

SCHEMA ESEMPLIFICATIVO DEL CURRICOLO PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA')

Il sottoscritto [redacted] nato a [redacted]
codice fiscale: [redacted]
residente in [redacted]
PEC: [redacted]

in relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della UOC MAXIEMERGENZE E GRANDI EVENTI - con rapporto di lavoro a tempo indeterminato - indetto con deliberazione n. n. 858 del 23.09.2025 /DG del e pubblicato sul BURL n. ... del 27.10.25 sulla G.U. - quarta Serie Speciale - n. 8 del 17.10.25, consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

DICHIARA

I seguenti stati, fatti e qualità personali:

Titoli di studio:

Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita presso UNIVIERSTA' DI PALERMO voto 102/110 in data 31/10/1997;
Dottorato di ricerca: FISIOPATOLOGIA CHIRURGICA conseguito presso UNIVIERSTA' DI PALERMO in data 08/04/2010

Requisiti specifici di ammissione:

Specializzazione in CHIRURGIA GENERALE (disciplina equipollente) conseguita presso UNIVERSITA' DI PALERMO con voto 50/50 e lode in data 20/10/2005.

Iscrizione all'Albo Ordine dei Medici e dei Chirurghi di Palermo n.12253.

Anzianità di servizio di sette anni, di cui cinque nella disciplina oggetto dell'avviso o in disciplina equipollente e specializzazione nella medesima disciplina o in disciplina equipollente ovvero anzianità di servizio di dieci anni nella disciplina oggetto dell'avviso.

Esperienze lavorative e/o professionali nella Pubblica Amministrazione:

- 1) Azienda Ospedaliera: Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello con sede a Palermo con profilo professionale di Dirigente Medico nella disciplina di Chirurgia Generale e d'Urgenza a tempo indeterminato e a tempo pieno (38h/sett): dal 01/02/2017 ad oggi. [redacted]
Tipologia: Pubblica Amministrazione.
- 2) Ente: Istituto Superiore di Sanità con sede a Roma con profilo professionale di Primo Ricercatore Medico nella disciplina Malattie Rare (Centro Nazionale di Riferimento) a tempo determinato e a tempo pieno (36h/sett): dal 11/04/2022 al 31/07/2022 dopo aspettativa senza assegni. Tipologia: Pubblica Amministrazione.
- 3) Azienda Ospedaliera: Osservatorio Epidemiologico della Regione Sicilia, Assessorato della salute presso Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone con profilo di Ricercatore Sanitario Medico, Disciplina Ematologia a tempo determinato e a tempo pieno co-co-co (36h/sett) presso il Centro di Eccellenza per lo studio delle Coagulopatie nell'adulto e nel bambino. Dipartimento di Medicina, UO di Ematologia e Trapianto dal 16/07/2012 al 16/07/2013. Tipologia: Pubblica Amministrazione
- 4) Azienda Ospedaliera: Azienda Ospedaliera Ospedale Ingrassia, ASP di Palermo con profilo di Dirigente Medico di Chirurgia Generale, Disciplina Chirurgia Generale a tempo determinato e a tempo pieno (38h/sett) dal 01/02/2011 al 30/04/2011 per sostituzione (trimestrale), di tipologia non rinnovabile. Tipologia: Pubblica Amministrazione.

17.11.25



Esperienze lavorative e/o professionali nel Privato/Convenzionato:

- 1) Borsa di studio per Chirurgo, Disciplina Chirurgia Sperimentale per la Ricerca Biomedica presso l'ENTE: Fondazione Ri.MED in partnership con ISMETT (IRCSS) con sede a Palermo e con il Profilo di Ricercatore post doc, per l'Istituto di Sperimentazione Preclinica e Molecular Imaging, finanziato dal Programma Operativo Nazionale "Ricerca & Competitività" (PON "R&C") 2007- 2013' a tempo determinato e a tempo pieno (36h/sett) dal 15/12/2013 al 31/12/2014. Tipologia: Ente di Ricerca privato Fondazione Ri.MED (Centro di Ricerca sovranazionale) in partnership con ISMETT/IRCSS (su finanziamento pubblico/privato).

