



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome: Francesco Verona

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

- **Dal 05/06/2025 ad oggi Borsista** con un progetto dal titolo “Immune metabolism Dysregulation and Efficacy of Anti-PD-1/PD-L1 agents in non-small cell Lung cancer” Project code PNRR-MCNT1-2023-12377772. Responsabile scientifico: Prof.ssa Matilde Todaro, Università degli studi di Palermo.
- **Dal 18/06/2024 al 29/05/2025 Assegnista di ricerca di tipo B** con un progetto dal titolo “Dissecting the biology of early-onset colorectal cancer” Project code PNRR-MAD-2022-12376835 – code U-GOV PRJ-1090. Responsabile scientifico: Prof. Giorgio Stassi, Università degli studi di Palermo.
- **Dal 01/11/20 al 31/10/2023 PhD in medicina molecolare e clinica, XXXVI ciclo con una tesi dal titolo** “The role of driver mutations in the initiation and progression of thyroid cancer” con votazione 100/100, Università degli studi di Palermo.
- **23/07/2020 Abilitazione all’esercizio della professione di BIOLOGO (SEZ. A)**, conseguita nella prima Sessione dell’anno 2020, Università degli studi di Palermo.
- **Dal 01/11/2019 al 30/04/2020 Vincitore di borsa di studio post- lauream semestrale, attività di ricerca dal titolo** “Microscopia vibrazionale per lo studio di biomolecole lipidiche in cellule staminali tumorali di colon-retto al fine di valutare il metabolismo lipidico in condizioni di normossia e ipossia”, svolto presso il Laboratorio di Fisiopatologia Cellulare e Molecolare (diretto dal Prof. Giorgio Stassi, Università degli Studi di Palermo), con un progetto dal titolo “ Hight-speed label-free broadband vibrational imaging of lipid biomolecules in cells and organotypic cultures” in collaborazione con la King Abdullah University of Science and Tecnology (KAUST). Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Stassi, Università degli studi di Palermo.
- **15/03/2019 Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (LM-9)** con tesi sperimentale dal titolo “Neuroblastoma e microambiente: Identificazione e caratterizzazione delle cellule mesenchimali staminali di derivazione tumorale” con votazione di 110\110 lode e menzione, Università degli studi di Palermo

- **18/10/2016 Laurea Triennale in Biotecnologie (LT-2)** con tesi dal titolo “Analisi molecolare del gene CETP in pazienti con iperalfalipoproteinemia primitiva” con votazione di 110/110 lode, Università degli studi di Palermo.
- **06/07/2010 Diploma scientifico** con votazione di 97\100. Liceo Nicolò Palmeri di Termini Imerese, Italia.

ATTIVITA' DI FORMAZIONE/RICERCA PRESSO ISTITUTI ITALIANI/STRANIERI

- **Attività di ricerca svolta presso il laboratorio di oncologia cellulare e molecolare (Palermo), sotto la supervisione del Prof. Giorgio Stassi (MEPRECC) nell'ambito di un progetto riguardo lo studio delle cellule staminali tumorali, delle loro vie metaboliche e dei possibili approcci terapeutici. Tale collaborazione ha portato alla pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:**
 - **Verona F**, Di Bella S, Schirano R, Manfredi C, Angeloro F, Bozzari G, Todaro M, Giannini G, Stassi G, Veschi V. Cancer stem cells and tumor-associated macrophages as mates in tumor progression: mechanisms of crosstalk and advanced bioinformatic tools to dissect their phenotypes and interaction. *Front Immunol.* 2025 Feb 6;16:1529847. doi: 10.3389/fimmu.2025.1529847. PMID: 39981232; PMCID: PMC11839637.
 - Pantina VD, * **Verona F**, Turdo A, Veschi V, Modica C, Lo Iacono M, Gaggianesi M, Di Bella S, Todaro M, Di Franco S, Stassi G. Protocol for generation and engineering of thyroid cell lineages using CRISPR-Cas9 editing to recapitulate thyroid cancer histotype progression. *STAR Protoc.* 2024 Sep 20;5(3):103263. doi: 10.1016/j.xpro.2024.103263. Epub 2024 Aug 10. PMID: 39128010; PMCID: PMC11366902. ***Co-first**.
 - Veschi V, Turdo A, Modica C, **Verona F**, Di Franco S, Gaggianesi M, Tirrò E, Di Bella S, Iacono ML, Pantina VD, Porcelli G, Mangiapane LR, Bianca P, Rizzo A, Sciacca E, Pillitteri I, Vella V, Belfiore A, Bongiorno MR, Pistone G, Memeo L, Colarossi L, Giuffrida D, Colarossi C, Vigneri P, Todaro M, Stassi G. Recapitulating thyroid cancer histotypes through engineering embryonic stemcells. *Nat Commun.* 2023 Mar 11;14(1):1351. doi: 10.1038/s41467-023-36922-1. PMID: 36906579; PMCID: PMC10008571.
 - Gaggianesi M, Mangiapane LR, Modica C, Pantina VD, Porcelli G, Di Franco S, Lo Iacono M, D'Accardo C, **Verona F**, Pillitteri I, Turdo A, Veschi V, Brancato OR, Muratore G, Pistone G, Bongiorno MR, Todaro M, De Maria R, Stassi G. Dual Inhibition of Myc Transcription and PI3K Activity Effectively Targets Colorectal Cancer Stem Cells. *Cancers (Basel).* 2022 Jan 28;14(3):673. doi: 10.3390/cancers14030673. PMID: 35158939; PMCID: PMC8833549.
 - Gaggianesi M, Di Franco S, Pantina VD, Porcelli G, D'Accardo C, **Verona F**, Veschi V, Colarossi L, Faldetta N, Pistone G, Bongiorno MR, Todaro M, Stassi G. Messing Up the

