

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Ingrao Sabrina**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail Sabring77@gmail.com
PEC Sabrina.ingrao@biologo.onb.it
Cittadinanza [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]
Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date	2023-2025
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto Data Manager Rete
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" Palermo PSN 2017 Az 6.25 "struttura di supporto alla sfera oncologica e fisica del paziente oncologico".
Date	2020-2022
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto Data Manager Rete
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" Palermo PSN 2016 Az6.14 "Oncologia Unit"
Tipo di attività o settore	Dipartimento Materno Infantile
Date	2019/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Cultore della materia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	delibera ccs: cds Tecniche di laboratorio biomedico del 29/10/2018
Tipo di attività o settore	insegnamento Anatomia Patologica
Date	2016-2018
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto Data Manager Rete
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" Palermo PSN 2012 "Promozione di una rete di tumori rari Regione Sicilia"
Tipo di attività o settore	Oncologia Medica
Date	2009-2013
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di n 2 Assegni di ricerca: Ruolo biologico delle cellule staminali mesenchimali nella patologia linfoproliferativa - Tutor Florena Ada Maria -
Principali attività e responsabilità	Attività di laboratorio-Ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo

Tipo di attività o settore	Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile
Date	8-12/03/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Attività di laboratorio :costruzione di tissue microarrays
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bologna
Tipo di attività o settore	Istituto di Ematologia e Oncologia Medica "L.e A. Seragnoli"
Date	2003-2004
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione professionale
Principali attività e responsabilità	Attività di laboratorio- Ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo (fondi Prin 2002)
Tipo di attività o settore	Anatomia Patologica
Date	2002-2003
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio
Principali attività e responsabilità	Attività di laboratorio- Ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Sicilia
Tipo di attività o settore	Anatomia Patologica
Date	1999/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio (Tesi Sperimentale)
Principali attività e responsabilità	Attività di Laboratorio- Ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo
Tipo di attività o settore	Dipartimento di biologia Cellulare e dello Sviluppo
Istruzione e formazione	
Date	2017/2023
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Farmacia conseguita il 12/10/2023 con votazione 96/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo
Date	12/04/2014
Titolo della Qualifica rilasciata	Certificato <i>Rave EDC Essentials for Clinical Research Coordinators</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Medidata University
Date	11/03/2014
Titolo della Qualifica rilasciata	<i>Training Certificate of Completed Good Clinical Practice (Investigator Version)</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TransCelerate BioPharma, Inc. Operating Principles for ICH GCP Investigator Training
Date	2003-2005/ 2007-2010
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Patologia Clinica, conseguita il 03/11/2010, con votazione di 50/50.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Patologia Generale, Immunologia, Genetica, Ematologia ,Allergologia, Biochimica Clinica, Malattie Infettive, Microbiologia, Virologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo

Date 2005-2008
 Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia delle malattie del fegato" XIX Ciclo, conseguito il 30/03/2008
 Principali tematiche/competenza professionali possedute Fisiopatologia delle malattie del fegato- tesi: HCV e malattia linfoproliferativa
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Palermo.

Date 2003
 Titolo della qualifica rilasciata Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi- Sez. A. Numero Iscrizione:053437

Date 2003
 Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione alla professione di Biologo, con votazione di 146/160.
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Palermo

Date 1995/2001
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, conseguita il 18/12/2001, con votazione 106/110
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Palermo

Date 1990/1995
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Maturità Scientifica, con votazione di 44/60
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico "G. Galilei", via Danimarca -Palermo

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	A1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui è indispensabile la collaborazione tra figure diverse (gruppi di lavoro universitari, di ricerca scientifica,...). Ottime capacità di relazionarsi con gli altri, di ascolto, di comunicazione, di confronto, di collaborazione, di gestione dei conflitti e di gestione delle relazioni interpersonali.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di organizzare il lavoro in maniera autonoma con responsabilità, acquisita tramite le diverse esperienze scolastiche ed universitarie, nelle quali mi è sempre stato richiesto di essere autonoma nella gestione delle diverse attività e di rispettare le scadenze e gli obiettivi prefissati. Buone capacità di lavorare per obiettivi, lavorare in team, gestire la realizzazione di progetti a scadenza, di coordinare le diverse professionalità impegnate in un progetto.

Capacità e competenze tecniche

Capacità di lavorare ed integrarsi in un gruppo di ricerca scientifica. Saper utilizzare tecniche di laboratorio quali: PCR, estrazione di DNA ed estrazione di RNA sia da tessuto che da sangue, estrazione di proteine, mantenere e propagare cellule in coltura, Western Blot, Tissue Microarrays, analisi in Immunofluorescenza e immunistoichimica, colorazioni di istoichimica, preparazione campioni istologici/citologici, TUNEL assay, utilizzo del microscopio ottico, utilizzo del microscopio a

