

Giulia Sorgentoni

INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo
Cellulare
Email
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 20/10/1989
Iscrizione albo Ordine Nazionale dei Biologi, Sezione A, Num. AA_083252
Patente di guida B

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Giugno 2021 - Settembre 2022
1000 ore
Clinical Study Coordinator
Ospedale di Macerata, ASUR Marche, Area Vasta N. 3, Italia
UOC Oncologia
Direttore: Dottor Nicola Battelli
Contratto di collaborazione/Borsa di studio
Principali mansioni: Coordinamento e gestione di studi clinici in campo oncologico, secondo le norme di buona pratica clinica ICH/GCP

Aprile 2020 - Marzo 2021
1390 ore
Clinical Study Coordinator
Ospedale di Macerata, ASUR Marche, Area Vasta N. 3, Italia
UOC Oncologia
Direttore: Dottor Nicola Battelli
Contratto di collaborazione/Borsa di studio
Principali mansioni: Coordinamento e gestione di studi clinici in campo oncologico, secondo le norme di buona pratica clinica ICH/GCP

Febbraio 2020 - Marzo 2020
Clinical Study Coordinator
Ospedale di Macerata, ASUR Marche, Area Vasta N. 3, Italia
UOC Oncologia
Direttore: Dottor Nicola Battelli
Progetto di gestione e coordinamento delle Sperimentazioni Cliniche -
Le orchidee ETS ODV

Settembre 2019 - Dicembre 2019
250 ore
Clinical Study Coordinator
Ospedale di Macerata, ASUR Marche, Area Vasta N. 3, Italia
UOC Oncologia
Direttore: Dottor Nicola Battelli
Contratto di collaborazione esterna

Febbraio 2019 - Agosto 2019
Clinical Study Coordinator
Ospedale di Macerata, ASUR Marche, Area Vasta N. 3, Italia
UOC Oncologia
Direttore: Dottor Nicola Battelli
Contratto di collaborazione esterna

Novembre 2018 - Dicembre 2018
Tirocinio in qualità di Study Coordinator
AOU Ospedali Riuniti, Ancona, Italia
SOD Clinica Oncologica
Direttore: Prof.ssa Rossana Berardi

- Ottobre 2015 - Dicembre 2015 Partecipazione progetto CHETCH
(China and Europe taking care of healthcare solutions) -
PEOPLE MARIE CURIE ACTIONS
Nanjing University of Traditional Chinese Medicine, Nanjing, Cina
Responsabili Scientifici: Prof. Zhang Xu e Prof. Roberto Di Primio
- Marzo 2014 - Settembre 2014 Frequenza volontaria post-laurea
Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Laboratorio di Patologia Sperimentale
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Francesca Fazioli
- Settembre 2012 - Ottobre 2012 Tirocinio (150 ore)
AOU Ospedali Riuniti, Ancona, Italia
Laboratorio di Citogenetica e Genetica Molecolare
Responsabile Scientifico: Dottor Giancarlo Discepoli
- Ottobre 2010 - Dicembre 2010 Tirocinio (130 ore)
Ospedale Santa Lucia, Recanati (Macerata), ASUR Marche, Area Vasta N. 3
UOC Laboratorio Analisi
Responsabile Scientifico: Dottor Italiano Maccaroni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 25 - 27 Ottobre -
9 - 11 Novembre 2018 Corso di alta formazione in Ricerca Clinica "Missione CRA"
(CRAsecrets.com, Yghea CRO)
48 ore sugli argomenti previsti dal D.M. 15.11.2011
Hotel Villa.Eur, Roma, Italia
- Novembre 2014 - Ottobre 2017
(Discussione tesi Marzo 2018) Dottorato di Ricerca in Salute dell'Uomo XXX ciclo
Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Laboratorio di Istologia
Titolo della tesi: "The double face of cutaneous MSCs: a target to hit or a
therapeutic tool in psoriasis"
Responsabile Scientifico: Prof. Roberto Di Primio
- Novembre 2011 - Febbraio 2014 Laurea Magistrale in Biologia Applicata
Votazione 110/110 con Lode e dignità di stampa
Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia - Facoltà di Scienze
Titolo della tesi: "Espressione di Inflamma-miRs nel plasma e nel liquor
dei pazienti con morbo di Alzheimer"
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Francesca Fazioli
- Ottobre 2008 - Novembre 2011 Laurea Triennale in Scienze Biologiche
Votazione 110/110 con Lode
Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia - Facoltà di Scienze
- Settembre 2003 - Luglio 2008 Diploma Liceo Classico
Votazione 100/100 con Lode
Liceo Classico Giacomo Leopardi, Recanati, Macerata, Italia

