



Protocolli di Ricerca Clinica in ambito oncologico

Titolo:	Valutazione radiologica di collar porosi stampati 3D nelle protesi da resezione di anca e ginocchio: studio pilota – Studio COLLARS
Patologia:	Metastasi ossea (qualsiasi primitivo)
Tipo di Studio:	Osservazionale retrospettivo/prospettico
Fase:	n.a. (Osservazionale)
Principali criteri di inclusione:	<ul style="list-style-type: none"> - età > 18 anni al momento dell'intervento chirurgico. - pazienti sottoposti ad intervento di protesi da resezione di anca e ginocchio con l'utilizzo di collar porosi stampati 3D - data dell'intervento: a partire dall'entrata regolarmente in uso di collar porosi stampati 3D presso il centro di riferimento - Pazienti operati per esiti di tumore primario - Pazienti operati per esiti di infezione - Pazienti operati per revisioni con gravi perdite di sostanza ossea - Pazienti in grado di rilasciare consenso informato ed ottenimento di consenso informato scritto (parte prospettica/pazienti in follow-up)
Principali criteri di esclusione:	<ul style="list-style-type: none"> - Pazienti persi al follow-up e/o di cui non è reperibile documentazione radiografica e clinica corrispondente al momento post-operatorio e alla visita di controllo di follow-up clinico (6 mesi e 1 anno)
Sede e contatti	<p>Presidio CTO, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Via G. Zuretti 29, 10126, Torino (TO)</p> <p>Dr. Raimondo Piana – Direttore SC Chirurgia Oncologica Ortopedica; rpiana@cittadellasalute.to.it</p> <p>Dr. Michele Boffano – Dirigente Medico SC Chirurgia Oncologica Ortopedica; mboffano@cittadellasalute.to.it</p>