Riproduzione e Sessualità tra Scienza e rivoluzione culturale” (ASL Ta-2001)
- ◆ Partecipazione al “33 Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare (Bari-2001)
- ◆ Partecipazione al 5° Congresso Nazionale Cecos: “La coppia infertile e la legge sulla procreazione medicalmente assistita (Prof.Luigi Chiappetta) (2002)
- ◆ Partecipazione al Congresso “L’Appropriatezza e Standardizzazione di Protocolli Diagnostici in Medicina di Laboratorio”.(Tricase 2006)
- ◆ Partecipazione al Corso in Seminologia “Dal Laboratorio Andrologico alla Riproduzione Assistita (X Congresso Sessualità e Riproduzione Ta-2007)
- ◆ Partecipazione al Corso” Le Indagini Seminologiche tra Clinica e Laboratorio” (Ta 2007)
- ◆ Partecipazione al 19° Simposio annuale nazionale ELAS LIGAND ASSAY” (Bologna 2013)
- ◆ Partecipazione al XXII CORSO NAZIONALE CEFAR”Le Proteine dal Laboratorio alla Clinica “(Milano 2014)

- ◆ Partecipazione al Convegno” La valutazione delle alterazioni proteiche nelle patologie oncoematologiche, nefropatiche
- ◆ Partecipazione all’Evento Formativo “III Giornate Joniche di Patologia Clinica” (Taranto 2014)
- ◆ Partecipazione al 46°CONGRESSO NAZIONALE SIBIOC Medicina di Laboratorio tra Presente e Futuro” (Roma 2014)
- ◆ Partecipazione al 20° Simposio annuale nazionale ELAS LIGAND ASSAY” (Bologna 2014)
- ◆ Partecipazione al 7°Convegno di Immunometria del Sud Italia” Diagnostica clinica e di Laboratorio nella fisiopatologia femminile (Bari 2015)
- ◆ Partecipazione al XXIII CORSO NAZIONALE CEFAR” Le Proteine dal Laboratorio alla Clinica “(Bologna 2015)
- ◆ Partecipazione al 47°CONGRESSO NAZIONALE SIBIOC L’armonizzazione nella Medicina di Laboratorio (Fi-2015)
- ◆ Partecipazione al 21° Simposio annuale nazionale ELAS LIGAND ASSAY” (Bologna 2015)
- ◆ Partecipazione all’Evento Formativo “IV Giornate Joniche di Patologia Clinica” (Taranto 2015)
- ◆ Partecipazione alla XXIV Edizione Corso Cefar: Le Proteine dal Laboratorio alla clinica (Napoli 2016)
- ◆ Partecipazione al Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio SIPMEL (Montesilvano – 2016)
- ◆ Partecipazione al Corso di formazione avanzata sullo Strumento di Chimica Clinica Cobas 8000 presso Roche Diagnostic (Monza -2016)
- ◆ Partecipazione al CONGRESSO NAZIONALE SIBIOC SUD (Matera 2017)

- ◆ Partecipazione al XXV CONGRESSO NAZIONALE CEFAR: le Proteine dal Laboratorio alla clinica (Vicenza 2017)
- ◆ Partecipazione al “XII Annual Conference of the Italian Proteomics Association” (Università di Lecce - 2017)
- ◆ Partecipazione all’Evento di Protidologia “Helena Biosciences International User Group Meeting “(Krakow 2017)
- ◆ Partecipazione al 23° Simposio Annuale Elas –Ligand ASSAY (Bologna 2017)
- ◆ Partecipazione al 10 ° Convegno di Immunometria del Sud Italia “Biomarcatori oncologici, genetici, cardiaci e di sepsi” (Bari 2018)
- ◆ Partecipazione al Corso di aggiornamento “Marcatori cardiaci tra attualità e prospettive future.” (Città di Lecce Hospital 2018)
- ◆ Partecipazione all’evento formativo “Le nuove frontiere della genetica umana” (ASL TA)
- ◆ Partecipazione all’evento formativo “Coagulazione e Anticoagulazione: vecchi e nuovi problemi” (TA)
- ◆ Partecipazione al 50° Congresso Nazionale Sibioc (Napoli 2018)
- ◆ Partecipazione al corso teorico-pratico: “Il Laboratorio nelle Gammopatie Monoclonali” (Prof.ssa G. Specchia). Bari 2018.
- ◆ Partecipazione al Convegno “Seste Giornate di Patologia Clinica: Glomerulonefrite Membranosa: Diagnosi e Terapia”. (ASL-TA 2018)
- ◆ Partecipazione alla XXVI Edizione Corso Cefar: “Le Proteine dal Laboratorio alla clinica (Torino 2019)
- ◆ Partecipazione all’evento formativo ELAS SUD: Aggiornamenti di Immunometria (Bari 2019)

