



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6312

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il **Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia**

Responsabile scientifico: **Prof. Vincenzo COSTANZO**

**LUCIA FALBO**  
**CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

|                |       |
|----------------|-------|
| <b>Cognome</b> | FALBO |
| <b>Nome</b>    | LUCIA |

## OCCUPAZIONE ATTUALE

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Incarico</b>      | <b>Struttura</b>                                     |
| Assegnista di tipo B | Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia - UNIMI |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| <b>Titolo</b>                       | <b>Corso di studi</b>   | <b>Università</b>                                  | <b>anno conseguimento titolo</b> |
|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Laurea Magistrale o equivalente     | Laurea Specialistica in BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE e FARMACEUTICHE  | Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro | 2010                             |
| Specializzazione                    |   |  |                                  |
| Dottorato Di Ricerca                | BIOTECNOLOGIE MEDICHE   | Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro | 2015                             |
| Master                              | Master di I livello in BIOTECNOLOGIE e MEDICINA MOLECOLARE  | Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro | 2008                             |
| Diploma Di Specializzazione Medica  |   |  |                                  |
| Diploma Di Specializzazione Europea |   |  |                                  |
| Laurea Triennale                    | Laurea Triennale in BIOTECNOLOGIE   | Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro | 2007                             |
| Corso di Perfezionamento            | Piccoli animali (roditori-zebrafish- <i>Xenopus</i> ): formazione specifica per il personale coinvolto nella sperimentazione animale per fini scientifici - II edizione | Università degli Studi di Milano                   | 2023                             |



## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

| Data iscrizione | Ordine | Città |
|-----------------|--------|-------|
|                 |        |       |

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

| Lingua   | Livello di conoscenza |
|----------|-----------------------|
| Inglese  | Fluente               |
| Francese | Base                  |
| Italiano | Madrelingua           |

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

| anno | Descrizione premio  |
|------|---|
| 2011 | Vincitore della borsa di studio per studenti di Dottorato finanziata dal Fondo Sociale Europeo - POR Calabria FSE 2007/2013 |
| 2017 | Vincitore della borsa di studio AIRC triennale- Codital 19444   |

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

| Attività di Ricerca |   |
|---------------------|---|
| 04/2021 - Presente  | Assegnista di tipo B, IFOM - Istituto AIRC di Oncologia Molecolare, Milano, Italia - Metabolismo del DNA.<br>Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano, Italia<br>Supervisore: Prof. Vincenzo Costanzo |
| 05/2020 - 03/2021   | Post-doc, IFOM - Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano, Italia - Metabolismo del DNA.<br>Supervisore: Prof. Vincenzo Costanzo   |
| 06/2017 - 05/2020   | AIRC Post-doc, IFOM - Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano, Italia - Metabolismo del DNA.<br>Supervisore: Prof. Vincenzo Costanzo  |
| 02/2015- 05/2017    | Post-doc, IFOM - Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano, Italia - Metabolismo del DNA.<br>Supervisore: Prof. Vincenzo Costanzo   |
| 03/2013 - 02/2015   | Visiting PhD student - Finanziato dal FSE - IFOM - Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano, Italia - Metabolismo del DNA.<br>Supervisore: Prof. Vincenzo Costanzo   |
| 01/2012 - 03/2013   | Visiting PhD student - Finanziato dal FSE - Clare Hall Laboratories, Cancer Research UK, London, UK - Genome Stability Laboratory.<br>Supervisore: Prof. Vincenzo Costanzo  |
| 02/2011 - 02/2015   | Studente di Dottorato - Finanziato dal FSE - Programma di Dottorato in Biotecnologie Mediche, laboratorio di oncologia molecolare 1, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università "Magna Graecia" di Catanzaro              |



|                   |  |
|-------------------|--|
|                   | Supervisore: Prof. Francesco Saverio Costanzo  |
| 11/2010 - 01/2011 | Research fellow, Laboratorio di oncologia molecolare 1, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università "Magna Graecia" di Catanzaro<br>Supervisore: Prof. Francesco Saverio Costanzo       |
| 12/2008 - 10/2010 | MSc student, Laboratorio di oncologia molecolare 1, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università "Magna Graecia" di Catanzaro<br>Supervisore: Prof. Concetta Maria Faniello              |
| 09/2006 - 10/2007 | Undergraduate student, Laboratorio di oncologia molecolare 1, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università "Magna Graecia" di Catanzaro<br>Supervisore: Prof. Francesco Saverio Costanzo |