ALTRA FORMAZIONE

- 10 - 11 Dicembre 2019 Partecipazione al corso di aggiornamento
"Biostatistica e protocollo dello studio clinico"
Comitato Etico Regionale delle Marche, Ancona, Italia
- 8 - 9 Maggio 2017 Partecipazione al corso "Statistica di Base"
Alta Formazione Insubria, Busto Arsizio, Varese, Italia

13 - 14 Dicembre 2016 Partecipazione al corso
"iPS Cell Training Course: Reprogramming Somatic Cells to iPSCs Cells"
Leiden University Medical Center, Leida, Paesi Bassi

COMPETENZE

Competenze nella Ricerca Clinica	Competenze nell'avvio, gestione e conclusione di studi clinici di fase II, III, IV ed osservazionali, ivi inclusi la compilazione delle CRF elettroniche, l'utilizzo dei sistemi IVRS/IVRS, la gestione dei campioni biologici e il loro invio ai laboratori centralizzati, secondo quanto previsto dai protocolli di ricerca. Competenze nella preparazione e sottomissione della documentazione richiesta dai Comitati Etici; capacità di gestire i rapporti con le CRO e gli Sponsor.
Competenze Metodologiche	Esperienza in tecniche di biologia cellulare e molecolare, studio di proteine, analisi del cariotipo umano. Competenze nell'utilizzo di software di bioinformatica e di banche dati (NCBI) per analisi di sequenze.
Competenze Linguistiche	Italiano: Lingua madre Inglese: Ascolto B1; lettura B2; parlato B1; scritto B2 Francese: Ascolto B1; lettura B2; parlato B1; scritto B1 (Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)
Competenze Informatiche	Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office. Certificazione European Computer Driving Licence (ECDL) conseguita il 24/02/2006

CERTIFICATI

13-Marzo-2021	Handling/offering for transportation of dangerous goods (Tested as per 49CFR 172.700/IATA 1.5) (Mayo Clinic Laboratories)
01-Febbraio-2021	Ultimo Training per ICH GCP E6 (R2) - ICH Good Clinical Practice E6 (R2) (The Global Health Network)
16-Gennaio-2019	RDC Onsite Version 5.0.1 (Novartis)
11-Gennaio-2019	InForm (v4.6) for CRCs and for PIs Performing Data Entry & eSignature (Merck)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali secondo la normativa Privacy REG. EU 2016/679 (GDPR) e D. Lgs n. 196/2003 per gli scopi inerenti l'attività dichiarata.

Giulia Sorgentoni

Appendice: lista dei congressi e delle pubblicazioni.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE e/o SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(Art. 46 e 47 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

La sottoscritta Sorgentoni Giulia, Codice Fiscale _____, nata il 20/10/1989 a Loreto (AN), cittadinanza italiana, residente a _____, CAP _____ 62019, cell. _____, email _____

-consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000

-a conoscenza dell'art.75 del D.P.R. 28.12.2000, n.445 relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione

DICHIARA sotto la propria responsabilità che tutte le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae corrispondono al vero e di essere in possesso di tutti gli attestati/certificati in esso indicati.

Allega copia fronte retro di un documento di riconoscimento valido.