- ◆ Partecipazione al Convegno: “L’integrazione tra clinica e medicina di Laboratorio nella Diagnostica del Danno Renale” (Bari 2019)
- ◆ Partecipazione all’Evento Formativo “Settime Giornate Joniche di Patologia Clinica: Attualità Diagnostiche e Cliniche in tema di Epatiti Virali” (Taranto 2019)
- ◆ Partecipazione all’Evento formativo “L’Ottimizzazione dei percorsi Diagnostici Terapeutici sullo Stadio III NSCLC (Taranto 2019)
- ◆ Partecipazione, in qualità di RELATORE al Congresso denominato “Gammopatie Monoclonali attualità e prospettive” presso POC SS.Annunziata di Taranto (2014) Patrocinato dall’Ordine dei Medici e dall’Ordine dei Biologi di Taranto
- ◆ Partecipazione, in qualità di *RELATORE e DIRETTORE SCIENTIFICO* al Congresso denominato “I meeting jonico sulle Gammopatie Monoclonali e sul Mieloma Multiplo presso POC SS.Annunziata di Taranto(2019). Evento Patrocinato dall’Ordine dei Medici e dall’Ordine dei Biologi di Taranto.
- ◆ Partecipazione al Corso di aggiornamento “Le Gammopatie Monoclonali” (ASL BT 2022).
- ◆ Partecipazione al 7° Congresso Nazionale Sipmel: Medicina di Laboratorio Nuove complessità e future Strategie (Riva del Garda 2022).
- ◆ Partecipazione al Convegno di Immunometria: Il laboratorio clinico incontra la medicina di Genere (Bari 2023)
- ◆ Partecipazione all’Evento Formativo” La Genetica Medica In Puglia e Basilicata I edizione”.(Ta 2023)
- ◆ Partecipazione al Congresso Internazionale Multidisciplinare sul virus HPV: “Innovations in HPV Research and Global Cancer Solutions” (Stockholm 2024)
- ◆ Partecipazione all’Evento Formativo” La Genetica

Medica In Puglia e Basilicata II edizione”.(Ta 2024)

- ◆ Partecipazione al Convegno Nazionale Gisci 2024 – Gruppo italiano Screening nel Cervico Carcinoma.(FI 2024)
- ◆ Partecipazione al Meeting in Oncologia: Nuove Sfide in Oncologia . Dipartimento Jonico.(Università di Ta 2025)
- ◆ Corso Fad : Prevenzione e Controllo delle Infezioni Correlate all’Assistenza –Regione Puglia
- ◆ Convegno Nazionale SICI: La Citologia nel percorso Diagnostico Multidisciplinare (Bologna 2025)

PUBBLICAZIONI

- ◆ Pubblicazione sulla rivista mensile **BIOLOGI ITALIANI**” (NOV2001) del lavoro di Fisiopatologia Renale dal titolo “L’importanza dell’analisi delle urine nello screening delle malattie di pertinenza nefrologica negli adolescenti “in collaborazione con l’ASL-TA
- ◆ Presentazione del Poster dal titolo “il Dosaggio sierico della Cistatina C nella valutazione del filtrato glomerulare renale” al XV Congresso Nazionale dei Biologi (Umago-Croazia 2002)

ISCRIZIONI A SOCIETA’ SCIENTIFICHE

- ✓ -Socio Ordinario della SIPMEL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio)
- ✓ -Socio Ordinario GISCI (Gruppo Italiano Screening nel Cervico Carcinoma)
- ✓ -Socio Ordinario SICI (Società Italiana di Citologia)

ESPERIENZE DI LAVORO

- ◆ Dirigente Biologo presso il Laboratorio di analisi chimico-cliniche convenzionato con il Sistema Sanitario Nazionale “Santilio s.r.l” di Taranto (2000/2009).