ESPERIENZE e/o COMPETENZE professionali attinenti l'attività oggetto dell'incarico maturate nei vari profili professionali ricoperti

Da Dirigente Medico (2017 ad oggi) presso Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello, Palermo:

a) attività assistenziale nelle qualifica di Dirigente Medico di Chirurgia Generale e d'Urgenza con specifico focus per:

-Chirurgia del cancro del colon sia in elezione che in urgenza. - Chirurgia del trauma addominale. -Uso di materiali protesici in chirurgia. -Il laboratorio biochimico e la chirurgia: fattori predittivi di tromboembolismo in pazienti sottoposti a chirurgia maggiore. -Studi su scala internazionale di problematiche chirurgiche. -Protocolli farmacologici in uso e sperimentali: terapie per il Crohn. - Il politrauma: dall'evento su strada alla dimissione del paziente. - Esperienza in flussi sanitari informativi per la Chirurgia d'Urgenza. - Applicazione dei livelli essenziali di assistenza in ambito chirurgico, Epidemiologia del cancro del colon.

b) Attività Scientifica e di Ricerca e Incarichi Professionali:

- Conferimento (Febbraio 2024), presso l'Azienda Ospedaliera di riferimento: Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello con sede a Palermo, U.O. di Chirurgia Generale e d'Urgenza di:

Incarico professionale di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo: ASPETTI SCIENTIFICI E DI RICERCA IN CHIRURGIA GENERALE e Vulnologia.

-Studi su scala internazionale di problematiche chirurgiche come desumibile dagli articoli scientifici allegati.

- E' Review per Cancers, Journal of Clinical Medicine, International Journal Environmental Research and Public Health, Biomolecules.

C) Attività di Referente e Responsabile:

- C1) Responsabile Scientifico dello studio Osservazionale: Studio Osservazionale del trattamento dell'edema post-chirurgico con Azuma 4 Crono. Finanziato da BIOSTILOGIT PHARMACEUTICALS, Bagno a Ripoli (FI) a favore dell'U.O. di Chirurgia Generale e d'Urgenza degli Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello in Palermo (Maggio 2019-Gennaio 2020).
- C2) Referente di UO nell'ambito del programma antibiotic stewardship
- C3) Referente della Formazione e della didattica per gli studenti di Medicina e Chirurgia e per i Medici in formazione specialistica assegnati all'UO di Chirurgia Generale e d'Urgenza del Presidio Ospedaliero Villa Sofia in seguito a convenzione con l'Università degli Studi di Palermo.

Da Primo Ricercatore presso l'Istituto Superiore di Sanità (Aprile-Luglio 2022):

- a) Dal 11/04/2022 al 31/07/2022 in aspettativa senza assegni, per ricoprire l'Incarico di Primo Ricercatore Medico (Senior Scientist: Principal Investigator del controllo scientifico ed amministrativo su scala nazionale dello screening neonatale per le Malattie Rare) presso l'Istituto Superiore di Sanità, Centro Nazionale Malattie Rare e croniche non trasmissibili, in seguito a vincita di concorso pubblico per titoli e colloquio. Riprende l'Incarico di Dirigente Medico di Chirurgia Generale e d'Urgenza presso gli Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello con sede a Palermo l'01/08/2022 nel profilo Dirigenziale a tempo indeterminato.

17/11/25



Da Ricercatore Chirurgo post-doc presso Fondazione Ri.MED/ISMETT/IRCSS dal 16/12/2013 al 31/12/2014:

Posizione di post Doctoral Researcher viene rivestita dal Dr. [redacted] nell'anno 2014, presso la Fondazione Ri.MED ed ISMETT/IRCCS/UPMC con sede a Palermo, tramite competizione per titoli e colloquio. Dopo aver maturato un lungo periodo di training chirurgico prima come specializzando (6 anni) e dopo come dottorando (3 anni), acquisisce l'incarico di Chirurgo Sperimentale per la ricerca biomedica presso le Istituzioni sopramenzionate, per svolgere attività di ricerca preclinica e medicina traslazionale su progetto nazionale: Istituto di Sperimentazione Preclinica e Molecular Imaging: finanziato dal Programma Operativo Nazionale "Ricerca & Competitività" (PON "R&C") 2007- 2013', Avviso n. 254/Ric. del 18 maggio 2011 Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali" - Obiettivo operativo "Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologica" - Azione I "Rafforzamento strutturale". Viene utilizzato il modello suino a rappresentanza delle somiglianze d'organo con la specie umana per diverse tipologie di ricerca: - resezioni epatiche maggiori per lo studio della insufficienza epatica; - trapianto di fegato con tecnica split; - uso di terlipressina e suoi effetti sul circolo epatico: modelli preclinici; -legature parziali della vena porta per lo studio della Ipertensione Portale: modelli; -prelievo di pancreas per estrapolazione di B cells. - cells factory sperimentale. L'Istituto di Sperimentazione preclinica era caratterizzato da un'area di stabulazione per suini costituita da una Precision Livestock Swine Farming (PLSF) per una produzione standardizzata di animali SPF (Specific Pathogen Free), un'area di chirurgia sperimentale che include le apparecchiature necessarie per eseguire le procedure radiologiche ed endoscopiche, un'area di bancaggio di materiale biologico (campioni biologici sperimentali, cellule, acidi nucleici, ect). OBIETTIVI: realizzare un programma di medicina traslazionale per analizzare la dimensione biologica e fisiopatologica di diverse problematiche mediche.