Giulia Sorgentoni

Giulia Sorgentoni

CONGRESSI

- 10 Giugno 2022 Congresso: "Neoplasia della mammella: il traguardo all'orizzonte", Recanati. Uditore.
- 28 Aprile 2022 **Relatore:** Webinar corso ECM "SEARCH!2022".
- 10 Marzo 2022 Virtual Investigator Meeting studio clinico CAPLAND. Uditore.
- 10 Dicembre 2021 Webinar "Aggiornamenti nella gestione del paziente con diagnosi di Melanoma". Uditore.
- 17 Novembre 2021 Webinar: "Non solo MOda 2021. Innovazione in Medicina e Oncologia". Uditore.
- 10 Novembre 2021 Webinar "Le neoplasie neuroendocrine: opinioni a confronto nella Regione Marche". Uditore.
- 04 Novembre 2021 **Relatore:** Webinar corso ECM "SEARCH!2021. Second Edition".
- 13 Ottobre 2021 Webinar GIMEMA training "Il processo di approvazione della sperimentazione clinica in Italia e in Europa". Uditore.
- 08 Ottobre 2021 Corso di aggiornamento ECM "Tumori del tratto gastro enterico", Macerata. Uditore.
- 15 Aprile 2021 **Relatore:** Webinar corso ECM "SEARCH!2021".
- 11 Marzo 2021 Webinar: "La sperimentazione clinica nell'era della medicina di precisione: la gestione dei campioni biologici". Uditore.
- 24 Febbraio 2021 Webinar: "Le Unità di Fase 1 in Italia, requisiti minimi e principali sfide. Il progetto Phase 1 Site Support". Uditore.
- 02 Dicembre 2020 Webinar: "Gestione dei dati di farmacovigilanza negli organised data collection programs". Uditore.
- 13 Novembre 2020 Webinar: "Non solo MOda 2020. Innovazione in Medicina e Oncologia: la cura ai tempi del Covid, cosa cambia con la pandemia". Uditore.
- 06 Novembre 2020 **Relatore:** Webinar corso ECM "SEARCH!2020".
- 25 Ottobre 2020 Evento formativo FAD: "Oncologia integrata: approcci multidisciplinari per coadiuvare le terapie antitumorali". Uditore.
- 09 Luglio 2020 Riunione Scientifica GCP Programma Destiny: la corretta conduzione degli studi clinici. Evento virtuale. Uditore.
- 28 Marzo 2020 Evento formativo FAD: "La nutrizione oncologica". Uditore.
- 22 Marzo 2020 Webinar: "COVID-19 Disposizioni AIFA sulla gestione dell'emergenza nelle sperimentazioni cliniche". Uditore.
- 17 Gennaio 2020 Congresso: "Tumori gastrointestinali 2.0:2.0 Stato dell'arte e prospettive future", Macerata. Uditore.
- 08 Novembre 2019 Congresso: "Non solo MOda 2019 Terapie Innovative In Oncologia E Medicina Interna", Treia. Uditore.
- 19 Settembre 2019 Corso ECM: "Algoritmo terapeutico dalla prima alla seconda linea del tumore mammario avanzato", Tolentino (MC). Uditore.