## Attività progettuale

| Anno              | Progetto   |
|-------------------|--|
| 04/2021 - Current | - Uncovering the effects of DNA replication stress on cell fate determination in cancer and stem cells.<br>IFOM - Istituto AIRC di Oncologia Molecolare, Milano, Italia - Metabolismo del DNA.<br>Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano, Italia   |
| 06/2020 - 03/2021 | - Metastasis as Mechano-disease.<br>IFOM - Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano, Italia - Metabolismo del DNA.  |
| 06/2017 - 05/2020 | - Understanding molecular mechanisms maintaining centromeric DNA stability.<br>IFOM - Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano, Italia - Metabolismo del DNA.   |
| 02/2015 - 05/2017 | - DNA replication and cell fate transition in early embryonic division and stem cells (Falbo et al, Nat Comm, 2020).<br>IFOM - Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano, Italia - Metabolismo del DNA.  |
| 03/2013 - 02/2015 | - Chromatin-Remodeling factor SSRP1 regulates DNA replication origin distribution and cellular reprogramming.<br>IFOM - Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano, Italia - Metabolismo del DNA.   |
| 01/2012 - 02/2013 | - The role of DNA repair proteins in the maintenance of genome stability during DNA replication.<br>Clare Hall Laboratories - Department of Genome stability - Cancer research UK- London (UK)   |
| 10/2010 - 01/2011 | - Transcription regulation of genes involved in neoplastic transformation (Romeo et al, Gene. 2011).<br>- Role of Ferritin heavy chain (FHC) in tumor progression using a proteomic approach (Di Sanzo et al, J Proteome Res. 2011).<br>Facoltà di Medicina e Chirurgia - Catanzaro - Italia. Laboratorio di oncologia molecolare 1, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università "Magna Graecia" di Catanzaro |
| 12/2008 - 10/2010 | - Role of BRCA1 in hMLH1 stabilization after DNA damage (Romeo et al, Int J Biochem Cell Biol. 2011).<br>Facoltà di Medicina e Chirurgia - Catanzaro - Italia. Laboratorio di oncologia molecolare 1, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università "Magna Graecia" di Catanzaro  |
| 09/2006-          | - A proteomics approach to identify changes in protein profiles in serum of FAP  |



|         |  |
|---------|--|
| 10/2007 | patients.<br>Facoltà di Medicina e Chirurgia - Catanzaro - Italia. Laboratorio di oncologia molecolare 1,<br>Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università "Magna Graecia" di Catanzaro |
|---------|--|

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

|                 |
|-----------------|
| <b>Brevetto</b> |
|                 |
|                 |

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

| Data                 | Titolo   | Sede            |
|----------------------|--|-----------------|
| 22 Gen 2024          | Research Integrity - Epigeum   | Online          |
| 28 Marzo 2023        | ECR Career Event - Proteintech   | Web course      |
| 24-25 Gen 2023       | ERATO International Symposium on Chromatin Architecture: Structure and Function                        | Online          |
| 19 Gen 2023          | Metabolic adaptations of OXPHOS organization and function to glycolytic switch - Proteintech           | Web course      |
| 22 Set 2022          | Career Workshop - Proteintech  | Web course      |
| 31 Ago- 02 Set 2022  | EMBO YIP - Genome integrity Meeting  | Parigi, Francia |
| 20-22 Giugno 2022    | 17 <sup>th</sup> SIBBM 2022 - Frontiers in Molecular Biology - The RNA World 3.0                       | Roma, Italia    |
| 18-21 Maggio 2022    | EMBO Workshop "Awakening of the genome: The maternal-to-zygotic transition"                            | Vienna, Austria |
| 17 Marzo 2022        | A beginner's guide to DNA sequencing and its applications - Novogene                                   | Web course      |
| Feb 2022             | Supervising Others   | Web course      |
| 17 Feb 2022          | RNA-seq Results Explained: what you can expect from the analysis - Novogene                            | Web course      |
| 29-30 Set 2021       | BioRender VISUALIZE 2021 - Advancing Communication in science  | Online          |
| 17 Set 2021          | I requisiti formativi delle unità di fase I. L'importanza del piano formativo e le possibili soluzioni | Web course      |
| 02 Luglio 2021       | Scans Launching training session - Genomic Vision  | Milano, Italia  |
| 30 Giu - 1 Lug 2021  | IMB Workshop on Epigenetics of Ageing  | Online          |
| 7-10 Giu 2021        | 16 <sup>th</sup> SIBBM 2021 - Frontiers in metabolic research  | Online          |
| 12-15-19-22 Apr 2021 | Patent course - IFOM Postdoc Association (IPA)   | Milano, Italia  |