Cancer Stem Cell Chemoresistance Mechanisms Supported by Tumor Microenvironment. *Front Oncol.* 2021 Jul 20;11:702642. doi: 10.3389/fonc.2021.702642. PMID: 34354950; PMCID: PMC8330815.

- Veschi V, ***Verona F**, Lo Iacono M, D'Accardo C, Porcelli G, Turdo A, Gaggianesi M, Forte S, Giuffrida D, Memeo L, Todaro M. Cancer Stem Cells in Thyroid Tumors: From the Origin to Metastasis. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Aug 25;11:566. doi: 10.3389/fendo.2020.00566. PMID: 32982967; PMCID: PMC7477072. ***Co-first**
 - Turdo A, Porcelli G, D'Accardo C, Di Franco S, **Verona F**, Forte S, Giuffrida D, Memeo L, Todaro M, Stassi G. *Cancers (Basel)*. 2020 May 31;12(6):E1436. Metabolic Escape Routes of Cancer Stem Cells and Therapeutic Opportunities. doi: 10.3390/cancers12061436.
- **Attività di ricerca svolta presso il laboratorio di oncologia cellulare e molecolare (Palermo), sotto la supervisione del Prof. Giorgio Stassi (MEPRECC) nell'ambito di un progetto riguardo lo studio delle cellule staminali tumorali e dei relativi meccanismi epigenetici . Tale collaborazione ha portato alla pubblicazione del seguente articolo scientifico:**
- Veschi V, * **Verona F**, Di Bella S, Turdo A, Gaggianesi M, Di Franco S, Mangiapane LR, Modica C, Lo Iacono M, Bianca P, Brancato OR, D'Accardo C, Porcelli G, Lentini VL, Sperduti I, Sciacca E, Fitzgerald P, Lopez-Perez D, Martine P, Brown K, Giannini G, Appella E, Stassi G, Todaro M. C1Q+ TPP1+ macrophages promote colon cancer progression through SETD8-driven p53 methylation. *Mol Cancer*. 2025 Mar 31;24(1):102. doi: 10.1186/s12943-025-02293-y. PMID:40165182; PMCID: PMC11956498. ***Co-first**
 - **Verona F**, Pantina V D, Modica C, Lo Iacono M, D'Accardo C, Porcelli G, Cricchio D, Turdo A, Gaggianesi M, Di Franco S, Todaro M, Veschi V, Stassi G. Targeting epigenetic alterations in cancer stem cells, *Front. Mol. Med*, 20 September 2022 Sec. Molecular Medicine and Cancer Treatment. <https://doi.org/10.3389/fmmed.2022.1011882>.
- **Attività di ricerca svolta presso il laboratorio di oncologia molecolare e dermatologia sperimentale (Palermo), sotto la supervisione della Prof. Matilde Todaro (PROMISE) nell'ambito di un progetto riguardo lo studio delle cellule tumorali di linfoma e l'identificazione di biomarcatori di risposta alla terapia. Tale collaborazione ha portato alla pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:**