- ◆ Collaborazione occasionale con l'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive LAZZARO SPALLANZANI di Roma per l'espletamento dell'attività di ricerca relativa al progetto "Programma Nazionale di sorveglianza della prevalenza di anticorpi anti-HIV nei neonati" – I.S.S. 20F
- ◆ Dirigente Biologo a T.D. presso la Struttura Semplice di Patologia Clinica del Presidio Ospedaliero "Giannuzzi" di Manduria (ASL TA 2009)
- ◆ Dirigente Biologo Citopatologo a T.D. presso il Laboratorio di Citologia Cervico-Vaginale della Struttura Complessa di Anatomia Patologica del Presidio Ospedaliero Perrino (ASL Brindisi 2009/2010)
- ◆ Dirigente Biologo a T.D. presso la Struttura Semplice di Patologia Clinica del 1 Presidio Ospedaliero "Valle d'Itria di Martina Franca (ASL TA 2010/2011)
- ◆ Dirigente Biologo a T.I. dal 01/05/2013, al 30/11/2023 presso la Struttura Complessa di Patologia Clinica del POC S.S. Annunziata di Taranto
- ◆ Attività di Tutoraggio presso la S.C. di Patologia Clinica del POC SS. Annunziata di TA per i Tirocini Formativi post-lauream dei dottori in Medicina e Chirurgia ed in Biologia in collaborazione con le Università convenzionate con l'ASL-TA (dal 2015 ad oggi);
- ◆ Membro Esterno della Commissione Esami di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Pisa. (a.a.2015/2016)
- ◆ Co-sperimentatore in onco-ematologia (Asl TA) nello studio osservazionale "Genetic susceptibility to Multiple Myeloma and its functional characterization": in collaborazione con la Struttura Complessa di Ematologia di Taranto, the International Multiple Myeloma research (IMMENSE) del centro epidemiologico tedesco DKFZ (genomic epidemiology group, German Cancer research Center) e l'Università degli Studi di Pisa (2017).
- ◆ **Dirigente Biologo Citopatologo a T.I., dal 01/12/2023 a tutt'oggi, presso la S.C. di Anatomia**

Patologica del POC SS. Annunziata di Taranto

IDONEITA' A CONCORSI PUBBLICI

- ◆ Idoneità al Concorso Pubblico per titoli ed esami a 2 posti di Dirigente Biologo di Biochimica Clinica, presso l' Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia (2002)
- ◆ Idoneità al Concorso Pubblico per titoli ed esami ad 1posto di Dirigente Biologo di Biochimica Clinica e Anatomia Patologica presso l'Unita' Locale Socio Sanitaria n. 8 di Treviso (2003)
- ◆ Idoneita' al Concorso Pubblico per titoli ed esami per 5 posti di Dirigente Biologo di Patologia Clinica Presso l'ASL TA /1 (2006)
- ◆ Idoneita' al Concorso Pubblico per titoli ed esami per 2 posti di Dirigente Biologo di Patologia Clinica Presso l 'ASL LE (2007)
- ◆ Idoneita' al Concorso Pubblico per titoli ed esami per incarichi di Biologo Citopatologo per il Progetto di prevenzione HPV presso ASL-TA (2008)
- ◆ Idoneità al Concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Medicina Molecolare" presso l'Università di Siena (a.a. 2020/2021)

LINGUE STRANIERE

- ◆ Inglese scritto/parlato anche tecnico-scientifico: buono.

COMPETENZE INFORMATICHE

- ◆ Sistemi operativi (Windows, Mac, Linux, ecc.);
 - ◆ Programmi comuni (pacchetto Office, ecc.);
 - ◆ Gestione della posta elettronica e Web Browser (Chrome, Explorer, Safari, ecc.);
 - ◆ Software professionali e specifici (SAP, Konga, ecc.);
 - ◆ Applicativi e programmi di grafica (Suite Adobe, ecc.);
 - ◆ Programmazione e linguaggi (Python, Java, PHP, ecc.).
-

La Sottoscritta Stefania Soranno, dichiara, inoltre, ai sensi del D.Lgs n. 196/2003, di essere stata informata delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali forniti e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione

Taranto, li 06/04/2025

In fede

Stefania Soranno