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

|                   |   |                        |
|-------------------|---|------------------------|
| 19 Gen 2021       | Managing Research Data to unlock its full potential - Nature masterclasses  | Web course             |
| 12-13 Feb 2020    | Stretching single DNA fibers by molecular combing.<br>From hybridization-based mapping to analysis of DNA replication, damage and repair - Genomic Vision | Milano, Italia         |
| 23 Set 2019       | Effective collaboration in research - Nature masterclasses  | Web course             |
| 02 Set 2019       | Focus on Peer-review - Nature masterclasses   | Web course             |
| 02 Marzo 2019     | Scientific writing and publishing - Nature masterclasses  | Web course             |
| 11-13 Giugno 2019 | 15 <sup>th</sup> SIBBM 2019 - Frontiers in Molecular Biology - Nucleic acid immunity: from cellular mechanisms to new technologies.                       | Bologna, Italia        |
| 21 Marzo 2019     | Cancer-Related biobanks: a value for translational research and precision oncology  | Milano, Italia         |
| 17-21 Set 2018    | EMBO Workshop "DNA Replication, Chromosome Segregation and Fate decisions"  | Kyllini, Grecia        |
| 20-22 Giugno 2018 | 14 <sup>th</sup> SIBBM 2018 - Frontiers in Molecular Biology - When and where: temporal and spatial regulation of biological processes.                   | Roma, Italia           |
| 3-4 Mag 2018      | EMBL in Italy   | Milano, Italia         |
| 14-16 Giugno 2017 | 13 <sup>th</sup> SIBBM 2017 - Frontiers in Molecular Biology - From Single Cells to 3D-Cell Culture   | Milano, Italia         |
| 27-28 Set 2016    | Data Carpentry Workshop - IFOM Postdoc Association (IPA)  | Milano, Italia         |
| 16-18 Giugno 2016 | 12 <sup>th</sup> SIBBM 2016 - Frontiers in Molecular Biology - From Single Cells Analysis to Precision Medicine   | Napoli, Italia         |
| 27-28 Apr 2016    | Chromosome replication and segregation  | Milano, Italia         |
| Dicembre 2015     | Scientific writing course - IFOM Postdoc Association (IPA)  | Milano, Italia         |
| 29-30 Giu 2015    | 1 <sup>st</sup> Symposium IFOM-EMBL Monterotondo  | Milano, Italia         |
| 5 Febbraio 2015   | 1 <sup>st</sup> Symposium on genome stability IFOM-NUI Galway   | Milano, Italia         |
| 10-12 Ott 2013    | Joint National Ph.D. Meeting 2013   | Pesaro, Italia         |
| 6 Giugno 2013     | Alpha technology application training   | Milano, Italia         |
| 21 Giugno 2011    | Workshop "HCV domani: proiezioni in clinica, diagnostica, terapia"  | Catanzaro, Italia      |
| 25-30 Giu 2011    | 36th FEBS Congress - Biochemistry for Tomorrow's Medicine   | Torino, Italia         |
| 4-9 Luglio 2009   | 34th FEBS Congress  | Praga, Repubblica Ceca |
| 10 Giugno 2009    | Corso residenziale Biotecnologie e Medicina, sponsored by Merck Serono  | Catanzaro, Italia      |

## PUBBLICAZIONI

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Libri</b>                      |
| [titolo, città, editore, anno...] |
| [titolo, città, editore, anno...] |



