



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

Modulo richiesta assegno

TUTOR	Paolo Boffetta		
PRODUZIONE SCIENTIFICA TUTOR NELL'ULTIMO QUADRIENNIO			
	ARTICOLO (autori, titolo, rivista, anno)	INDICE UNICO	<i>Punti</i>
3 lavori in extenso su riviste indicizzate con valutazione indice unico da VRA2022	Roshandel G, Khoshnia M, Poustchi H, Hemming K, Kamangar F, Gharavi A, Ostovaneh MR, Nateghi A, Majed M, Navabakhsh B, Merat S, Pourshams A, Nalini M, Malekzadeh F, Sadeghi M, Mohammadifard N, Sarrafzadegan N, Naemi-Tabiei M, Fazel A, Brennan P, Etemadi A, Boffetta P, Thomas N, Marshall T, Cheng KK, Malekzadeh R. Effectiveness of polypill for primary and secondary prevention of cardiovascular diseases (PolyIran): a pragmatic, cluster-randomised trial. Lancet. 2019 Aug 24;394(10199):672-683. doi: 10.1016/S0140-6736(19)31791-X. PMID: 31448738. Sheikh M, Poustchi H, Pourshams A, Etemadi A, Islami F, Khoshnia M, Gharavi A, Hashemian M, Roshandel G, Khademi H, Zahedi M, Abedi-Ardekani B, Boffetta P, Kamangar F, Dawsey SM, Pharaoh PD, Abnet CC, Day NE, Brennan P, Malekzadeh R. Individual and Combined Effects of Environmental Risk Factors for Esophageal Cancer Based on Results From the Golestan Cohort Study. Gastroenterology. 2019 Apr;156(5):1416-1427. doi: 10.1053/j.gastro.2018.12.024. Epub	1 0.99	



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

	2019 Jan 3. PMID: 30611753; PMCID: PMC7507680.		
	Boffetta P, Hall CB, Todd AC, Goldfarb DG, Schymura MJ, Li J, Cone JE, Zeig-Owens R. Cancer risk among World Trade Center rescue and recovery workers: A review. CA Cancer J Clin. 2022 Jul;72(4):308-314. doi: 10.3322/caac.21723. Epub 2022 Mar 24. PMID: 35325473.	0.97	
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
	<ul style="list-style-type: none">International Workshop on Cancer Epidemiology, Catania, Italy, February 2019Global Health Symposium, University of Buffalo, NY, March 2019 (keynote speaker)International Conference on Advances in Mesothelioma, University of Turin, Italy, May 2019Cancer Center, Stony Brook Medicine, Stony Brook, NY, May 2019Conference on Environmental Risk Assessment, ENI, Milan, Italy, July 2019Italian Society of Occupational Medicine, Trieste, Italy, September 2019Department of Epidemiology, Brown University, Providence, RI, November 2019CLI Epidemiology Workshop, Brussels, December 2019Harvard School of Public Health, Boston, MA, January 2020Italian Society of Diabetology, Bologna, Italy, September 2021	



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

	<ul style="list-style-type: none">Italian Society of Occupational Medicine, Parma, Italy, October 2021Health and Environmental Sciences Institute (HESI), Washington, DC, May 2022Italian Society of Hygiene (SItI), Padua, Italy, September 2022	
<i>aggiungere linee se necessario</i>		
Totale		

Commissione proposta 3 commissari + 1 supplente	Paolo Boffetta
	Eva Negri
	Sabato Mellone
	Francesco Violante

TITOLO DEL PROGETTO			
Research assistant – CPW project			
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	European Commission		
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>	Intervention (cancer prevention)		
STATO DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DA PARTE DEL COMITATO ETICO <i>(se necessario per</i>	<input type="checkbox"/> Ottenuto	<input checked="" type="checkbox"/> Da ottenere	



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

<i>il tipo di studio barrare o evidenziare la casella corrispondente)</i>		
DESCRIZIONE DEL PROGETTO <i>(max 800 parole)</i>		<i>Punti</i>
The overarching approach of the proposed project is the conduct of pilot interventions targeted to the prevention of infection-related cancers, which will be conducted within the framework of existing occupational health surveillance programs. Specifically, three interventions will be tested by three workpackages (WP): Hp testing and eradication of positive subjects (WP2), HCV testing and treatment of positive subjects (WP3), and promotion of HPV vaccination (WP4). Each intervention will target household members in addition to the workers undergoing medical surveillance, and each intervention WP will include a strong component of implementation science. Two cross-cutting WPs will provide expertise in behavioral and societal aspects of the interventions (WP5) and on cost-effectiveness analysis (WP6). In addition, WP1 will insure the coordination of the project, including data management and analysis, and WP7 will coordinate the dissemination and communication to stakeholders and beyond. The interventions will be conducted in seven centers located in four European countries at high risk of the infections under study, and the resulting cancers. Since four of the centers will conduct two interventions, a total of 11 interventions will be performed, three on Hp (WP2), five on HCV (WP3) and three on HPV (WP4). The partners involved in each center are from Italy, Romania, Slovakia and Spain. While some methodological details will vary by center, to take advantage of local circumstances, the project will follow common approaches which are described in the following section. Depending on country specific circumstances, the employers either will act as full partners in the project or will facilitate the intervention in their occupational health services and may pay for the treatment of positive workers. All the participating companies will be involved in the health promotion campaign deployed during the pilot study. Other parties will be involved in the intervention: unions representatives, professional associations, patients' organizations and public health authorities. Specifically, in Bologna retail workers will be involved in the interventions against Hp and HCV. The center in Bologna will also provide the overall coordination of the project.		
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DELL'ASSEGNISTA <i>(per i <u>nuovi</u> assegni: max 400 parole; competenze richieste, scansione temporale della formazione, scansione temporale dell'attività, obiettivi primari e secondari)</i>		<i>Punti</i>
<i>(per i <u>rinnovi</u>: 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)</i>		
Fellow will work on the coordination of the international study and in the organization of the intervention in Bologna. They will liaise with international partners, assist in the preparation of the document, help preparing reports and scientific publications and liaise with the administrative officers. They will also help organizing the intervention in Bologna, including organizing the recruitment of workers, supervising data and sample collection, and helping with the laboratory analysis of the samples.		

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'ASSEGNISTA/ N. ORE SETTIMANALI

None

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.