- 6 Maggio 2019 **Comunicazione orale:** Convegno "Kidney and prostate cancer: current management and future directions", Civitanova Marche.
Titolo della comunicazione: Studi clinici nei tumori urogenitali: stato dell'arte.
- 22 - 23 Settembre 2017 **Comunicazione orale:** 37° Congresso della Società Italiana di Istochimica (SII), Taormina.
Abstract in rivista. **Sorgentoni G.**, Lucarini G., Mattioli Belmonte Cima M., Di Primio R., Orciani M.. Mesenchymal stem cells in hidradenitis suppurativa: a new piece of the disease mosaic. *European Journal of Histochemistry*, Vol. 61, Suppl. 2.
- 20 - 22 Settembre 2017 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI), Taormina.
 - Abstract in rivista. Lazzarini R., **Sorgentoni G.**, Caffarini M., Mattioli Belmonte Cima M., Di Primio R.. From nucleus pulposus mesenchymal stem cells towards neural differentiation: an interesting prospect. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*, Vol. 122, Suppl. 1.
 - Abstract in rivista. Orciani M., Caffarini M., Lazzarini R., **Sorgentoni G.**, Di Primio R.. Breast implant associated-ALCL: a possible role for inflammation and Mesenchymal Stem Cells. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*, Vol. 122, Suppl. 1.
- 18 - 21 Ottobre 2016 ESGCT/ISSCR Collaborative Congress, Firenze.
Abstract in rivista. **Sorgentoni G.**, Orciani M., Caffarini M., Lazzarini R., Di Primio R.. The tight relationship between inflammation, MSCs, and tumor. *Human Gene Therapy 27: A2-A185 (November 2016)*.
- 7 - 10 Giugno 2015 **Comunicazione orale:** 61° Convegno Gruppo Embriologico Italiano (GEI) e 36° Congresso della Società Italiana di Istochimica (SII), Pisa.
Abstract in rivista. Orciani M., **Sorgentoni G.**, Lazzarini R., Ciavattini A., Di Primio R.. Neuronal differentiation of Mesenchymal Stem Cells derived from Amniotic Fluid. *European Journal of Histochemistry*, Vol. 59, Suppl. 1.
- 3 - 5 Giugno 2015 Congresso Nazionale Biomateriali – SIB (Società Italiana Biomateriali), Portonovo (AN).
Presentazione poster. Lazzarini R., Orciani M., **Sorgentoni G.**, Caffarini M., Mariotti C., Di Primio R.. In vitro differentiation of Retinal Pigmented Epithelium (RPE) cells from Amniotic-Fluid Mesenchymal Stem Cells and RPE-derived Stem Cells.

30/09/2022

Giulia Sorgentoni

LISTA DELLE PUBBLICAZIONI

- Rizzo A., Mollica V., Merler S., Morelli F., **Sorgentoni G.**, Oderda M., Santoni M., Massari F. (2022). Incidence of grade 3-4 adverse events, dose reduction, and treatment discontinuation in castration-resistant prostate cancer patients receiving PARP inhibitors: a meta-analysis. *Expert Opin Drug Metab Toxicol*; 18(3):235-240.
- Rizzo A., Merler S., **Sorgentoni G.**, Oderda M., Mollica V., Gadaleta-Caldarola G., Santoni M., Massari F. (2021). Risk of cardiovascular toxicities and hypertension in nonmetastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with novel hormonal agents: a systematic review and meta-analysis. *Expert Opin Drug Metab Toxicol*; 17(10):1237-1243.
- Rizzo A., Oderda M., Mollica V., Merler S., Morelli F., Fragomeno B., Taveri E., **Sorgentoni G.**, Santoni M., Massari F. (2022). A meta-analysis on overall survival and safety outcomes in patients with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer treated with novel hormonal agents. *Anticancer Drugs*; 33(1):e43-e51.
- Santoni M., Cimadamore A., Massari F., **Sorgentoni G.**, Cheng L., Lopez-Beltran A., Battelli N., Montironi R. (2021). Narrative review: predicting future molecular and clinical profiles of prostate cancer in the United States. *Transl Androl Urol*; 10(3):1562-1568.
- Giuliani A., Gaetani S., **Sorgentoni G.**, Agarbati S., Laggetta M., Matakchione G., Gobbi M., Rossi T., Galeazzi R., Piccinini G., Pelliccioni G., Bonfigli A.R., Procopio A.D., Albertini M.C., Sabbatinelli J., Olivieri F., Fazioli F. (2021). Circulating InflammamiRs as Potential Biomarkers of Cognitive Impairment in Patients Affected by Alzheimer's Disease. *Front Aging Neurosci*; 13:647015.
- Santoni M., Massari F., Bracarda S., Procopio G., Milella M., De Giorgi U., Basso U., Aurilio G., Incorvaia L., Martignetti A., Rizzo M., Carteni G., Grande E., Matrana M.R., Crabb S.J., Vau N., **Sorgentoni G.**, Cimadamore A., Montironi R., Battelli N. (2021). Body Mass Index in Patients Treated with Cabozantinib for Advanced Renal Cell Carcinoma: A New Prognostic Factor? *Diagnostics (Basel)*, 11(1):138.
- Occhipinti G., Romagnoli E., Santoni M., Cimadamore A., **Sorgentoni G.**, Cecati M., Giulietti M., Battelli N., Maccioni A., Storti N., Cheng L., Principato G., Montironi R., Piva F. (2020). Sequential or Concomitant Inhibition of Cyclin-Dependent Kinase 4/6 Before mTOR Pathway in Hormone-Positive HER2 Negative Breast Cancer: Biological Insights and Clinical Implications. *Front Genet*, 11:349. Review
- Campanati A., Bobyr I., **Sorgentoni G.**, Diotallevi F., Caffarini M., Pellegrino P., Di Primio R., Offidani A., Orciani M. (2020). Mesenchymal stem cell profile in actinic keratosis and its modification after topical application of ingenol mebutate. *J Eur Acad Dermatol Venereol*, 34(3):e148-e149.
- Santoni M., Heng D.Y., Bracarda S., Procopio G., Milella M., Porta C., Matrana M.R., Carteni G., Crabb S.J., De Giorgi U., Basso U., Masini C., Calabrò F., Vitale M.G., Santini D., Massari F., Galli L., Fornarini G., Ricotta R., Buti S., Zucali P., Caffo O., Morelli F., Carrozza F., Martignetti A., Gelibter A., Iacovelli R., Mosca A., Atzori F., Vau N., Incorvaia L., Ortega C., Scarpelli M., Lopez-Beltran A., Cheng L., Paolucci V.,