	fluorescenza.
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Word, Excel e Power Point. Ottima capacità di navigare in Internet. Conoscenza di base del linguaggio HTML.
Patente	Automobilistica (patente B) Autobus(patente D) Camion (patente C) Patente Nautica :abilitazione per imbarcazione da diporto.
Publicazioni	<u>Glypican-3 and Hep Par-1 are Useful Biomarkers in the Cytologic Assessment of Ascites.</u> Cabibi D, Bisanti A, Lanza D, Brucculeri V, Porcasi R, Ingrao S, Midiri F, Picone D, Giannone AG. Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2019 Jan;27(1):65-69. doi: 10.1097/PAI.0000000000000548.
Articoli:	<u>Pleural epithelioid angiosarcoma with lymphatic differentiation arisen after radiometabolic therapy for thyroid carcinoma: immunohistochemical findings and review of the literature.</u> Cabibi D, Pipitone G, Porcasi R, Ingrao S, Benza I, Porrello C, Cajozzo M, Giannone AG. Diagn Pathol. 2017 Aug 15;12(1):60. doi: 10.1186/s13000-017-0652-1. Review.
	<u>Analysis of tissue and circulating microRNA expression during metaplastic transformation of the esophagus.</u> Cabibi D, Caruso S, Bazan V, Castiglia M, Bronte G, Ingrao S, Fanale D, Cangemi A, Calò V, Listi A, Incorvaia L, Galvano A, Pantuso G, Fiorentino E, Castorina S, Russo A. Oncotarget. 2016 Jul 26;7(30):47821-47830. doi: 10.18632/oncotarget.10291.
	<u>Mast cells contribute to autoimmune diabetes by releasing interleukin-6 and failing to acquire a tolerogenic IL-10+ phenotype.</u> Betto E, Usuelli V, Mandelli A, Badami E, Sorini C, Capolla S, Danelli L, Frossi B, Guarnotta C, Ingrao S, Tripodo C, Pucillo C, Gri G, Falcone M. Clin Immunol. 2017 May;178:29-38. doi: 10.1016/j.clim.2015.12.013. Epub 2015 Dec 28.
	Cabibi D, Calvaruso V, Giuffrida L, Ingrao S , Balsamo L, Giannone AG, Petta S, Di Marco V. " Comparison of Histochemical staining methods and correlation with transient elastography in Acute Hepatitis". Pathobiology. 2015 mar 6; 82(1):48-52
	Clocchiatti A, Di Gregorio E, Ingrao S , Meyer-Almes FJ, Tripodo C, Brancolini C. " Class IIa HDACs repressive activities on MEF2 dependent transcription are associated with poor prognosis of ER+ breast tumors". FASEB J. 2013 Mar; 27(3):942-54
	Cabibi D, Cipolla C, Valerio MR, Ingrao S . "Metastatic seeding of colon adenocarcinoma manifesting as synchronous breast and chest wall localization:report of case." Surg Today (2011) 41:242-246
	Petta S, Tripodo C, Grimaudo S, Cabibi D, Cammà C, Di Cristina A, Di Marco V, Di Vita G, Ingrao S , Mazzola A, Marchesini G, Pipitone R, Craxi A. "High liver RBP4 protein content is associated with histological features in patient with genotype 1 chronic hepatitis C and with non alcoholic steatohepatitis". Digestive and Liver Disease (2011) 43:404-410.
	Secchiero P, Zorzet S, Tripodo C, Corallini F, Melloni E, Caruso L, Bosco R, Ingrao S , Zavan B,

Zauli G. " Human bone marrow mesenchymal stem cell display anti-cancer activity in SCID mice bearing disseminated Non-Hodgkin's Lymphoma Xenograft". Plos One 2010.

Tripodo C, Florena AM, Macor P, Di Bernardo A, Porcasi R, Guarnotta C, **Ingrao S.**, Zerilli M, Secco E, Todaro M, Tedesco F, Franco V. "P-selectin glycoprotein ligand-1 as a potential target for humoral immunotherapy of multiple myeloma". *Curr Cancer Drug Targets*. 2009 Aug;9(5):617-25.

Florena AM, Tripodo C, Di Bernardo A, Iannitto E, Guarnotta C, Porcasi R, **Ingrao S.**, Abbadessa V, Franco V. "Different immunophenotypical apoptotic profiles characterise megakaryocytes of essential thrombocythaemia and primary myelofibrosis". *J Clin Pathol*. 2009 Apr;62(4):331-8.

Giannitrapani L, **Ingrao S.**, Soresi M, Florena AM, La Spada E, Sandonato L, D'Alessandro N, Cervello M, Montalto G. "Cyclooxygenase-2 expression in chronic liver diseases and hepatocellular carcinoma: an immunohistochemical study". *Ann N Y Acad Sci*. 2009 Feb;1155:293-9.

Tripodo C, Di Bernardo A, Temullo MP, Guarnotta C, Porcasi R, **Ingrao S.**, Gianelli U, Boveri E, Iannitto E, Franco G, Florena AM. "CD146(+) bone marrow osteoprogenitors increase in the advanced stages of primary myelofibrosis". *Haematologica*. 2009 Jan;94(1):127-30

Florena AM, Tripodo C, Guarnotta C, **Ingrao S.**, Porcasi R, Martorana A, Lo Bosco G, Cabibi D, Franco V. "Associations between Notch-2, Akt-1 and HER2/neu expression in invasive human breast cancer: a tissue microarray immunophenotypic analysis on 98 patients". *Pathobiology* 2007;74(6):317-22.

