



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4919

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di **Scienze Biomediche e cliniche "L. Sacco"**

Responsabile scientifico: **Prof.ssa Daria Lucia Trabattoni**

[Federica Rao]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Rao
Nome	Federica
Data Di Nascita	03/11/1990

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie Mediche (LM9)	Università degli Studi di Napoli Federico II	2016
Altro	Esame di Abilitazione alla professione di Biologo Senior	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	2017
Altro	Corso di alta formazione in Ricerca Clinica - 50 ore di formazione ai sensi del DM 15.11.2011.	Corso Online "Missione CRA" (CLINOPSHUB, YGHEA CRO) Prima Edizione 2021	2021
Altro	Clinical Research Academy - 30 ore annuali di Ricerca clinica ai sensi del DM 15.11.2011	Corso online (CLINOPSHUB)	In corso

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Intermedio B1-B2



PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2018	Borsa di Studio di Qualificazione di 1° livello (BSRQ1) per attività di formazione e ricerca Presso Istituto Nazionale Tumori - CRO di Aviano
2019	Rinnovo borsa di Studio di Qualificazione di 1° livello (BSRQ1) per attività di formazione e ricerca Presso Istituto Nazionale Tumori - CRO di Aviano

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Descrizione dell'attività:</p> <ul style="list-style-type: none">- Attività di formazione e ricerca su progetto "MEMS- Eterogeneità del melanoma" - Responsabile del reclutamento, dell'organizzazione e della conservazione di materiale biologico dei pazienti - Raccolta dati e referti dei pazienti - Attività di diagnostica e ricerca mediante l'utilizzo di tecniche immunoistochimiche- Interpretazione dati, inserimento in tabelle e valutazione dei risultati - Redazione di articoli scientifici e presentazioni power point <p>SKILLS: Eccellente organizzazione di studi e progetti; elevata precisione ed accuratezza nella gestione di materiali e referti dei pazienti; buone doti comunicative e di problem solving; buona conoscenza della lingua inglese, degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office</p>
--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2018	MEMS- Eterogeneità del melanoma: dai monti al mare-altitudine, esposizione solare e inquinamento nello sviluppo della neoplasia cutanea
2019	MEMS- Eterogeneità del melanoma: dai monti al mare-altitudine, esposizione solare e inquinamento nello sviluppo della neoplasia cutanea

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2018	Il patologo nel percorso rosa in oncologia	Hotel Santa Lucia, Napoli
2018	Meeting of the MEMS project	Università di Innsbruck
2019	Melanoma, tra sole, mare e monti - Epidemiologia, prevenzione e terapia	Azienda Sanitaria dell'Alto Adige (Bolzano)
2019	3° Workshop Gruppo Italiano di Ematopatologia	Istituto Nazionale Tumori - CRO di Aviano

PUBBLICAZIONI

Libri
Noncoding RNA in Gastric Cancer with Potential Prognostic and Predictive Role; F. Rao et al.; Gastric Cancer In The Precision Medicine Era pp 175-187, <i>Springer</i> , 2019
Diagnostic, Prognostic, Predictive and Therapeutic Tissue Biomarkers in Gastric Cancer; V. Canzonieri, F. Rao et al; Gastric Cancer In The Precision Medicine Era pp 83-106, <i>Springer</i> , 2019



Articoli su riviste

The Association of Residential Altitude on the Molecular Profile and Survival of Melanoma: Results of an Interreg Study; E. De Martino, D. Brunetti, V. Canzonieri, C. Conforti, K. Eisendle, G. Mazzoleni, C. Nobile, **F. Rao** et al.; *MDPI, Cancers* 2020, 12(10), 2796; <https://doi.org/10.3390/cancers12102796>

Programmed Death Ligand 1 (PD-L1) Tumor Expression Is Associated with a Better Prognosis and Diabetic Disease in Triple Negative Breast Cancer Patients; G. Botti, F. Collina, G. Scognamiglio, **F. Rao** et al.; *MDPI, Academic Editor: Dario Marchetti, Int. J. Mol. Sci.* 2017, 18(2), 459; <https://doi.org/10.3390/ijms18020459>

Atti di convegni

Poster: Role of PD-L1 in pathogenesis and progression of triple negative breast cancer phenotype; **F. Rao** et al., 7° congresso Triennale di Anatomia Patologica, Genova, 2016

ALTRE INFORMAZIONI

Patente di Tipo B

Certificazioni:

- Corso di formazione di Ricerca Clinica "MISSIONE CRA" - CLINOPSHUB, YGHEA CRO (2021)
- Corso "Consenso informato e Good Clinical Practice" (2021)
- Corso "Introduction to collecting and reporting adverse event in Clinical Research" (2021)
- Corso "Introduction to clinical research" (2021)
- Corso "IHC E6 (R2) GCP Investigator site file personnel training" (2021)
- Corso "Clinical Research for Beginners" (2021)
- Corso "Gli attori della Ricerca Clinica" (2020)
- Corso di Inglese "Intermediate - upper B1/B2" (2019)
- Corso Aifos - Formazione Generale del Lavoratore (2019)

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: MILANO, 02/03/2021

FIRMA 