**DPIA**

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

**Titolo dello studio:**

**INSERIRE QUI IL TITOLO DELLO STUDIO**

# 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

PEC: 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:

Il Responsabile della Protezione dei Dati 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 INSERIRE NOME E STRUTTURA DI AFFERENZA DEL RESPONSABILE DELLA RICERCA E CONTATTI

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 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TRASFERIMENTO DI DATI ALL’ESTERO | | |
| **PAESI** | **DATA PROTECTION ADEGUATA** | **GARANZIA** |
| Paesi dell’Unione Europea | X |  |

# PARERI

|  |  |
| --- | --- |
| PARERI | |
| **SOGGETTI** | **ESITO** |
| Comitato Etico | POSITIVO |

# 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 non avranno disagi o conseguenze |
| INTEGRITÀ | Gli individui possono andare incontro a disagi minori, che supereranno senza alcun problema (tempo trascorso reinserendo informazioni, fastidi, irritazioni, ecc.). |
| DISPONIBILITÀ | Gli individui non avranno disagi o conseguenze |

# SINTESI DEL RISCHIO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SINTESI DEL RISCHIO | | | | |
| **CLASSE** | **CATEGORIA** | **MINACCIA** | **RISCHIO LORDO O INERENTE** | **RISCHIO NETTO** |
| Compliance | Compliance | Raccolta eccessiva di dati personali |  |  |
| Compliance | Compliance | Collegamento o accesso a dati non autorizzati |  |  |
| Compliance | Compliance | Informazioni insufficienti sulle finalità di uso |  |  |
| Compliance | Compliance | Diritti dell'interessato non rispettati |  |  |
| Compliance | Compliance | Elaborazione di dati personali non autorizzata |  |  |
| Compliance | Compliance | Condivisione di dati non autorizzata |  |  |
| Compliance | Compliance | Eccessiva conservazione dei dati |  |  |

# APPROVAZIONI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SINTESI DEL RISCHIO | | |
| **CLASSE** | **RISCHIO LORDO O INERENTE** | **RISCHIO NETTO** |
| Compliance |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| APPROVATO | |
| **SI** | **X** |
| **NO** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| DETTAGLI | |
| RUOLO VALUTAZIONE |  |
| ANAGRAFICA VALUTAZIONE |  |
| MOTIVAZIONE |  |