



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

*Modulo richiesta assegno*

<b>TUTOR</b>	<b>Francesco Saverio Violante</b>		
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA TUTOR <u>NELL'ULTIMO QUADRIENNIO</u></b>			
	ARTICOLO (autori, titolo, rivista, anno)	INDICE UNICO	<i>Punti</i>
3 lavori in estenso su riviste indicizzate con valutazione indice unico da VRA2022	Predicting the environmental suitability for onchocerciasis in Africa as an aid to elimination planning [11585/869100] 1.01 Articolo in rivista 2021 Cromwell E.A.; Osborne J.C.P.; Unnasch T.R. et al. PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES [1935-2727] PAGINE: 23	0,93	1
	Mapping 123 million neonatal, infant and child deaths between 2000 and 2017 [11585/729827] 1.01 Articolo in rivista 2019 Burstein R.; Henry N.J.; Collison M.L. et al. NATURE [0028-0836] PAGINE:6	0,98	1
	Global, regional, and national cancer incidence, mortality, years of life lost, years lived with disability, and disability-Adjusted life-years for 29 cancer groups, 1990 to 2017: A systematic analysis for the global burden of disease study	0,99	1



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

	[11585/729838] 1.01 Articolo in rivista 2019 Fitzmaurice C.; Abate D.; Abbasi N. et al. JAMA ONCOLOGY [2374-2437] PAGINE:20		
--	--	--	--

**Totale**

**DISSEMINAZIONE SCIENTIFICA E ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE TUTOR NELL'ULTIMO QUADRIENNIO**

<b>Tipologia</b> (seminario, congresso nazionale, congresso internazionale, attività di terza missione inserita su catalogo IRIS)	<b>Titolo</b>	<b>Punti</b>
	<b>Relatore invitato ai congressi della Società Italiana di Medicina del Lavoro 2023, 2202, 2021, 2020</b> <b>Relatore invitato al congresso della International Commission on Occupational Health 2021</b>	
<i>aggiungere linee se necessario</i>		
<b>Totale</b>		

<b>Commissione proposta</b> 3 commissari + 1 supplente	Francesco Saverio Violante
	Roberta Bonfiglioli
	Eva Negri
	Stefania Curti

**TITOLO DEL PROGETTO**



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

Evaluation of the correlation between talc, asbestos and ovarian cancer: scanning electron microscopy (SEM) and X-ray spectroscopy in the search for fibers			
ASSEGNO FINANZIATO DA PROGETTO COMPETITIVO <i>(barrare la casella corrispondente)</i>		<input type="checkbox"/> NO	Punti
SE IL FINANZIAMENTO È COMPETITIVO L'ENTE FINANZIATORE			
PROGETTO/ATTIVITÀ A SCOPO COMMERCIALE <i>(es. sperimentazione profit)</i>		<input type="checkbox"/> NO	
CARATTERISTICHE DEL PROGETTO <i>(biomedico/osservazionale/clinico-interventistico/multidisciplinare)</i>	osservazionale, non interventistico, trasversale, tessutale e monocentrico		
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 type="checkbox"/> Ottenuto		
<b>DESCRIZIONE DEL PROGETTO</b> <i>(max 800 parole)</i>			Punti
<b>(1) obiettivi, (2) materiali e metodi, (3) risultati/impatto attesi, (4) attività formativa e (5) di ricerca dell'assegnista</b>			
<p>La SSD di Oncologia Ginecologica dell'IRCSS Sant'Orsola-Malpighi di Bologna arruolerà donne che entrano nel percorso diagnostico-terapeutico assistenziale per sospetta neoplasia ovarica primitiva o mesotelioma peritoneale e donne candidate ad intervento di annessiectomia per patologia ovarica o non ovarica benigna.</p> <p>I campioni biotipici idonei ed in forma anonima verranno inviati alla UO di Medicina del Lavoro dell'IRCSS S. Orsola-Malpighi di Bologna per la ricerca delle fibre di asbesto e talco al SEM.</p> <p>L'U.O. Medicina del Lavoro si occuperà di somministrare alle pazienti arruolate un questionario specifico per indagare la possibile esposizione a talco e/o asbesto e la presenza di fattori predisponenti la comparsa della neoplasia.</p> <p>Il progetto sarà realizzato mediante fondi disponibili del Principal Investigator (Prof. Francesco Violante).</p> <p>Il progetto è già autorizzato dalla Direzione Generale dell'ospedale ed è stato sottoposto al comitato etico AVEC (Studio ID:707 - OCRAT_20).</p>			
<b>DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DELL'ASSEGNISTA</b> <i>(per i <b>nuovi</b> assegni: max 400 parole; competenze richieste, scansione temporale della formazione, scansione temporale dell'attività, obiettivi primari e secondari)</i> <i>(per i <b>rinnovi</b>: 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>			Punti



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

**Nuovo assegno.**

L'assegnista parteciperà a tutte le attività previste dal progetto. L'esecuzione autonoma di indagini in microscopia elettronica richiederà un periodo di affiancamento educativo variabile tra tre e sei mesi.

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

*Scheda attività assistenziale (se prevista)*

<b>ATTIVITÀ ASSISTENZIALI DELL'ASSEGNISTA/ N. ORE SETTIMANA</b>
Non prevista
<b>AZIENDA SANITARIA PRESSO CUI SI SVOLGERÀ L'ATTIVITÀ</b>

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.