Da Ricercatore Sanitario presso il Centro di Eccellenza delle Coagulopatie, UO di Ematologia, Policlinico Universitario di Palermo dal 16/07/2012 al 16/07/2013 su Finanziamento dell'Osservatorio Epidemiologico dell'Assessorato della Salute di Palermo:

Attività clinica e di ricerca per progetto regionale "Implementazione di un iter diagnostico-terapeutico per i pazienti ad elevato rischio trombotico in corso di anemia falciforme"

Nell'anno 2012-2013, dopo selezione per titoli ed esami, ottiene il conferimento dell'incarico di Assegnista di Ricerca Sanitaria, Ente promuovente il Centro di Eccellenza per lo Studio delle Coagulopatie dell'Università di Palermo, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Paolo Giaccone in Palermo su finanziamento pubblico della Regione Sicilia, RETE REGIONALE DELLE

TALASSEMIE ED EMOGLOBINOPATIE.

Svolgerà autonomamente l'implementazione di un PDTA in qualità di CoPI acquisendone expertise:

implementazione di un iter diagnostico terapeutico per i pazienti ad elevato rischio trombotico in corso di anemia falciforme, maturando esperienza in modelli innovativi connessi alla organizzazione del territorio. L'attività di ricerca clinica svolta dall'Interessato, in visione al Responsabile Scientifico del progetto Prof. [redacted] si concretizzerà in Rapporto Tecnico Scientifico presentato ed in seguito approvato dalla Commissione Regionale, Osservatorio Epidemiologico della Sicilia.

Durante la fruizione dell'incarico, ha svolto attività didattica integrativa per gli studenti del corso di Infermieristica per il modulo Ematologia, su autorizzazione del Responsabile di UO.

Da Dottorando di Ricerca presso l'Università degli Studi di Palermo

[redacted] ottiene il titolo accademico del Dottorato di Ricerca (Ph.D.) in Fisiopatologia Chirurgica, Scuola Dottorale in Medicina Sperimentale e Molecolare in data 08/04/2010, presso l'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche.

Disserta con tesi review sullo studio del linfonodo sentinella nella stadiazione del cancro del colon e nel polipo cancerizzato. Durante l'esperienza formativa dottorale, acquisisce competenze in oncologia clinica, biomedicina e chirurgia oncologica, focalizzando principalmente i propri interessi scientifici sul cancro della mammella e sulle neoplasie maligne colon-rettali.

In Start up innovativa promossa da Italia Camp (Incubatore Nazionale di impresa, impact organization che coniuga profit e no profit per sviluppare progetti e valutazioni di impatto sociale.), grazie all'esperienza maturata da dottorando, presenta un progetto innovativo di medicina rigenerativa: uso di cellule staminali mesenchimali (MSCs) nel cancro della mammella: ricerca preclinica per il quale ottiene formale riconoscimento:

<https://www.youtube.com/watch?v=GdeSwZSj nG8>

17.11.25



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI CONSULTABILI SU PUBMED

- 1) A prognostic model for use before elective surgery to estimate the risk of postoperative pulmonary complications (GSU-Pulmonary Score): a development and validation study in three international cohorts.

NIHR Global Health Research Unit on Global Surgery; STARSurg Collaborative
Lancet Digit Health. 2024 Jul;6(7):e507-e519. doi: 10.1016/S2589-7500(24)00065-7. PMID: 38906616

- 2) A Prospective Cohort Analysis of the Prevalence and Predictive Factors of Delayed Discharge After Laparoscopic Cholecystectomy in Italy: The DeDiLaCo Study.

