

# DPIA e Informative sul trattamento dei dati ai sensi dell'art. 14 del Regolamento UE 2016/679

## Descrizione

Titolo dello studio osservazionale	Medico PI	Soggetti interessati	Informativa	Data Protection Impact Assessment (DPIA)
Studio: OSS 27241 " Electroencephalogram IN Emergency Department: retrospective observational study" (EMERG-OSS 27241) "Studio di utilizzo in real-life di mogamulizumab nel trattamento dei linfomi cutanei a cellule T: studio multicentrico osservazionale" (FIL-MOGA)	Dr. Antonello Grippo	Pazienti che si sono recati al Pronto Soccorso dell' AOUC per i quali è stato richiesto ed effettuato un EEG dal 01.01. 2023 al 31.03. 2024 presso il Pronto Soccorso.	<a href="#">Scarica informativa</a>	<a href="#">Scarica DPIA</a>
Studio: OSS 27098 " A Retrospective, Multicountry Study of Clinical Outcomes in Patients with Relapsed/Refractory Multiple Myeloma Treated with T-cell Redirectors Outside of Clinical Trials" (REALITEC)	Dr.ssa Elisabetta Antonioli	Pazienti affetti da mieloma multiplo recidivato/refrattario trattati con riduttori di cellule T al di fuori di studi clinici	<a href="#">Scarica informativa</a>	<a href="#">Scarica DPIA</a>
Studio: OSS 24059 " Modelli di risarcimento del danno in responsabilità civile con sviluppo di tecnologie algoritmiche."	Dott.ssa Martina Focardi	I medici hanno richiesto un risarcimento all'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi direttamente o per mezzo di un loro delegato	<a href="#">Scarica informativa</a>	

<p>Studio: OSS 21460 “Key-Early: uno studio per descrivere lo scenario diagnostico e terapeutico dei pazienti con NSCLC in fase iniziale e localmente avanzato”</p>	<p>Prof.Lorenzo Antonuzzo</p>	<p>Pazienti affetti da NSCLC in fase iniziale e localmente avanzato.</p>	<p><a href="#">Scarica informativa Key-Early</a></p>
<p>Studio OSS. 22654 Studio osservazionale multicentrico retrospettivo e prospettico per valutare la sicurezza e l'efficacia di mobocertinib in pazienti pretrattati con carcinoma polmonare non a piccole cellule metastatico con esone20ins dell'EGFR. (MOBO-real)</p>	<p>Prof. Lorenzo Antonuzzo</p>	<p>Pazienti affetti da NSCLC avanzato con EGFR exon20ins+, dopo la progressione a un precedente trattamento sistemico, arruolati nell'IPRP.</p>	<p><a href="#">Scarica informativa MOBO-real</a></p>
<p>Studio OSS. 23558 Analisi retrospettiva sulla gestione dei pazienti affetti da carcinoma a cellule renali (CCR) dopo nefrectomia parziale o radicale.</p>	<p>Prof. Andrea Minervini</p>	<p>Pazienti con tumore a cellule renali sottoposti a nefrectomia parziale o totale; pazienti con oligometastasi nefrectomia totale; pazienti con oligometastasi rimosse al momento della nefrectomia</p>	<p><a href="#">Scarica Informativa Receptor</a></p>
<p>Studio: OSS 22243 “Analisi retrospettiva di pazienti con carcinoma renale metastatico con CABOzantinib: una firma GENomica per descrivere la risposta a lungo termine (CABOGEN)”</p>	<p>Prof. Lorenzo Antonuzzo</p>	<p>Pazienti con carcinoma renale metastatico (mRCC), tumore del rene in stato avanzato</p>	<p><a href="#">Scarica informativa Cabogen</a></p>
<p>Studio: BIO 22803 “Tumore Fibroso Solitario: fattori prognostici fra valutazione istopatologica e nuovi approcci di diagnostica biomolecolare”</p>	<p>Dott. Guido Scoccianti</p>	<p>Pazienti che sono stati trattati negli anni dal 2002 al 2020 presso la SOD Ortopedia Oncologica dell'ospedale di Careggi con diagnosi di tumore fibroso solitario.</p>	<p><a href="#">Scarica informativa</a> <a href="#">Scarica DPIA</a></p>
<p>Studio: OSS 21776 “Validation of Pixyl lesion segmentation method, an Automated Statistical Technique for Counting Distinct Multiple Sclerosis Lesions”</p>	<p>Prof. Luca Massacesi</p>	<p>Pazienti affetti da Sclerosi Multipla recidivante o progressiva diagnosticati secondo i criteri di Poser e McDonald</p>	<p><a href="#">Scarica informativa</a> <a href="#">Scarica DPIA</a></p>

<p>Studio: OSS 22254 “Use of perioperative pirfenidone therapy in IPF patients undergoing lung resection for lung cancer”</p>	<p>Dott.Stefano Bongiollatti</p>	<p>Pazienti affetti da IPF trattati per tumore polmonare con chirurgia dal 2013 fino al 31/12/2022</p>	<p><a href="#">Scarica informativa</a></p>	<p><a href="#">Scarica DPIA</a></p>
<p>Studio: OSS 23650 “L’effetto Macklin: un indicatore di barotrauma nei pazienti con Sindrome da Distress Respiratorio Acuto”</p>	<p>Dott.ssa Manuela Bonizzoli</p>	<p>Soggetti interessati: pazienti ricoverati presso la Terapia Intensiva del Trauma e delle Gravi Insufficienze d’Organo nel periodo compreso tra il Gennaio 2018 e Novembre 2022.</p>	<p><a href="#">Scarica informativa</a></p>	<p><a href="#">Scarica DPIA</a></p>
<p>Studio: OSS 24828 “De-intensificazione della radioterapia dopo terapia sistemica primaria nel tumore mammario non metastatico con stadio cT1-2 cN1: studio retrospettivo multicentrico.”</p>	<p>Prof. Icro Meattini</p>	<p>Pazienti affette da tumore mammario invasivo non metastatico in stadio clinico cT1-2 cN1 sottoposte a PST e chirurgia radicale, con diagnosi effettuata dal 2012 al 2017 e seguite presso uno dei centri partecipanti</p>	<p><a href="#">Scarica informativa</a></p>	<p><a href="#">Scarica DPIA</a></p>
<p>Studio: OSS 25437 “Validazione di un metodo assistenziale per la gestione dei disturbi del comportamento nei pazienti con demenza ricoverati nei nuclei Alzheimer”</p>	<p>Dott.ssa Antonella Notarelli</p>	<p>Pazienti affetti da demenza e gravi disturbi del comportamento ricoverati nel nucleo Alzheimer della RSA Villa Serena di Montaione negli ultimi dieci anni.</p>	<p><a href="#">Scarica informativa</a></p>	<p><a href="#">Scarica DPIA</a></p>



Studio: OSS 26299 “ Valutazione  
monocentrica del valore predittivo  
del Circolo collaterale nello stroke  
ischemico acuto (CREACTIVE Study)  
”

Dott. Giorgio  
Busto

Pazienti che nel periodo  
compreso dall'01/01/2017  
al 31/12/2023 affetti da  
ictus ischemico acuto  
giunti in pronto soccorso  
entro 24 ore dall'esordio  
dei sintomi, sottoposti al  
protocollo di studio TC  
multimodale per la  
diagnosi di ictus  
ischemico acuto e,  
successivamente, al  
trattamento  
endovascolare e relativa  
valutazione TC di  
controllo entro 24 ore.

[Scarica  
informativa](#)

[Scarica  
DPIA](#)