Giannitrapani L, Soresi M, **Ingrao S.**, La Spada E, Vuturo O, Florena AM, Cervello M, Montalto G. "Response to antiviral therapy and hepatic expression of cyclooxygenases in chronic hepatitis C". *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2007 Nov;19(11):927-33.

Tripodo C, Porcasi R, Guarnotta C, **Ingrao S.**, Campisi V, Florena AM, Franco V. "C1q production by bone marrow stromal cells". *Scandinavian Journal of Immunology*. 2007Mar;65(3):308-9

Tripodo C, Florena AM, Porcasi R, **Ingrao S.**, Guarnotta C, Franco V. "Constant detection of cyclooxygenase 2 in terminal stages of myeloid maturation". *Acta Haematol*. 2007;117(1):48-50

Florena AM, Tripodo C, Porcasi R, **Ingrao S.**, Fadda MR, De Cantis S, Iannitto E, Franco V. "Immunophenotypic profile and role of adhesion molecules in splenic marginal zone lymphoma with bone marrow involvement". *Leuk Lymphoma*. 2006 Jan;47(1):49-57.

Florena AM, Tripodo C, Miceli L, **Ingrao S.**, Porcasi R, Franco V. "Identification of CD162 in plasma-cell discrasia". *Lancet Oncol*. 2005 Aug;6(8):632.

Florena AM, Tripodo C, Iannitto E, Porcasi R, **Ingrao S.**, Franco V. "Value of bone marrow biopsy in the diagnosis of essential thrombocythemia". *Haematologica* 2004 Aug; 89(8):911-9

Comunicazioni a Congressi: Soresi M, Giannitrapani L, Rappa F, La Spada E, Terranova A, **Ingrao S.**, Ferrara O, Montalto G.: "Il Bright Liver echopattern come strumento diagnostico non invasivo di steatosi nell' ipertransaminasemia criptogenetica": 106° Congresso nazionale della società italiana di medicina interna, Roma, 18-21 Ottobre 2005.

Salamone M, Seidita G, **Ingrao S.**, Ghersi G, Vittorelli ML.: "Role of MT1-MMP in extracellular matrix invasion". SIB 47°, Palermo, 16-19 Settembre 2002.

Salamone M, Taverna S, **Ingrao S.**, Vittorelli ML.: "MMP-2 independent processing of MT1-MMP, is associated with increased migration and fibronectin degradation by EGF treated INT-407 cells". Membrane-bound proteolytic enzymes cancer, Palermo, 19-21 Maggio 2001.

Salamone M, Taverna S, **Ingrao S.**, Vittorelli ML.: "Acquisition of migratory phenotype by epidermal growth factor (EGF) treated INT-407 cells is associated with membrane type-1 matrix metalloproteinase (MT1-MMP) processing". SIB 45°, Napoli 2000.

Salamone M, Taverna S, **Ingrao S.**, Vittorelli ML.: "MT1-MMP degradation is associated with the acquisition of migratory phenotype by EGF treated INT-407 cells." Clinical and experimental metastasis, Londra 24-27 Settembre, 1999.

Partecipazioni a Convegni Screening del Cervico Carcinoma di I e II livello: Partinico 12-13 Ottobre 2007

H5N1 L' influenza aviaria: 4° Seminario, Palermo, 10 Marzo 2006

Aspetti diagnostici e terapeutici del carcinoma della cervice uterina. Palermo, 18 Marzo 2005

Aggiornamenti scientifici in Ginecologia e Ostetricia: Infezione da HIV, nuove realtà. Palermo, 3-5 Novembre 2005.

Tumori Solidi "Meccanismi Molecolari e nuove strategie terapeutiche". Palermo 27-28 Giugno 2005

Corso di formazione "Qualità e standardizzazione in Anatomia Patologica: dall'invio dei campioni all'immunoistochimica e alla FISH". Palermo, 13 Giugno 2005.

3° CONGRESSO NAZIONALE S.I.Ci.C.S: Palermo 13-15 Aprile 2005.

1° Congresso Regionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica- Sezione Sicilia: Palermo 7-8 Ottobre 2004

Moderne Acquisizioni in Tema di Apoptosi: Aspetti clinici dell'Apoptosi.
Palermo, 6 Giugno 2003.

X Congresso Nazionale A.I.B.T.: Il Corso Nazionale di Aggiornamento in Immunogenetica e Immunologia. Palermo 2-4 Ottobre 2003.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto Legislativo 30 Giugno 2003, n 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

La sottoscritta Sabrina Ingraio, nata a Palermo il 13/01/1977, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dagli art. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel Curriculum Vitae redatto in formato europeo corrispondono alla verità.

Palermo, 10/04/2025

NOME E COGNOME (FIRMA)

[Redacted signature area]