- Graham J., Pierce E., Scagliarini S., Sepe P., Verzoni E., Merler S., Rizzo M., **Sorgentoni G.**, Conti A., Piva F., Cimadamore A., Montironi R., Battelli N. (2019). Real-World Data on Cabozantinib in Previously Treated Patients with Metastatic Renal Cell Carcinoma: Focus on Sequences and Prognostic Factors. *Cancers (Basel)*, 12(1):84.
- Aurilio G., Piva F., Santoni M., Cimadamore A., **Sorgentoni G.**, Lopez-Beltran A., Cheng L., Battelli N., Nolè F., Montironi R. (2019). The Role of Obesity in Renal Cell Carcinoma Patients: Clinical-Pathological Implications. *Int J Mol Sci*, 20(22):5683.
 - Di Nunno V., Mollica V., Gatto L., Santoni M., **Sorgentoni G.**, Battelli N., Massari F. (2019). Adjuvant therapy in renal cell carcinoma-is pharmacogenomics assessment another element to select our patients? *Annals of Translational Medicine*, 7(Suppl 1):S38.
 - Campanati A., Orciani M., **Sorgentoni G.**, Consales V., Offidani A., Di Primio R. (2018). Pathogenetic characteristics of Mesenchymal Stem Cells in Hidradenitis Suppurativa. *JAMA Dermatology*.
 - Arena S., Salati M., **Sorgentoni G.**, Barbisan F., Orciani M. (2018). Characterization of tumor-derived mesenchymal stem cells potentially differentiating into cancer-associated fibroblasts in lung cancer. *Clinical and Translational Oncology*.
 - Campanati A., Orciani M., **Sorgentoni G.**, Consales V., Mattioli Belmonte M., Di Primio R., Offidani A. (2018). Indirect co-cultures of healthy mesenchymal stem cells restore the physiological phenotypical profile of psoriatic mesenchymal stem cells. *Clinical & Experimental Immunology*, 193(2):234-240.
 - Campanati A., Consales V., Orciani M., Giuliodori K., Ganzetti G., Bobyr I., **Sorgentoni G.**, Di Primio R., Offidani A. (2017). Role of mesenchymal stem cells in the pathogenesis of psoriasis: current perspectives. *Psoriasis (Auckl)*, 27(7):73-85. Review.
 - Campanati A., Orciani M., Lazzarini R., Ganzetti G., Consales V., **Sorgentoni G.**, Di Primio R., Offidani A. (2017). TNF- α inhibitors reduce the pathological Th1 -Th17 /Th2 imbalance in cutaneous mesenchymal stem cells of psoriasis patients. *Experimental Dermatology*, 26(4):319-324.
 - Orciani M., Caffarini M., **Sorgentoni G.**, Ricciuti R.A., Arnaldi G., Di Primio R. (2017). Effects of somatostatin and its analogues on progenitor mesenchymal cells isolated from human pituitary adenomas. *Pituitary*, 20(2):251-260.
 - Orciani M., **Sorgentoni G.**, Olivieri F., Mattioli-Belmonte M., Di Benedetto G., Di Primio R. (2017). Inflammation by breast implants and adenocarcinoma: not always a bad company. *Clinical Breast Cancer*.
 - Lazzarini R., **Sorgentoni G.**, Caffarini M., Sayeed M. A., Olivieri F., Di Primio R., Orciani M. (2016). New miRNAs network in human mesenchymal stem cells derived from skin and amniotic fluid. *International Journal of Immunophatology and Pharmacology*, 29(3):523-528.
 - Orciani M., **Sorgentoni G.**, Torresetti M., Di Primio R., Di Benedetto G. (2016). MSCs and inflammation: new insights into the potential association between ALCL and breast implants. *Breast Cancer Research and Treatment*, 156(1):65-72.

