

Anagrafica Ente

Codice Fiscale 94004360213
Denominazione ASSISTENZA TUMORI ALTO ADIGE ODV SUEDTIROLER KREBSHILFE EO
Link Rendiconto
Data Ultimo Aggiornamento 29-11-2023
Link Rendiconto

Sede Legale

Provincia	BOLZANO-BOZEN	Comune	BOLZANO * BOZEN
Indirizzo	VIA G. MARCONI 1B	CAP	39100
Telefono1	0471 283348	Email1	INFO@KREBSHILFE.IT
Telefono2		Email2	
Telefono3		Email3	
Pec	INFO@PEC.KREBSHILFE.IT		

Sede Operativa Principale

Sede Operativa coincide con la sede legale

Dati Legale Rappresentante

Codice Fiscale	SCHDIA53B42H786V		
Data di Nascita	02-02-1953	Sesso	F
Nome	IDA	Cognome	SCHACHER
Cittadinanza	ITALIANA	Stato di Nascita	ITALIA
Comune	SAN CANDIDO * INNICHEN	Città	DOBBIACO

Domicilio Elettivo

Provincia	BOLZANO-BOZEN	Comune	DOBBIACO * TOBLACH
Indirizzo	VIA JOSEF WALCH 12	CAP	39034
Telefono1	0471 283348	Telefono2	0471 283348
Telefono3		Email	INFO@KREBSHILFE.IT
Pec	INFO@PEC.KREBSHILFE.IT		

Rendiconto Delle Spese

Anno Esercizio	2021	Importo Percepito	€128.389,96	Data Percezione	16-12-2022
----------------	------	-------------------	-------------	-----------------	------------

Spese Da Rendicontare

Tipo Spesa	Erogazioni ad enti terzi	Importo	€128.389,96
Relazione Illustrativa	<p>Il Consiglio Direttivo dell'Assistenza Tumori Alto Adige con verbale n. 02/2023 del 25.05.2023 ha deliberato di cofinanziare nell'osservanza dello statuto vigente e dell'art 5 lit. e) del D.Lgs. n. 117 il progetto di ricerca "Multimodal evaluation of cryotherapy to reduce incidence of chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity in breast cancer patients treated with Paclitaxel weekly" sulla crioterapia per ridurre la neuropatia periferica indotta da chemioterapici (CIPN).</p> <p>Lo studio di ricerca è stato approvato dal Comitato Etico, istituito ed operante ai sensi della delibera della Giunta Provinciale nr. 586 del 11.07.2023, con parere nr. 100 del 18.10.2023 in seguito al parere favorevole del Comitato medico dell'ATAA (verbale n.01/23 del 22.03.2023). Allo studio è stato attribuito il CUP I35C23000020007 per contraddistinguere le relative spese da parte dell'ente ricercatore.</p> <p>Lo studio di ricerca viene svolto da parte del centro senologico Bressanone Merano dell'Azienda sanitaria dell'Alto Adige. La responsabile del progetto è la Dr.ssa Sonia Prader direttrice della divisione di ginecologia del Comprensorio Sanitario di Bressanone</p> <p>La neuropatia periferica indotta da chemioterapici (CIPN) è un comune effetto collaterale del farmaco Paclitaxel, impiegato nella terapia adiuvante contro il cancro della mammella, che può compromettere l'esito della terapia oncologica, ridurre la qualità di vita delle pazienti e ha un importante peso economico-sociale. Anche se sono stati proposti alcuni interventi in questo contesto, ad oggi non esiste un trattamento standard per la prevenzione della CIPN. La crioterapia, la quale tramite una vasocostrizione acromiale indotta dal freddo riduce l'esposizione delle fibre nervose periferiche all'agente neurotossico, è stata proposta come una possibile soluzione. Essa può essere somministrata in vari modi, tra cui l'uso di guanti e calze in gel refrigerati e l'impiego di macchinari dedicati. Molti studi supportano l'uso della crioterapia, ma ad oggi manca un consenso sulla sua efficacia e sul modo di eseguirla. Lo scopo di questo studio controllato randomizzato è di valutare l'efficacia delle due principali metodiche di crioterapia, rispetto ad un gruppo di controllo, tramite un approccio multimodale. A questo scopo 144 pazienti affette da cancro del seno, trattate settimanalmente con Paclitaxel adiuvante nei day-hospital di Bressanone e Merano, verranno reclutate e divise in tre gruppi di ugual numero. Il gruppo A riceverà la crioterapia tramite un apparecchio dedicato (HiloTherm™), il gruppo B tramite guanti e calze in gel refrigerati, ed il gruppo C (controllo) non riceverà crioterapia. Al fine di valutare in modo obiettivo l'efficacia della crioterapia, verranno impiegati vari strumenti clinici e neurofisiologici. Insieme ad una valutazione clinica neurologica, verranno eseguiti esame neurografico del nervo surale dorsale, test di eccitabilità assonale sensitivo del nervo ulnare e misurati i neurofilamenti a catene leggere nel siero. Queste procedure di valutazione saranno eseguite in determinati momenti nel corso della terapia con Paclitaxel e durante un follow-up di 12 mesi. Dando alla comunità scientifica dei solidi risultati a favore dell'efficacia della crioterapia nel prevenire la CIPN, ne favorirebbe un utilizzo più diffuso. Ciò ridurrebbe idealmente l'incidenza di CIPN, diminuendo il tasso di riduzione o interruzione della chemioterapia, aumentando il tasso di successo della stessa e quindi aumentando l'aspettativa di vita e la qualità della vita dei pazienti. Inoltre lo sviluppo e la validazione di un metodo efficace per prevenire l'insorgenza della CIPN, che costituisce un pesante onere socio-economico per i pazienti ed in particolare per la sanità pubblica, ridurrebbe i costi legati alla CIPN e darebbe quindi un grande contributo agli sforzi europei ed altoatesini per costruire una sanità sostenibile per il futuro. Il progetto si svolge su un periodo di tre anni per un costo complessivo di € 293.361,40.</p>		

Accantonamento

Niente da Accantonare

Restituzione Spontanea

Niente da Restituire

Allegati

File allegato Format-lista-giustificativi (3).pdf

Dichiarazioni

Il rappresentante legale, con la sottoscrizione del presente rendiconto:

Dichiara che le spese inserite non siano già state imputate ad altri contributi pubblici o privati (c.d. divieto di doppio finanziamento a valere sulla stessa spesa), se non per la parte residua.

Attesta l'autenticità delle informazioni contenute nel presente documento e la loro integrale rispondenza con quanto riportato nelle scritture contabili dell'organizzazione, consapevole che, ai sensi degli articoli 47 e 76 del d.P.R. n. 445/2000, chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, formi atti falsi ovvero ne faccia uso è punito ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia.

Dichiara di aver letto e compreso l'informativa sulla privacy

Totale

Totale €128.389,96

Dati Invio

Identificativo	RND10766413732344124		
Data Invio	29-11-2023	Stato	INVIATO