



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome/Nome **Romano Giorgio**  
Indirizzo Residenza Via Mariano stabile, 302 – Palermo  
Telefono 3381231430  
E-mail [giorgio.romano@unipa.it](mailto:giorgio.romano@unipa.it)

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 27/02/1968

**Settore professionale** Chirurgia Generale, Oncologica e d'Urgenza, Chirurgia Laparoscopica e Mini-Invasiva, Endoscopia Digestiva

### Esperienza professionale

Date Dal 2005 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico di I livello  
Principali attività e responsabilità Medico Chirurgo  
Nome del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone"  
U.O.C. Chirurgia Generale, dell'Uremico e dei Trapianti (Direttore: Prof. M. Romano) e  
successivamente presso l'U.O.C. di Chirurgia Generale e d'Urgenza (Direttore: Prof. G. Gulotta)

Date Dal 2022

Lavoro o posizione ricoperti Professore Ordinario, SSD MED/18  
Nome del datore di lavoro Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche – Università degli Studi di Palermo

Date Dal 2006 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Professore Associato, SSD MED/18  
Nome del datore di lavoro Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche – Università degli Studi di Palermo

Date Dal 2002 al 2006

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore Universitario  
Nome del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Palermo

## Istruzione e formazione

Date 04/04/2017

Titolo conseguito Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016) per la Prima Fascia nel settore concorsuale 06/C1 "Chirurgia Generale"

Date AA 2001/2002

Titolo conseguito Diploma di Dottorato di Ricerca in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva – Consorzio interuniversitario: Palermo – Bari - Messina

Date AA 1999/2000

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale ad indirizzo Chirurgia Oncologica

Principali tematiche/competenza professionali possedute Gestione perioperatoria dei pazienti presso il reparto di Chirurgia Generale e d'Urgenza, attività in sala operatoria come primo e secondo operatore, servizio di reperibilità in chirurgia d'urgenza, attività ambulatoriale e follow-up dei pazienti, turni di guardia diurni e notturni con consulenza per il Pronto Soccorso

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Palermo

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma di Specializzazione

Date AA 2001/2002

Titolo della qualifica rilasciata Master Universitario di II livello in Chirurgia Mini-Invasiva

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Centro Universitario di Chirurgia Mini-Invasiva "Le Molinette" di Torino (Direttore: Prof. Mario Morino)

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

Ha contribuito, in qualità di Segretario Scientifico e come Componente del Comitato Organizzatore, alla realizzazione di numerosi Corsi residenziali e Congressi Nazionali tra cui:

- 31° Congresso Nazionale SICUT – Palermo, Novembre 2003
- Congressi Nazionali Contemporanei: SIEC, SPIGC, SIPAD, SIFIPAC, SICG, SICUT – Palermo, Ottobre 2004
- 29° Congresso Nazionale della Società Italiana Trapianti d'Organo (SITO) – Palermo, Novembre 2005
- 37° Congresso Nazionale SICUT – Palermo, Novembre 2009
- 29° Congresso Nazionale SIEC – Palermo, Giugno 2010
- Organizzatore del Corso di formazione in chirurgia laparoscopica di base con live surgery. Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" – Palermo, Dicembre 2010
- 38° Congresso Nazionale SICUT – Palermo, Aprile 2011
- Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia dell'Apparato Digerente (SIPAD) con sessione di live surgery – Palermo, Dicembre 2013
- Organizzatore del Corso di Chirurgia Laparoscopica Avanzata: nuove tecnologie video 3D system con sessione di live surgery 3D – Palermo, Novembre 2014
- 13° Congresso Nazionale SICU - 26° Congresso Nazionale SIFIPAC – Palermo, Settembre 2015
- Corso di Aggiornamento Monotematico "Utilizzo di Biomateriali in Chirurgia", Palermo, Marzo 2017

Ha partecipato in qualità di Relatore e/o Moderatore a Corsi, Convegni e Seminari nazionali ed internazionali.

Capacità e competenze tecniche professionali

Ha eseguito come chirurgo primo operatore, aiuto chirurgo e chirurgo primo operatore tutor oltre 4400 interventi di media ed alta chirurgia con particolare attenzione al settore della Chirurgia Mini-Invasiva e Laparoscopica, applicata sia in regime di elezione che d'urgenza. In particolare ha eseguito interventi di chirurgia laparoscopica avanzata per il trattamento della patologia funzionale del giunto esofago-gastrico (acalasia esofagea e malattia da reflusso gastro-esofageo), della patologia benigna e maligna gastrica, surrenale, renale e splenica; della patologia della colecisti, delle vie biliari, del pancreas e della patologia colo-rettale.

Esegue come Aiuto Chirurgo interventi in SILS, Single Incision Laparoscopic Surgery, per il trattamento delle patologie benigne della colecisti, dell'appendice, dell'utero e dell'ovaio ed in casi di laparoscopia diagnostico-esplorativa (staging e tipizzazione tumorale).

Svolge intensa attività scientifico-didattica in Sala Operatoria per gli assistenti in formazione della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale con il ruolo di Chirurgo Primo Operatore Tutor in oltre 300 interventi chirurgici.

Ha eseguito come Aiuto Chirurgo nella sessione plenaria di **live surgery**, tenutasi durante il Congresso Nazionale di Patologia dell'Apparato Digerente (SIPAD), Palermo 4 – 7 Dicembre 2013, i seguenti interventi:

1. Miotomia extramucosa sec. Heller e plastica anti-reflusso sec. Dor laparoscopica per il trattamento dell'acalasia esofagea con esecuzione di manometria intraoperatoria
2. Iatoplastica con posizionamento di protesi totalmente riassorbibile e funduplicatio sec. Nissen-Rossetti "floppy" laparoscopica per malattia da reflusso gastro-esofageo in sogg. con voluminosa ernia jatale.

