



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

Modulo richiesta assegno

TUTOR	Andrea De Giglio		
PRODUZIONE SCIENTIFICA TUTOR			
Punteggio VRA	1		

Commissione proposta 3 commissari + 1 supplente	Andrea De Giglio
	Pantaleo Maria Abbondanza
	Nannini Margherita
	Campana Davide

TITOLO DEL PROGETTO		
ASSEGNO FINANZIATO DA PROGETTO COMPETITIVO <i>(barrare la casella corrispondente)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
SE IL FINANZIAMENTO È COMPETITIVO L'ENTE FINANZIATORE	PNRR Ministero della Salute	
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	<input type="checkbox"/> Da ottenere
DESCRIZIONE DEL PROGETTO <i>(max 800 parole)</i>		

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia

Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

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

Negli ultimi anni, l'immunoterapia ha rivoluzionato il trattamento dei tumori solidi, migliorando significativamente la sopravvivenza dei pazienti e trasformando il decorso clinico di diverse neoplasie, come il melanoma, i tumori del polmone e alcune patologie dell'apparato genitourinario. Nonostante questi successi, restano ancora numerosi interrogativi circa i fattori predittivi di risposta e di resistenza ai trattamenti, così come l'identificazione di biomarcatori utili per la selezione dei pazienti.

Questo progetto di ricerca si inserisce nell'ambito del PNRR, contribuendo allo Spoke 8 del programma HEAL. L'obiettivo principale è analizzare dati clinici e biologici, includendo parametri traslazionali e caratteristiche del microambiente tumorale, per definire nuovi predittori di risposta ai trattamenti immunoterapici. Le analisi si focalizzeranno sul miglioramento dell'accuratezza nella stratificazione dei pazienti, con l'intento di ottimizzare i benefici clinici e favorire lo sviluppo di approcci terapeutici personalizzati.

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

Il titolare dell'assegno di ricerca si configura nel profilo di un Medico Oncologo con esperienza di attività di ricerca clinica e conduzione di trial. L'attività di ricerca prevede tutte le attività necessarie alla conduzione di un progetto di ricerca clinica:

- Selezione dei pazienti in trattamento con immunoterapia afferenti alla UOC di Oncologia Medica-Ardizzoni (degenza, day service, ambulatorio).
- Arruolamento Pazienti
- Attività clinica inerente alla gestione dei pazienti arruolati e trattati con immunoterapia
- Compilazione CRF dei dati clinici e traslazionali
- Analisi ed interpretazione dei dati, soprattutto relativi ai marcatori di predittività di risposta e di tossicità all'immunoterapia e relativi alla gestione della tossicità
- Sintesi e pubblicazione
- Delineare steps e prospettive future

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

Scheda attività assistenziale (se prevista)

ATTIVITÀ ASSISTENZIALI DELL'ASSEGNISTA/ N. ORE SETTIMANA (max 18 ore settimanali)

Attività clinica oncologica da eseguire prevalentemente presso la Degenza ed eventualmente anche Day Service ed Ambulatorio dell'UOC di Oncologia Medica-Ardizzoni.

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia

Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

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.

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia

Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

Titolo del progetto in italiano:

Valutazione di fattori predittivi di outcome clinico in pazienti oncologici trattati con immunoterapia:elaborazione ed interpretazione dati

Titolo del progetto in inglese:

Evaluation of Predictive Factors for Clinical Outcomes in Cancer Patients Treated with Immunotherapy: Data Processing and Interpretation

Descrizione del progetto di ricerca:

Negli ultimi anni, l'immunoterapia ha rivoluzionato il trattamento dei tumori solidi, migliorando significativamente la sopravvivenza dei pazienti e trasformando il decorso clinico di diverse neoplasie, come il melanoma, i tumori del polmone e alcune patologie dell'apparato genitourinario. Nonostante questi successi, restano ancora numerosi interrogativi circa i fattori predittivi di risposta e di resistenza ai trattamenti, così come l'identificazione di biomarcatori utili per la selezione dei pazienti.

Questo progetto di ricerca si inserisce nell'ambito del PNRR, contribuendo allo Spoke 8 del programma HEAL. L'obiettivo principale è analizzare dati clinici e biologici, includendo parametri traslazionali e caratteristiche del microambiente tumorale, per definire nuovi predittori di risposta ai trattamenti immunoterapici. Le analisi si focalizzeranno sul miglioramento dell'accuratezza nella stratificazione dei pazienti, con l'intento di ottimizzare i benefici clinici e favorire lo sviluppo di approcci terapeutici personalizzati.

Piano dell'attività

Il titolare dell'assegno di ricerca si configura nel profilo di un Laureato con esperienza di data

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

management, data analysis ed interpretazione in ambito clinico che si occuperà per la durata di unanno delle seguenti attività:

- Arruolamento Pazienti
- Compilazione CRF dei dati clinici e traslazionali
- Analisi ed interpretazione dei dati
- Sintesi e pubblicazione
- Delineare steps e prospettive future

SETTORE PERSONALE

UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | sam.nonstrutturati@unibo.it