- Campanati A., Caffarini M., **Sorgentoni G.**, Ganzetti G., Offidani A., Di Primio R., Orciani M. (2016). Facing Mesenchymal Stem Cells in psoriasis and chronic atopic dermatitis: more similar than different? *SciTz Stem Cells: Research & Therapy*, 1(1):1002.
- **Sorgentoni G.**, Lucarini G., Mattioli Belmonte Cima M., Di Primio R., Orciani M. (2017). Mesenchymal stem cells in hidradenitis suppurativa: a new piece of the disease mosaic. *European Journal of Histochemistry*, Vol. 61(S2). Abstract in rivista.
- Lazzarini R., **Sorgentoni G.**, Caffarini M., Mattioli Belmonte Cima M., Di Primio R. (2017). From nucleus pulposus mesenchymal stem cells towards neural differentiation: an interesting prospect. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*, Vol. 122(S1). Abstract in rivista.
- Orciani M., Caffarini M., Lazzarini R., **Sorgentoni G.**, Di Primio R. (2017). Breast implant associated-ALCL: a possible role for inflammation and Mesenchymal Stem Cells. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*, Vol. 122(S1). Abstract in rivista.
- **Sorgentoni G.**, Orciani M., Caffarini M., Lazzarini R., Di Primio R. (2016). The tight relationship between inflammation, MSCs, and tumor. *Human Gene Therapy*, 27:A2-A185. Abstract in rivista.
- Orciani M., **Sorgentoni G.**, Caffarini M., Lazzarini R., Di Primio R. (2016). The inflamed microenvironment: role on MSCs immunobiology and cancer. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*, Vol. 121(S1). Abstract in rivista.
- Orciani M., **Sorgentoni G.**, Caffarini M., Sayeed M. A., Lazzarini R., Di Primio R. (2015). Crosstalk between Mesenchymal Stem Cells and tumor cells: the role of inflammation. *Italian Journal of Anatomy and Embryology*, Vol. 120(S1). Abstract in rivista.
- Orciani M., **Sorgentoni G.**, Lazzarini R., Ciavattini A., Di Primio R. (2015). Neuronal differentiation of Mesenchymal Stem Cells derived from Amniotic Fluid. *European Journal of Histochemistry*, 59(S1):16. Abstract in rivista.