|   |
|---|
| [titolo, città, editore, anno...]   |
| <b>Articoli su riviste</b>  |
| <p>“POL<math>\theta</math> prevents MRE11-NBS1-CtIP-dependent fork breakage in the absence of BRCA2/RAD51 by filling lagging-strand gaps”<br/>- Mol Cell. 2022 Nov 17;82(22):4218-4231.e8. doi: 10.1016/j.molcel.2022.09.013.<br/>Mann A., Ramirez-Otero M. A., De Antoni A., Hanthi Y. W., Sannino V., Baldi G., Falbo L., Schrepf A., Bernardo S., Loizou J., Costanzo V.</p> |
| <p>“Epigenetic regulation of replication origin assembly: A role for histone H1 and chromatin remodeling factors”<br/>- Bioessays. 2021 Jan;43(1):e2000181. doi: 10.1002/bies.202000181. Epub 2020 Nov 9.<br/>Falbo L. and Costanzo V.</p>  |
| <p>“SSRP1-mediated Histone H1 eviction promotes replication origin assembly and accelerated development”<br/>- Nat Commun. 2020 Mar 12;11(1):1345. doi: 10.1038/s41467-020-15180-5.<br/>Falbo L., Raspelli E., Romeo F., Fiorani S., Casagrande F., Costa I., Parazzoli D., Pezzimenti F., Costanzo V.</p>  |
| <p>“Xenopus egg extract to study regulation of genome-wide and locus-specific DNA replication”<br/>- Genesis. 2017 Jan;55(1-2). doi: 10.1002/dvg.22996.<br/>Raspelli E., Falbo L., Costanzo V.</p>  |
| <p>“Replication, checkpoint suppression and structure of centromeric DNA”<br/>- Nucleus. 2016 Nov;7(6):540-546. doi: 10.1080/19491034.2016.1255836. Epub 2016 Nov 28.<br/>Romeo F., Falbo L., Costanzo V.</p>   |
| <p>“H ferritin gene silencing in a human metastatic melanoma cell line: a proteomic analysis.”<br/>- Proteome Res. 2011 Dec 2;10(12):5444-53. doi: 10.1021/pr200705z. Epub 2011 Nov 14.<br/>Di Sanzo M., Gaspari M., Misaggi R., Romeo F., Falbo L., De Marco C., Agosti V., Quaresima B., Barni T., Viglietto G., Larsen M.R., Cuda G., Costanzo F., Faniello M.C.</p>         |
| <p>“BRCA1 is required for hMLH1 stabilization following doxorubicin-induced DNA damage.”<br/>- Int J Biochem Cell Biol. 2011 Dec;43(12):1754-63. doi: 10.1016/j.biocel.2011.08.011. Epub 2011 Aug 16.<br/>Romeo F., Falbo L., Di Sanzo M., Misaggi R., Faniello M.C., Viglietto G., Cuda G., Costanzo F., Quaresima B.</p>  |
| <p>“Negative transcriptional regulation of the human periostin gene by YingYang-1 transcription factor”<br/>- Gene. 2011 Nov 10;487(2):129-34. doi: 10.1016/j.gene.2011.07.025. Epub 2011 Aug 3.<br/>Romeo F., Falbo L., Di Sanzo M., Misaggi R., Faniello M.C., Barni T., Cuda G., Viglietto G., Santoro C., Quaresima B. and Costanzo F.</p>                                  |

|   |
|---|
| <b>Atti di Convegni</b>   |
| Understanding transcription-replication conflicts in vertebrates using a novel cell-free system.<br><b>EMBO YIP Genome Integrity Meeting</b><br>Parigi, Francia 31 Agosto - 02 Settembre 2022 Presentazione Orale |
| Transcription-replication interference: implications for genome integrity. L. Falbo, H. Chmes, Y. Wijesekarathanthi, V. Costanzo.   |



|   |
|---|
| <p><b>17<sup>th</sup> SIBBM 2022 - Frontiers in Molecular Biology - The RNA World 3.0</b><br/>Roma, Italia 20-22 Giugno 2022</p> <p>Replication stress-dependent cell fate reprogramming in embryonic stem cells. A. Gnocchi, N. Arghavanifard, C. El Kai, C. Castellan, L. Santorelli, <b>L. Falbo</b>, V. Costanzo.</p> <p><b>EMBO Workshop "Awakening of the genome: The maternal-to-zygotic transition"</b><br/>Vienna, Austria 18-21 Maggio 2022</p>                                     |
| <p>Epigenetic control of DNA replication origin assembly regulates vertebrate development and nuclear reprogramming. <b>L. Falbo</b>, F. Romeo, V. Costanzo.</p> <p><b>15<sup>th</sup> SIBBM 2019 - Frontiers in Molecular Biology - Nucleic acid immunity: from cellular mechanisms to new technologies</b><br/>Bologna, Italia 11-13 Giugno 2019</p>  |
| <p>Epigenetic regulation of replication origins. <b>L. Falbo</b>, E. Raspelli, F. Romeo, V. Costanzo.</p> <p><b>EMBO Workshop "DNA Replication, Chromosome Segregation and Fate decisions"</b><br/>Kyllini, Grecia 17-21 Settembre 2018</p>   |
| <p>Epigenetic regulation of eukaryotic DNA replication origins. <b>L. Falbo</b>, Erica Raspelli, F. Romeo, V. Costanzo.</p> <p><b>14<sup>th</sup> SIBBM 2018 - Frontiers in Molecular Biology - When and where: temporal and spatial regulation of biological processes</b><br/>Roma, Italia 20-22 Giugno 2018 Presentazione orale (Flash)</p>  |
| <p>Epigenetic regulation of eukaryotic DNA replication origins. <b>L. Falbo</b>, Erica Raspelli, F. Romeo, V. Costanzo.</p> <p><b>13<sup>th</sup> SIBBM 2017 - Frontiers in Molecular Biology - From Single Cells to 3D-Cell</b><br/>Milano, Italia 14-16 Giugno 2017</p>   |
| <p>- Transcriptional regulation of POSTN gene expression by YY1 and BRCA1 - <b>L. Falbo</b>, F. Romeo, M. Di Sanzo, R. Misaggi, G. Cuda, M. C. Faniello, B. Quaresima and F. Costanzo.</p> <p>- The proteome of the FHC silenced cell: <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> analysis - R. Misaggi, M. Di Sanzo, M. Gaspari, F. Romeo, <b>L. Falbo</b>, G. Cuda, B. Quaresima, M. C. Faniello, F. Costanzo.</p> <p><b>36<sup>th</sup> FEBS Congress</b><br/>Torino, Italia 25-30 Giugno 2011</p> |
| <p>- Transcriptional regulation of H-Ferritin gene after TSH stimulation: NF-Y/p300 complex - M. Di Sanzo, F. Romeo, G. Epifanio, E Arcuri, B. M. D'Alessandro, <b>L. Falbo</b>, R. Sottile, B. Quaresima, M. C. Faniello, F. Costanzo.</p> <p><b>34<sup>th</sup> FEBS Congress</b><br/>Praga, Repubblica Ceca 4-9 Luglio 2009</p>  |





