

Ricerca di soggetti disponibili a supportare attività aziendali con contributi privati da erogarsi mediante contratti di sponsorizzazione o liberalità

Bando di riferimento:

P17 deliberazione n. 2156 del 15/12/2016

Tipologia di riferimento: **P17-03**

- Formazione e ottimizzazione dei processi aziendali**
- Attività di sperimentazione studio, ricerca e sviluppo in campo medico scientifico, clinico, di perfezionamento**
- Acquisito parere Comitato etico in data _____**
 - Parere Comitato etico da richiedere**
 - Non necessario parere Comitato etico**

Scheda di progetto P17-03-59

Data di emissione	11/02/2021
Titolo	Ottimizzazione del percorso diagnostico-terapeutico del paziente affetto da asma bronchiale grave
Periodo riferimento	Febbraio 2021 – Gennaio 2024
Struttura proponente	UOC Pneumologia ASST Papa Giovanni XXIII
Responsabile progetto	Prof. Fabiano Di Marco Direttore UOC Pneumologia e-mail: fdimarco@asst-pg23.it
Referente del progetto	Dott. Francesco Tarantini UOC Pneumologia e-mail: ftarantini@asst-pg23.it
Descrizione progetto	L'asma bronchiale grave è una condizione che colpisce circa il 5-10% dei pazienti asmatici ma che incide per quasi il 50% dei costi diretti ed indiretti complessivi dedicati a questa patologia. Negli ultimi anni il percorso diagnostico e terapeutico dell'asma grave è stato approfondito a livello nazionale ed internazionale con la necessità di un inquadramento diagnostico, terapeutico ed un follow-up che impongono la creazione di un ambulatorio dedicato a questi

	<p>pazienti che sovente richiedono una collaborazione multidisciplinare. Sempre degli ultimi anni è la disponibilità di un trattamento “personalizzato” per i pazienti affetti da asma grave, grazie alla introduzione nella pratica clinica di nuovi farmaci biologici che vanno a colpire specifici bersagli, in particolare il pathway dell’interleuchina 4 (mepolizumab e benralizumab) e dell’interleuchine 4 e 13 (dupilumab per ora commercializzato solo con l’indicazione “dermatite atopica”. Questo nuovo scenario impone l’allocazione di nuove risorse con la necessaria formazione in questo ambito.</p>
Obiettivi del progetto	<p>Implementazione di un ambulatorio dedicato con il fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> – effettuare un valido programma di screening all’interno dell’ambulatorio generico e di allergologia che comprenda la valutazione di esami di inquadramento diagnostico (prove di funzionalità respiratoria, dosaggio FeNO, IgE totali, emocromo, imaging toracico e dei seni paranasali) che i pazienti dovranno eseguire secondo i tempi e le modalità stabilite sulla base del quadro clinico complessivo; – distinguere i casi di asma mal controllato da quelli di asma grave vero e proprio; – impostare la terapia più adeguata sulla base della tipologia di paziente; – monitorare il paziente per valutare la risposta alla terapia e l’eventuale necessità di modificare l’approccio farmacologico.
Fasi e tempi di realizzazione stimati	3 anni
Collaborazioni con altre strutture aziendali o altri soggetti esterni	In casi selezionati UOC Otorinolaringoiatria.
Risorse Professionali	Un medico specialista pneumologo o allergologo in regime di libera professione.
Risorse Organizzative	Non previste.
Strumentazione	Nessun supporto strumentale aggiuntivo richiesto a quanto già in dotazione alla pneumologia.
Contropartita per i finanziatori	Non prevista.
Finanziamento richiesto	45.000 euro/anno