

INFORMAZIONI PERSONALI

Federica DI Ruscio

✉ federica.diruscio@ospedaleniguarda.it

Sesso F | Data di nascita 10/11/1993 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

SPECIALIZZANDO IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA – ASST GOM NIGUARDA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

19/05/2021 – CURRENT
01/11/2020 – 20/12/2020

MEDICO VACCINATORE – ASST GOM NIGUARDA
MEDICO VACCINATORE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/02/2020 – CURRENT

01/11/2018 – 01/02/2019

2012 – 2018

COMPETENZE PERSONALI

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA – Università degli Studi di Milano

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE MEDICO-CHIRURGO – Università degli Studi di Tor Vergata

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA – Università Campus Bio-Medico

Lingua madre

Italiano

Inglese

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Sostituire con la lingua	B2	B2	B2	B2	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Ottime doti comunicativi e relazionali
- Buone abilità organizzative
- Esperienza nella formulazione di ipotesi diagnostiche
- Capacità di prendere decisioni sotto pressione
- Esperienza nella gestione di progetti e gruppi

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Frontline Screening for SARS-CoV-2 Infection at Emergency Department Admission by Third Generation Rapid Antigen Test: Can We Spare RT-qPCR? (Viruses – 2021)
- Length-weight growth analysis up to 12 months of age in three groups according to the dietary pattern followed from pregnant mothers and children during the first year of life. (Minerva Ped. - 2021)
- Intrahospital COVID-19 infection outbreak management: Keep calm and carry on. (Hematological Oncology- 2021)
- Effectiveness of infection-containment measures on SARS-CoV-2 seroprevalence and circulation from May to July 2020, in Milan, Italy (PLOS ONE – 2020)
- Detection and quantification of SARS-CoV-2 by droplet digital PCR in real-time PCR negative nasopharyngeal swabs from suspected COVID-19 patients (PLOS ONE- 2020)
- Nasopharyngeal SARS-CoV-2 Load at Hospital Admission as a Predictor of Mortality(Clinical Infectious Diseases – 2020)
- Innocent heart murmurs and enuresis: Examining a possible link (Turkish Journal of Urology – 2019)
- The impact of lacto-ovo-/lacto-vegetarian and vegan diets during pregnancy on the birth anthropometric parameters of the newborn (The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine – 2019)
- Dietary habits during the first years of life: a review (Transylvanian Review – 2018)
- The impact of valproic acid treatment on weight gain in paediatric patients with epilepsy (Minerva Ped. -2017)
- Abstract: 5th National Congress of the Italian Society for Virology 2021: Gibilisco R., et al. "SARS COV-2 SEROLOGICAL DIAGNOSIS: COMPARISON OF LIAISON® vs ABBOTT® CHEMILUMINESCENT ASSAY AND ROCHE® ELECTROCHEMILUMINESCENT ASSAY"
- Abstract ECCVID – Online 2021: Di Ruscio F., et al. "Exposure to SARS-CoV-2 of healthcare workers during two pandemic waves: a targeted population analysis from a major COVID-19 reference center"
- Abstract: ECCVID – Online 2020

Top rated Abstract: Di Ruscio F., et al. "Combined serological and molecular SARS-CoV-2 screening in healthcare workers: a targeted population analysis from the a COVID-19 reference clinical center"

Abstract: Tartaglione L., et al. "Decrease in seroprevalence of SARS-CoV-2 antibodies in a general population served by the largest COVID-19 reference hospital in Milan, Lombardy, Italy"

Abstract: Di Ruscio F., et al. "SARS CoV-2 serological diagnosis: comparison of DIAPRO® ELISA Assay vs ABBOTT® and LIAISON® Chemiluminescent Assay"

- Abstract: AIOM – Online 2020, Sartore-Bianchi A., et al. "Incidence of SARS-CoV-2 infection in patients with active cancer: monoinstitutional series of a comprehensive cancer institution in Lombardy during the COVID-19 pandemic (Niguarda Cancer Center, Milano, Italy)"
- Abstract: 9° Congresso Europeo di Pediatria – Dublino 2019

· Abstract: Ferrara P., et al. "A possible pathogenic relationship between enuresis and innocent heart murmurs."

· Abstract: Ferrara P., et al. "Tanacetum parthenium, Griffonia simplicifolia and Magnesium as Symptomatic and Prophylactic treatment for headache in paediatric patients."

· Abstract: Ferrara P., et al. "Health status of a group of children in a residential care of Rome"

· Abstract: Ferrara P., et al. "Nocturnal enuresis in children: medical comorbidity"

· Abstract: Ferrara P., et al. "The impact of different dietary patterns during pregnancy and in the first year of life on the children length-weight growth up to 12 months of age"

· Abstract: Ferrara P., et al. "The role of myofunctional therapy in treatment of enuretic children with sleepdisordered breathing"

- Abstract: 7° Congresso European Academy of Paediatric Societies – Parigi 2018

· Abstract: Ferrara P., et al. "Enuresis: are punishments useful for treatment and for child development?"

· Abstract: Ferrara P., et al. "The change of social paediatric: the news childhood abuse and neglect subtypes"

· Abstract: Ferrara P., et al. "Vegetarian diets: nutritional adequacy during all stages of life cycle."

- 74° Congresso Italiano di Pediatria – Roma 2018

· Abstract: Ferrara P., et al. "L'utilizzo dei nutraceutici nella profilassi e nel trattamento sintomatico della cefalea in pediatria"

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.
Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 13/07/2021

F.TO
Dr.ssa Federica Di Ruscio