



Mario Spano'

E-mail: spano.███████████

Sesso: maschile | Data di nascita: 06/06/1980 | Cittadinanza: ITALIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[03/2025 - alla data attuale]

Medico Legale

Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento (AG) ITALIA

Principali attività e responsabilità: Dirigente Medico di Medicina Legale presso U.O.C. Medicina Legale dell'A.S.P. di Agrigento

[01/2021 - 01/2025]

Medico in formazione specialistica

Policlinico 'Paolo Giaccone' di Palermo (PA) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Medico in formazione specialistica in Medicina Legale; Consulente Tecnico per la Procura della Repubblica presso il Tribunale di Palermo; Consulente Tecnico per la Procura della Repubblica presso il Tribunale per i Minorenni di Palermo; Consulente Tecnico per la Procura della Repubblica presso il Tribunale di Termini Imerese

[11/2020 - 12/2020]

Medico

Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento - AGRIGENTO (AG) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Prestato servizio, in qualità di medico, presso i drive-in della Provincia di Agrigento per la campagna di screening regionale tramite utilizzo di Test Rapidi su Card per la rivelazione qualitativa di antigeni specifici per SARS-COV 2 da tamponi rinofaringei

[02/2019 - 02/2020]

Tirocinio Curriculare

Policlinico 'Paolo Giaccone' di Palermo (PA) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Partecipato attivamente allo studio clinico NIAR-HF, svolgendo: valutazione esami ematochimici, visite cardiologiche completi e refertazione ecg sotto visione dei Tutor; partecipato all'esecuzione di numerosi ecocardiogramma e controlli ICD

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2013 - 2020]

MEDICINA E CHIRURGIA

Università degli Studi di PALERMO

Sede: PALERMO

Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale a ciclo unico (5/6 anni)

Titolo della tesi: IMPATTO DELL'ASSOCIAZIONE SACUBITRIL/VALSARTAN SULLA DEFORMAZIONE MECCANICA SISTO-DIASTOLICA DEL VENTRICOLE SINISTRO IN PAZIENTI AFFETTI DA INSUFFICIENZA CARDIACA CON FRAZIONE DI EIEZIONE SEVERAMENTE RIDOTTA E GIA' PORTATORI DI ICD

STUDI PRE-UNIVERSITARI

[2013]

Diploma italiano

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

ASCOLTO: B1 LETTURA: B1 SCRITTO: B2

INTERAZIONE ORALE: B1 PRODUZIONE ORALE: B1

*Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | Fogli elettronici: (Intermedio) | Software di presentazione: (Intermedio) | Suite da ufficio: (Intermedio) | Web Browser: (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Avanzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Base)

PUBBLICAZIONI

Articolo su rivista

"Delayed Traumatic Rupture of the Spleen in a Patient with Mantle Cell Non-Hodgkin Lymphoma after an In-Hospital Fall: A Fatal Case" ; GD. Albano, S. Zerbo, M. Spanò, N. Grassi, E. Maresi, A.M. Florena, A. Argo ; Diagnostics ; MDPI (2024)
doi.org/10.3390/diagnostics14121254

"A fatal suicidal sodium nitrite ingestion determined six days after death" ; Stefania Zerbo, Mario Spanò, Giuseppe Davide Albano, Roberto Buscemi, Ginevra Malta, Antonina Argo ; Journal of Forensic and Legal Medicine (2023)
doi.org/10.1016/j.jflm.2023.102576

"EIG Quantification in Hair and Different Reference Cut-Offs in Relation to Various Pathologies: A Scoping Review" ; Valentina Triolo , Mario Spanò, Roberto Buscemi, Simona Gioè, Ginevra Malta, Marija Caplinskienė, Fabio Vaiano, Elisabetta Bertol, Stefania Zerbo, Giuseppe Davide Albano, Antonina Argo ; Toxics ; Toxics (2022)
www.mdpi.com/2305-6304/10/11/682