# Rivelazione dati dai partner industriali e Strutture di Ricerca candidati all’introduzione nell’Albo dell’Istituto per la Ricerca Traslazionale in ambito della prevenzione, diagnosi e cura della malattia oncologica.

**Denominazione soggetto Giuridico:**

Tipologia (S.p.A., S.r.l., Consorzio, fondazione, etc.):

Partita Iva:

**Sede azienda o Struttura di Ricerca**

Comune e Provincia:

Indirizzo e CAP:

Telefono:

Email:

PEC:

**Riferimento interno**

Nome:

Cognome:

Titolo:

Funzione svolta:

Telefono:

Mobile:

# Settore innovazione tecnologica in ambito biomedicale

1. Nanotecnologie
2. Meccatronica
3. Informatica e telecomunicazioni
4. Big Data Analysis
5. Farmacologia
6. Altro: Radiofrequenza, Microonde, Laser, etc. Specificare\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Linee di ricerca di interesse:

Linea 1 - **DALLA CANCEROGENESI ALLA PROGRESSIONE TUMORALE PER UNA ONCOLOGIA DI PRECISIONE:**

1. meccanismi biomolecolari di cancerogenesi
2. meccanismi biomolecolari di progressione
3. meccanismi biomolecolari di metastatizzazione
4. meccanismi biomolecolari di farmaco-resistenza/sensibilità
5. nuove tecnologie laboratoristiche
6. basi clinico-biomolecolari per nuovi modelli di prevenzione primaria/secondaria

**Linea 2 - LE SPERIMENTAZIONI CLINICHE NEL’ERA DELL’ONCOLOGIA DI PRECISIONE:**

1. studi di farmacologia clinica
2. validazione clinica di biomarcatori di rischio/prognosi/predizione efficacia
3. trials clinici di fase I-II-III-IV
4. approcci chirurgici mininvasivi e robotici
5. integrazione terapie fisico-chimiche
6. terapie cellulari
7. approcci olistici

**Linea 3 - SCIENZE COMPUTAZIONALI E TECNOLOGIE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE: DRIVER PER UNA ONCOLOGIA DIGITALE:**

1. sistemi innovativi di supporto alle decisioni cliniche
2. digital pathology
3. radiomica e genomica
4. integrazione dati omici

.

**Linea 4 - NUOVI MODELLI ORGANIZZATIVO-GESTIONALI IN ONCOLOGIA**

1. reti locali, nazionali, internazionali: dati, cataloghi, servizi
2. sistematizzazione delle valutazioni HTA
3. telemedicina dalla sperimentazione all’accreditamento
4. modellizzazione ed accreditamento dei PDTA
5. sostenibilità della medicina di precisione
6. governance del dato

# Informazioni

1. Esperienza del soggetto industriale o della Struttura di Ricerca nel/i settore/i tecnologico/i e scientifici di specializzazione sia per applicazioni generali che specificatamente sanitarie:

|  |
| --- |
|  |

1. Specifiche direttrici della ricerca da parte del soggetto: in corso, in via di definizione, o semplicemente auspicate:

|  |
| --- |
|  |

1. Ambito di lavori Congiunto e ipotesi di applicazioni prospettabili:

|  |
| --- |
|  |

1. Elencare gli eventuali Titoli di Proprietà Intellettuale di cui l’azienda o la struttura di Ricerca è in possesso e che sono in corso di validità all’atto della compilazione del survey.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Data di concessione** | **Tipologia di Titolo**  **(Marchio o brevetto)** | **Descrizione del Titolo** | **Numero** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(firma) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_