



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

Modulo richiesta assegno

TUTOR	Eva Vanna Lorenza Negri		
PRODUZIONE SCIENTIFICA TUTOR <u>NELL'ULTIMO QUADRIENNIO</u>			
	ARTICOLO (autori, titolo, rivista, anno)	INDICE UNICO	<i>Punti</i>
3 lavori in estenso su riviste indicizzate con valutazione indice unico da VRA2022	Bertuccio P.; Malvezzi M.; Carioli G.; Hashim D.; Boffetta P.; El-Serag H.B.; La Vecchia C.; Negri E. Global trends in mortality from intrahepatic and extrahepatic cholangiocarcinoma. JOURNAL OF HEPATOLOGY 2019.	0,99	
	G. Carioli; M. Malvezzi; P. Bertuccio; P. Boffetta; F. Levi; C. La Vecchia; E. Negri. European cancer mortality predictions for the year 2021 with focus on pancreatic and female lung cancer. ANNALS OF ONCOLOGY 2021	0,99	
	M. Bonifazi; N. Sverzellati; E. Negri; J. Jacob; R. Egashira; J. Moser; S. Piciucchi; F. Mei; A. De Lauretis; D. Visca; N. Goh; M. Bonini; L. Cirilli; C. La Vecchia; F. Chua; V. Kouranos; G. Margaritopoulos; M. Kokosi; T. M. Maher; S. Gasparini; A. Gabrielli; A. U. Wells; E. A. Renzoni. Pleuroparenchymal fibroelastosis in systemic sclerosis: prevalence and	0,96	



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

	prognostic impact. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 2020.		
Totale			
DISSEMINAZIONE SCIENTIFICA E ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE TUTOR NELL'ULTIMO QUADRIENNIO			
Tipologia (seminario, congresso nazionale, congresso internazionale, attività di terza missione inserita su catalogo IRIS)	Titolo	Punti	
Congresso internazionale. Relazione invitata.	Trends in hormone related diseases and conditions: an epidemiological analysis. Eurotox 2023 57th Congress of the European Societies of Toxicology, Ljubljana, Slovenia 12 settembre 2023.		
Congresso nazionale. Relazione invitata.	Diseguaglianze di genere nella progressione della carriera scientifica. 7° Congresso Nazionale ONDA 2023 Online 28 settembre 2023		
Conferenza. Relazione invitata	Breast cancer: epidemiology, risk factors and prevention. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Las Palmas, Spagna 25 novembre 2022		



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

Divulgazione nelle scuole – prevenzione dei tumori	Conferenza AIRC nelle scuole. Incontro con un ricercatore AIRC. Istituto Enrico de Nicola di Sesto San Giovanni (MI). 11 settembre 2022	
Totale		

Commissione proposta 3 commissari + 1 supplente	Eva Vanna Lorenza Negri
	Francesco Saverio Violante
	Carlotta Zunarelli
	Roberta Bonfiglioli (supplente)

TITOLO DEL PROGETTO			
ASSEGNO FINANZIATO DA PROGETTO COMPETITIVO <i>(barrare la casella corrispondente)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<i>Punti</i>
SE IL FINANZIAMENTO È COMPETITIVO L'ENTE FINANZIATORE	MUR - PRIN 2022		
PROGETTO/ATTIVITÀ A SCOPO COMMERCIALE <i>(es. sperimentazione profit)</i>	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
CARATTERISTICHE DEL PROGETTO <i>(biomedico/osservazionale/clinico-interventistico/multidisciplinare)</i>	biomedico/osservazionale		
STATO DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DA PARTE DEL COMITATO ETICO <i>(se necessario per il tipo di studio barrare o evidenziare la casella corrispondente)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Ottenuto (dal CE del PI)	Da ottenere	
DESCRIZIONE DEL PROGETTO <i>(max 800 parole)</i>			<i>Punti</i>



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

(1)obiettivi, (2)materiali e metodi, (3) risultati/impatto attesi, (4) attività formativa e (5) di ricerca dell'assegnista

The goal of the proposal is to investigate the role of lifestyle, dietary and genetic determinants of GC through pooled analyses of data at the individual level.

Our team is among the founders and leadings teams of the Stomach Cancer Pooling (StoP) Project, a recently established consortium of studies on the aetiology of gastric cancer (GC). The consortium includes 35 observational studies studies, for a total of 13,500 cases and 32,000 controls, being the major GC dataset globally.

Three research Work Packages will be conducted to: 1) analyze dietary and lifestyle habits and GC risk (including infrequent risk factors); 2) analyze risk factors in rare patient subgroups; 3) develop a Genome-wide Modelling of Polygenic Risk Score.

Therefore, building on the considerable investment made to set up the basic infrastructure of the consortium, the proposed research would contribute to bring it to the next level of scientific excellence, by including further studies, expanding the knowledge on dietary , lifestyle habits and genetic factors involved in the gastric carcinogenesis.

Three partners are involved in the project with skills in epidemiology, genetics, biostatistics, and public health. Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma (UCSC) is the coordinating group of the proposal and it is in charge of the genetic project within the StoP consortium since its establishment, while Università degli Studi di Milano (UNIMI) is the data centre of the StoP Project. The coordinator of Università degli Studi di Bologna (UNIBO) is a member of the StoP Executive Committee and has had a key role in data analysis since the inception of the consortium.

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DELL'ASSEGNISTA

*(per i **nuovi** assegni: max 400 parole; competenze richieste, scansione temporale della formazione, scansione temporale dell'attività, obiettivi primari e secondari)*

*(per i **rinnovi**: max 600 parole – da integrare con la relazione dell'assegnista; formazione raggiunta, attività effettuata, obiettivi raggiunti/competenze acquisite, formazione ancora da acquisire (se pertinente), scansione temporale dell'attività durante il rinnovo)*

Punti

The candidate will collaborate to the epidemiological and statistical aspects of the project. in particular (s)he will participate to the following activities:

- Epidemiological data management and analysis;
- literature search;
- preparation of scientific articles

Required skills are:

- Documented experience in participation to biomedical research projects
- Good knowledge of the English language

SE RINNOVO, SI RICORDA DI ALLEGARE ANCHE LA RELAZIONE DELL'ASSEGNISTA CON LA SUA PRODUZIONE SCIENTIFICA.

Scheda attività assistenziale (se prevista)



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

ATTIVITÀ ASSISTENZIALI DELL'ASSEGNIATO/ N. ORE SETTIMANA
nessuna
AZIENDA SANITARIA PRESSO CUI SI SVOLGERÀ L'ATTIVITÀ

Si ricorda che, come previsto dagli Accordi sull'impiego nell'attività assistenziale dei Titolari di assegni di ricerca, sottoscritti tra l'Università di Bologna e le Aziende Ospedaliere di riferimento, una volta stipulato il contratto con il vincitore della selezione, il tutor deve consegnare alla Direzione Medica Ospedaliera la relativa modulistica, nella quale andranno riportate le attività qui segnalate.