Ha eseguito per gli studenti del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e per gli assistenti in formazione delle Scuole di Specializzazione come Aiuto Chirurgo durante la sessione **live surgery 3D**:

1. Surrenalectomia destra per voluminoso angioma surrenalico con tecnologia Laparoscopica 3D dal Complesso Operatorio della U.O.C. di Chirurgia Generale e d'Urgenza;
2. Chirurgia laparoscopica sperimentale sul modello suino presso il Complesso Operatorio dell'Istituto Zooprofilattico della Sicilia.

Ha eseguito come Aiuto Chirurgo nella sessione **live surgery 3D**, tenutasi durante il Corso di Aggiornamento Monotematico "Utilizzo di Biomateriali in Chirurgia", Palermo 30 e 31 Marzo 2017, i seguenti interventi:

1. Miotomia extramucosa sec. Heller e plastica anti-reflusso sec. Dor laparoscopica per il trattamento dell'acalasia esofagea con esecuzione di manometria intraoperatoria ad alta risoluzione
2. Iatoplastica con posizionamento di protesi totalmente riassorbibile e funduplicatio sec. Nissen-Rossetti "floppy" laparoscopica per malattia da reflusso gastro-esofageo in sogg. con voluminosa ernia jatale.
3. Surrenalectomia sinistra per voluminoso adenoma surrenalico

Nel 2012 ha eseguito per primo interventi di chirurgia laparoscopica avanzata con tecnologia 3D presso l'AOUP "P. Giaccone" di Palermo.

Ad oggi ha eseguito numerosi interventi di chirurgia laparoscopica avanzata con tecnologia 3D per patologia del giunto esofago-gastrico (acalasia esofagea ed ernia jatale), patologia neoplastica del rene, del surrene e della milza, resezioni coliche per cancro e diverticolite, patologia neoplastica ginecologica. L'utilizzo routinario del sistema laparoscopico con tecnologia 3D in tali situazioni ha favorito la crescita scientifica e professionale di tutto il personale medico ed infermieristico creando un circolo virtuoso di crescita collaborativa.

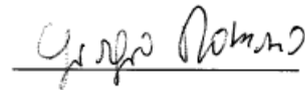
Capacità e competenze informatiche

Capacità di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Word, Excel, Power Point e sistemi di video-editing come Movie Maker e similari con vantaggi in ambito lavorativo clinico, a scopo di ricerca e per fini organizzativi.

Capacità e competenze scientifiche	<p>Autore di oltre 100 lavori originali pubblicati su riviste nazionali ed internazionali con particolare riferimento alla chirurgia laparoscopica, alla chirurgia d'urgenza, alla patologia erniaria e ginecologica con i seguenti parametri di riferimento bibliometrici:</p> <p>Collaborazione Editoriale alla Collana di Medicina e Salute n. 10: "Casi clinici di Endocrinochirurgia" A. Sanguinetti, G. Conzo, N. Avenia; Morphema Editrice.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carcinoma mucinoso della mammella: due casi clinici</li> <li>- Voluminosa neoformazione surrenalica: approccio laparoscopico. Fattibilità e sicurezza</li> <li>- Carcinoma neuroendocrino della mammella: case report</li> </ul> <p>- Coordinatore scientifico di un gruppo di ricerca nazionale per lo studio sul ruolo dell'innovazione tecnologica in chirurgia ginecologica e pelvica: confronto sul trattamento robotico e laparoscopico del prolasso vaginale.</p> <p>- Coordinatore scientifico di un gruppo di ricerca nazionale per lo studio sul ruolo dell'innovazione tecnologica in chirurgia ginecologica oncologica: confronto sul trattamento robotico e laparoscopico del cancro dell'endometrio.</p> <p>- Coordinatore scientifico di un gruppo di ricerca nazionale per la stesura di un'accurata meta-analisi sul ruolo dell'innovazione tecnologica in chirurgia endocrina: confronto tra surrenalectomia laparoscopica versus robotico (articolo accettato per la pubblicazione sulla rivista internazionale ONCOTARGET, Impact Factor 5.168)</p>
Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica	<p>Premio per la migliore comunicazione scientifica "Perforazione esofagea in corso di miotomia extramucosa sec. Heller per acalasia" - 39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia d'Urgenza e del Trauma (SICUT). Roma, 01-03/12/2011.</p> <p>Premio per la migliore comunicazione scientifica VIDEOFORUM "Right laparoscopic nephrectomy for giant renal mass" - 25° Congresso Chirurgia dell'Apparato Digerente. Roma dal 22-23/05/2014.</p> <p>Premio per la migliore comunicazione scientifica VIDEOFORUM "3D laparoscopic multivisceral resection for splenic lymphoma" - 26° Congresso Chirurgia dell'Apparato Digerente. Roma dal 19-20/11/2015</p>
Attività di insegnamento	<p>Dal 2002 svolge attività di insegnamento presso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</li> <li>- Corso di Laurea in Infermieristica</li> <li>- Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale</li> <li>- Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale ad indirizzo Chirurgia d'Urgenza</li> <li>- Dottorato di Ricerca in Medicina Cardiovascolare e Biotecnologie Chirurgiche ed Urologiche</li> <li>- Dottorato di Ricerca in Oncologia e Chirurgia Sperimentale</li> <li>- Master universitari di II livello</li> </ul>

**Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.**

Prof. Giorgio Romano

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giorgio Romano", is written over a horizontal line.

Palermo, 08/06/2022