Collaborative
Group.Surg Laparosc Endosc Percutan Tech. 2023 Oct 1;33(5):463-473. doi:
10.1097/SLE.0000000000001207. PMID: 37526464

- 3) The impact of surgical delay on resectability of colorectal cancer: An international prospective cohort study.

COVIDSurg Collaborative.
Colorectal Dis. 2022 Mar 14;24(6):708-26. doi: 10.1111/codi.16117. Online ahead of
print. PMID: 35286766

- 4) Death following pulmonary complications of surgery before and during the SARS-CoV-2 pandemic.

STARSurg Collaborative and COVIDSurg Collaborative.
2021 Dec 1;108(12):1448-1464. doi: 10.1093/bjs/zxab336. PMID: 34871379

- 5) Impact of COVID-19 on vascular patients worldwide: Analysis of the COVIDSurg data

Journal of Cardiovascular Surgery, 2021, 62(6), pp. 558-570

- 6) Effect of COVID-19 pandemic lockdowns on planned cancer surgery for 15 tumour types in 61 countries: an international, prospective, cohort study.

COVIDSurg Collaborative. Lancet Oncol. 2021 Nov;22(11):1507-1517. doi: 10.1016/S1470-2045(21)00493-9. Epub 2021 Oct 5. PMID: 34624250 Clinical Trial.

- 7) Machine learning risk prediction of mortality for patients undergoing surgery with perioperative SARS-CoV-2: the COVIDSurg mortality score.

COVIDSurg Collaborative.
2021 Nov 11;108(11):1274-1292. doi: 10.1093/bjs/zxab183. PMID: 34227657

- 8) Safety and Feasibility of Robotic-Assisted Drainage of Symptomatic Pancreatic Pseudocysts: A Case-Series Analysis (with video).

AL.Chirurgia
(Bucur). 2021 May-Jun;116(3):261-270. doi: 10.21614/chirurgia.116.3.261. PMID: 34191707

- 9) Rate of Post-Operative Pancreatic Fistula after Robotic-Assisted Pancreaticoduodenectomy with Pancreato-Jejunostomy versus Pancreato-Gastrostomy: A Retrospective Case Matched Comparative Study.

J Clin Med. 2021 May 18;10(10):2181. doi: 10.3390/jcm10102181. PMID: 34070025

✓

10) Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic.

COVIDSurg Collaborative.

Br J Surg. 2021 Jan 27;108(1):88-96. doi: 10.1093/bjs/znaa051.PMID: 33640908

✓

11) Impact of Bacillus Calmette-Gue´rin (BCG) vaccination on postoperative mortality in patients with perioperative SARS-CoV-2 infection

BJS Open, 2021, 5(6), zrab131

12) Outcomes from elective colorectal cancer surgery during the SARS-CoV-2 pandemic.

COVIDSurg Collaborative.

Colorectal Dis. 2020 Nov 15;23(3):732-49. doi: 10.1111/codi.15431.

Online ahead of print.PMID: 33191669

13) Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study.

[REDACTED]

Oncol. 2021 Jan 1;39(1):66-78. doi: 10.1200/JCO.20.01933.

Epub 2020 Oct 6.PMID: 33021869

┘

14) Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection.

COVIDSurg Collaborative.

2020 Nov;107(12):e601-e602. doi: 10.1002/bjs.12050. Epub 2020 Sep 25.PMID: 32974904

┘

15) Mortality and pulmonary complications in patients undergoing surgery with perioperative SARS-CoV-2 infection: an international cohort study.

COVIDSurg Collaborative.*Lancet.* 2020 Jul 4;396(10243):27-38. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31182-X.

Epub 2020 May 29.PMID: 32479829

16) COMPLICATIONS PROFILE AFTER ROBOTIC PANCREATIC SURGERY

Państwo i Społeczeństwo State and Society

DOI: 10.34697/2451-0858-pis-2020-1-004

[REDACTED]

17 Early outcomes and complications following cardiac surgery in patients testing positive for coronavirus disease 2019: An international cohort study

The Cardiothoracic Interdisciplinary Research Network and COVIDSurg Collaborative
The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery c Volume 162, Number 2

18) Outcomes of gynecologic cancer surgery during the COVID-19 pandemic: an international, multicenter prospective CovidSurg-Gynecologic Oncology Cancer study
On behalf of the CovidSurg Gynecological Cancer Collaborators

PALEWIS 17. 11. 25

[REDACTED]