## ALTRE INFORMAZIONI

### COMPETENZE TECNICHE.

#### **Coltura di diversi tipi cellulari, cellule primarie e relativi saggi:**

colture cellulari di cellule primarie e tumorali umane e murine, generazione di iPSC da cellule primarie umane e murine, generazione di embryoid body e differenziamento.

Saggi di proliferazione, saggi di adesione, saggi di invasione, saggio della ferita (Wound assay), saggi di clonogenicità, saggi di citotossicità.

Trasfezione plasmidica e infezione lenti/retrovirale, preparazione di particelle lentivirali e retrovirali.

**Tecniche di biochimica:** estrazione proteica totale e frazionata, elettroforesi delle proteine e Western blot, Silver staining, Immunoprecipitazione e Co-Immunoprecipitazione, Chromatin IP, RNA pull-down e IP, saggio di chinasi *In vitro*, saggio di defosforilazione *In vitro*, saggio di ubiquitinazione *In vitro*, saggio di Luciferasi, saggio di ATP.

Produzione (overespressione) e purificazione di proteine ricombinanti in batteri e in cellule eucariotiche, silenziamento di espressione proteica in cellule eucariotiche mediante shRNA e siRNA, saggi di pull down, elettroforesi 2D-Gel e 2D western blot, saggio di PLA. sistema *Xenopus* (preparazione di estratti e manipolazione, saggi di replicazione *in vitro*, saggi di chromatin binding, fertilizzazione *in vitro*). DNA combing e analisi delle fibre.

**Tecniche di biologia Molecolare:** estrazione di DNA, RNA e mtDNA, elettroforesi di acidi nucleici, PCR, RT-PCR e qPCR, mutagenesi Sito-diretta, Southern e Northern Blot, saggi EMSA, clonaggio del DNA, Design di costrutti bersaglio per topi Knock-out e Knock-in, preparazione di DNA da colture batteriche, ibridazione Fluorescente in situ (FISH), Co-FISH and IF-FISH, tecnologia CRISPR.

**Saggi FACS:** colorazione Annexin/PI, analisi del ciclo cellulare, colorazione BrdU/EdU.

**Imaging:** microscopia a luce trasmessa, a fluorescenza, confocale, imaging di cellule vive.

**Strumenti Bioinformatici:** Bioedit, Blast, Fasta33, ClustalX, Primer3 Input, Gene Jokey, ImageJ/Fiji, FlowJo, ecc.

Membro Senior della Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare (SIBBM)

Membro del Comitato Direttivo della Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare (SIBBM) 2016-2022

Revisore per le riviste Journal of Experimental and Clinical Cancer Research (JECCR) e BioEssays

### ALTRE COMPETENZE

Capacità di ideare, eseguire e interpretare risultati sperimentali sotto la minima supervisione. Eccellenti capacità organizzative, di pianificazione sperimentale e di problem-solving. Vasta esperienza in scrittura di relazioni e documentazione degli esperimenti, presentazione di dati in meeting di laboratorio o dipartimentali, seminari e convegni scientifici. Durante la mia esperienza di ricerca ho supervisionato diversi studenti di tesi e di dottorato.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

**RICORDIAMO** che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 29 Gennaio 2024