



# UNIVERSITÀ DI PARMA

## **DPIA (Regolamento UE 2016/679 GDPR)**

Titolo dello studio:

**Predizione del timing ottimale per la somministrazione di magnesio solfato (MgSO<sub>4</sub>)  
per la neuroprotezione fetale in pazienti con minaccia di parto pretermine.**

### TITOLARE DEL TRATTAMENTO

L'Università degli Studi di Parma in qualità di titolare del trattamento, tratterà i Suoi dati personali soltanto nella misura in cui risultino indispensabili in relazione all'obiettivo dello Studio, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR), dal D. lgs n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" come modificato dal D. lgs n. 101/2018 e dal Regolamento interno all'Ateneo sul trattamento, la comunicazione e la diffusione dei dati personali pubblicato nella pagina Privacy del sito istituzionale;

Il Titolare dei dati è l'Università degli Studi di Parma, con sede in via Università 12, 43121 Parma, Italia, è contattabile ai seguenti recapiti:

Tel. +39 0521 902111

Email: [protocollo@unipr.it](mailto:protocollo@unipr.it)

PEC: [protocollo@pec.unipr.it](mailto:protocollo@pec.unipr.it)

### RESPONSABILE PER LA PROTEZIONE DEI DATI

Il Responsabile per la Protezione dei dati (RPD-DPO) cui potrà rivolgersi per questioni relative al trattamento dei Suoi dati personali, raccolti nell'ambito dello Studio oggetto della presente informativa e, all'esercizio dei diritti ivi connessi è contattabile ai seguenti recapiti:

Email: [dpo@unipr.it](mailto:dpo@unipr.it)

PEC: [dpo@pec.unipr.it](mailto:dpo@pec.unipr.it)

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile scientifico del trattamento è DALL'ASTA Andrea - Dall'Asta.

Ai sensi della normativa sopra citata il trattamento dei Suoi dati personali da parte dei soggetti incaricati al trattamento coinvolti nello Studio, sarà improntato al rispetto dei principi



## UNIVERSITÀ DI PARMA

di cui all'art. 5 del GDPR e, in particolare a quelli di liceità, correttezza, trasparenza, pertinenza, non eccedenza e in modo da garantire un'adeguata sicurezza dei dati personali.

### TRASFERIMENTO DATI ALL'ESTERO

#### PARERI

PARERI
<b>Parere delle ulteriori controparti</b>
Prima di avviare il trattamento è stato richiesto il parere al Comitato Etico territoriale.

#### IMPATTO

CRITERI DI IMPATTO	
CLASSE DI IMPATTO	IMPATTO
VOLUME DI DATI	Trattamento con meno di 5000 informazioni registrate
PROFILAZIONE	Trattamento che non opera profilazione
SORVEGLIANZA	Trattamento che non opera sorveglianza su larga scala in spazi aperti al pubblico
RISERVATEZZA	Gli individui possono andare incontro a disagi minori, che supereranno senza alcun problema (tempo trascorso reinserendo informazioni, fastidi, irritazioni, ecc.).
INTEGRITÀ	Gli individui non avranno disagi o conseguenze
DISPONIBILITÀ	Gli individui possono andare incontro a disagi minori, che supereranno senza alcun problema (tempo trascorso reinserendo informazioni, fastidi, irritazioni, ecc.).
VOLUME DI DATI - PARTE 2	Riguarda la stragrande maggioranza o la quasi totalità dei possibili soggetti coinvolti

#### SINTESI DEL RISCHIO

SINTESI DEL RISCHIO				
CLASSE	CATEGORIA	MINACCIA	RISCHIO LORDO O INERENTE	RISCHIO NETTO
Compliance	Compliance	Collegamento o accesso a dati non autorizzati	3,00	0,32



## UNIVERSITÀ DI PARMA

Compliance	Compliance	Condivisione di dati non autorizzata	3,00	0,17
Compliance	Compliance	Diritti dell'interessato non rispettati	3,00	0,24
Compliance	Compliance	Eccessiva conservazione dei dati	3,00	1,31
Compliance	Compliance	Elaborazione di dati personali non autorizzata	3,00	0,61
Compliance	Compliance	Informazioni insufficienti sulle finalità di uso	3,00	1,31
Compliance	Compliance	Raccolta eccessiva di dati personali	3,00	1,31
Sicurezza del dato	Azioni non autorizzate	Manomissioni hardware e software	3,00	1,16
Sicurezza del dato	Compromissione di funzionalità	Errori nell'utilizzo	3,00	2,43
Sicurezza del dato	Compromissione di funzionalità	Violazione dei dati	3,00	0,73
Sicurezza del dato	Guasti tecnici	Errori di manutenzione	3,00	1,50
Sicurezza del dato	Guasti tecnici	Malfunzionamenti software	3,00	1,05

### APPROVAZIONI

SINTESI DEL RISCHIO		
CLASSE	RISCHIO LORDO O INERENTE	RISCHIO NETTO
Compliance	3,00	1,31
Sicurezza del dato	3,00	2,43

APPROVATO	
SI	X
NO	

DETTAGLI	
RUOLO VALUTAZIONE	Università di Parma



## UNIVERSITÀ DI PARMA

ANAGRAFICA VALUTAZIONE	COMELLI Ilaria
MOTIVAZIONE	<p>Il DPO visto quanto sopra indicato nel presente documento di valutazione di impatto, fornisce il proprio parere favorevole a condizione che vengano rispettati tutti gli adempimenti della normativa per la protezione dei dati, indicati nella presente valutazione, ivi compreso quanto indicato dal Garante per la Protezione dei Dati nel "Provvedimento del 9 maggio 2024 [Doc. web n.10016146]". La presente DPIA verrà pubblicata secondo quanto previsto dal citato provvedimento.</p>