

Alla Cortese Attenzione del  
Dott Antonio Spano, Direttore Generale  
Azienda Ospedaliera Universitaria  
Viale S Pietro 10  
SASSAR  
le p.c. Magnifico Rettore, Università agli Studi di Sassari

Oggetto Proroga Affidamento Incarico Ex articolo 5 , comma 4, Dg N 517/1999 di programma assistenziale nell'ambito dell' UO di Dermatologia e Venereologia

La sottoscritta Rosanna Ri Satta, Professore associato di Dermatologia e Venereologia presso il Dipartimento di Scienze Mediche , Chirurgiche e Farmacia inserito tra il personale Universitario che presta attività assistenziale, con riferimento all' incarico ex art 5 comma 4 DL 517/1999 di gestione e attuazione del programma assistenziale conferito in seguito alla Delibera n 888 del 14/10/2021, con riferimento a decorrere dal 15/10 /2021 fino al 15/10/2022

Chiede

Conferma del programma assistenziale "**Videodermatoscopia in epiluminescenza nel Melanoma Cutaneo**" funzionale alle attività sia della SC di Dermatologia dell AOU di Sassari che alle altre SCC aziendali e della Direzione medica di Presidio. Tale programma è assimilato alla **struttura semplice dipartimentale**.

Le motivazioni alla base dell'attuale richiesta, sono legate alle esigenze di supportare le attività di diagnosi, screening e follow up dei pazienti affetti da melanoma cutaneo in ambito nosocomiale e territoriale. Tale necessità è oggi più stringente in relazione al segnalato aumento di incidenza dei tumori cutanei e in particolare del melanoma cutaneo. Sono segnalati oltre 100000 nuovi casi l'anno, con un aumento del 15% rispetto all'anno precedente. Il programma è finalizzato alla prevenzione e alla diagnosi di melanomi primari e secondari. Ogni anno si registrano nel Nord Sardegna oltre 200 nuovi casi di melanoma che devono essere opportunamente monitorizzati secondo linee guida Sidemast/IMI.

La finalità del programma è quella di Diagnosticare precocemente il Melanoma attraverso la dermoscopia e la videodermatoscopia e monitorizzare in maniera strumentale i pazienti affetti da Melanoma secondo le più recenti linee guida. L' attivazione di questo programma strutturato permette di evitare politiche di outsourcing nello specifico ambito e nello stesso tempo svolge attività essenziali con rientro finanziario aziendale

La scrivente negli anni ,a partire dal 2002 ha eseguito costantemente attività di monitoraggio e diagnostica nell'ambito del melanoma rendendo la Clinica Dermatologica un punto di riferimento per il Nord Sardegna per la cura e la diagnosi del melanoma. Quest'attività ha permesso attività di ricerca, come documentato dalle numerose pubblicazioni dello scrivente su riviste di impatto internazionale e permetterà con la realizzazione del programma un ulteriore incremento dell'attività scientifica, uno dei principali obiettivi dell' Azienda Ospedaliera Universitaria

L'attività svolta nel corrente anno, ha riguardato la valutazione di oltre 180 nuovi melanomi diagnosticati presso l' AOU di Sassari e il monitoraggio i dei casi precedentemente diagnosticati. In totale sono state eseguite dal 15/10/2021 al 09/09/2022 numero 573 esami in videodeormatoscopia, strumento di osservazione digitalizzato per le lesioni melanocitarie in analogia con il codice 3822 documentate dal monitoraggio flusso attività CUP per un importo di 59,29 euro a prestazione .

Quest'attività assistenziale ha permesso un' attività di ricerca, come documentato dalle pubblicazioni dello scrivente su riviste di impatto internazionale e permette con la realizzazione del programma un ulteriore incremento dell'attività scientifica, uno dei principali obiettivi dell' Azienda ospedaliera universitaria

Pertanto la conferma del programma rappresenta per l' AOU di Sassari una risorsa in termini di qualità dell'assistenza e di vantaggi economici, potendo dare riposta alle richiesta che pervengono da tutto il territorio del centro-nord Sardegna.

Confidando in un v s pronto e favorevole riscontro si inviano distinti i saluti

Prof Rosanna Satta

Responsabile del Programma Assistenziale

Videodermatoscopia in epiluminescenza nel Melanoma Cutaneo