- Turdo A, Gaggianesi M, D'Accardo C, Porcelli G, Bella SD, Cricchio D, Pillitteri I, Porcasi R, Lo Iacono M, **Verona F**, Modica C, Roozafzay N, Florena AM, Stassi G, Mancuso S, Todaro M. EBF1, MYO6 and CALR expression levels predict therapeutic response in diffuse large B-cell lymphomas. *Front Immunol.* 2023 Nov 14;14:1266265. doi: 10.3389/fimmu.2023.1266265. PMID: 38035116; PMCID: PMC10682075.
- **Attività di ricerca svolta presso il laboratorio di oncologia molecolare e dermatologia sperimentale (Palermo), sotto la supervisione della Prof. Matilde Todaro (PROMISE) nell'ambito di un progetto riguardo lo studio delle cellule staminali tumorali di mammella e l'identificazione di biomarcatori di risposta alla terapia. Tale collaborazione ha portato alla pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:**
 - Turdo A, Gaggianesi M, Di Franco S, Veschi V, D'Accardo C, Porcelli G, Lo Iacono M, Pillitteri I, **Verona F**, Militello G, Zippo A, Poli V, Fagnocchi L, Beyes S, Stella S, Lattanzio R, Faldetta N, Lentini VL, Porcasi R, Pistone G, Bongiorno MR, Stassi G, De Maria R, Todaro M. Effective targeting of breast cancer stem cells by combined inhibition of Sam68 and Rad51. *Oncogene.* 2022 Apr;41(15):2196-2209. doi: 10.1038/s41388-022-02239-4. Epub 2022 Feb 25. PMID: 35217791; PMCID: PMC8993694.
- **Attività di ricerca svolta in collaborazione e sotto la supervisione della Prof. Carol J Thiele National Cancer Institute (NCI), Cell and Molecular Biology Section, Pediatric Oncology Branch, Center for Cancer Research (Bethesda-United States), nell'ambito di un progetto riguardo la caratterizzazione delle cellule tumorali di neuroblastoma e l'identificazione di strategie terapeutiche. Tale collaborazione ha portato alla pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:**
 - Veschi V, **Verona F**, Thiele CJ. Cancer Stem Cells and Neuroblastoma: Characteristics and Therapeutic Targeting Options. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2019 Nov 19;10:782. doi: 10.3389/fendo.2019.00782. PMID: 31803140; PMCID: PMC6877479.

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE

- Eurostart 2022 coordinato dalla PI Melania Lo Iacono dal titolo "CD44v6 come target terapeutico per il trattamento del glioblastoma" identificativo IRIS PRJ-1276 (Miur Fondi PNRR D.M 737/2021).
- ProgRic 2022 coordinato dalla PI Veronica Veschi dal titolo "Studio dei meccanismi epigenetici di regolazione di p53 nei macrofagi associati al tumore del colon-retto" Incentivazione e Sostegno della Ricerca Dipartimentale anno 2022 (prot. 1144 del 23/12/2021).

- Progetto PRIN di ricerca di rilevante interesse nazionale- Bando 2022 Prot.2022JBX7PJ, coordinato dal PI Sonia Coni e Co PI Simone Di Franco dal titolo “Ruolo del microbiota intestinale dei meccanismi epigenetici nelle cellule staminali del cancro del colon-retto (CR-CSC).
- Partecipazione come collaboratore al progetto Nazionale AIRC IG 21492 del 2018, coordinato dal PI Matilde Todaro, dal titolo:” Identification of molecular events underlying the resistance of breast cancer stem cells to anti-cancer therapies”. Il progetto ha portato alla pubblicazione dei seguenti lavori:
 - Turdo A, Gaggianesi M, Di Franco S, Veschi V, D'Accardo C, Porcelli G, Lo Iacono M, Pillitteri I, **Verona F**, Militello G, Zippo A, Poli V, Fagnocchi L, Beyes S, Stella S, Lattanzio R, Faldetta N, Lentini VL, Porcasi R, Pistone G, Bongiorno MR, Stassi G, De Maria R, Todaro M. Effective targeting of breast cancer stem cells by combined inhibition of Sam68 and Rad51. *Oncogene*. 2022 Feb 25. doi: 10.1038/s41388-022-02239-4. Epub ahead of print. PMID: 35217791.
 - Veschi V, **Verona F**, Lo Iacono M, D'Accardo C, Porcelli G, Turdo A, Gaggianesi M, Forte S, Giuffrida D, Memeo L, Todaro M. Cancer Stem Cells in Thyroid Tumors: From the Origin to Metastasis. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Aug 25;11:566. doi: 10.3389/fendo.2020.00566. PMID: 32982967; PMCID: PMC7477072.

RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI/INTERNAZIONALI

- **Comunicazione orale** al 12° congresso EWCD 2022, Fiuggi, Italy, 28/06/2022 dal titolo “Recapitulating thyroid cancer histotypes through engineering human embryonic stem cells”. **Verona F**; Veschi V; Modica C; Bianca P; Pantina D; Porcelli G; Roozafazay N; Brancato OR; Todaro M and Stassi G.

ABSTRACT/POSTER

- **Presentazione poster** al congresso EACR 2023, Torino, Italia, 13/6/2023, dal titolo “Recapitulating thyroid cancer histotypes through engineering embryonic stem cells”. **Verona F**, Veschi V, Modica C, Bianca P, Pantina D, Porcelli G, Roozafazay N, Brancato O R, Todaro M, and Stassi G.
- **Presentazione poster** al congresso SIC 2024, Milano, Italia, 27/9/2024, dal titolo” BMP7v, a BMP7 variant, induces dormancy in colorectal cancer stem cells and in combination with Irinotecan inhibits in vivo tumor growth and metastasis”. **Verona F**, Veschi V, Fiori M, Di Bella S, Modica C, Porcelli G, D'Accardo C, Pantina V.D, Angeloro F, Bozzari G, Cucchiara C, Todaro M, De Maria R and Stassi G.

- **Flash talk presentation** al congresso 4th Meeting SIRTEPS – Ventotene (LT), 8 – 10 Giugno 2025 dal titolo “AMC303 and Apitolisib combinatorial treatment abrogates HGF-driven colorectal cancer stem cells reprogramming” **Verona F**, Shams K, Brancato O R, D’accardo C, Porcelli G, Stassi G and Di Franco S.

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI/INTERNAZIONALI PER ATTIVITA’ DI RICERCA

- **Vincitore premio giornata divulgazione della scienza-2023**, Università degli studi di Palermo, in data 22/12 /2023 con un progetto dal titolo “innovativo modello di tumorigenesi tiroidea permette di identificare le cellule iniziatrici del tumore e apre la strada verso una nuova terapia a bersaglio molecolare mediante CAR-T”.
- **Travel Grant 64°** Congresso società italiana di cancerologia (SIC) Milano, 25-27 settembre 2024 SIC2024
- **Vincitore flash talk presentation** al 4th Meeting SIRTEPS – Ventotene (LT), 8 – 10 Giugno 2025 dal titolo “AMC303 and Apitolisib combinatorial treatment abrogates HGF-driven colorectal cancer stem cells reprogramming” **Francesco Verona**, Kimiya Shams, Ornella Roberta Brancato, Caterina D’accardo, Gaetana Porcelli, Giorgio Stassi, Simone Di Franco.

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

- Peer reviewer per Cell death and differentiation dal 18/07/2024 ad oggi.
- Peer reviewer per Cancer gene therapy dal 28/03/2025 ad oggi.

PARTECIPAZIONE IN CORSI TEORICO-PRATICI E CONGRESSI/CORSI DI FORMAZIONE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Partecipazione Webinar "Sperimentazione animale: aggiornamenti sulla Direttiva 2010/63/UE e sulla Decisione 2020/569/UE" IZSAM G. Camporeale Teramo il 23/09/2021.
- Partecipazione Webinar “Selecting Immunodeficient Mice for Oncology & Immunology Research” Charles River 21 October, 2021.
- Partecipazione Webinar “A Charles River- Hosted JAX® Webinar: Comparing immunodeficient Models for Cancer, Immunity, and Transplant Research” Charles River, 2/11/21.
- Partecipazione al corso online “SPERIMENTAZIONE ANIMALE - CORSO BASE: DAL CONCETTO DELLE 3RS ALLA NORMATIVA VIGENTE (FAD) - Edizione

Unica erogato in formazione a distanza (dal 11/01/2021 al 31/12/2021)” Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna il 20/12/2021.

- Partecipazione al corso “ELEMENTI BASE PER L'APPROCCIO DEI RICERCATORI ALL'UTILIZZO DEGLI ANIMALI AI FINI SCIENTIFICI - Edizione Unica erogato in formazione a distanza (dal 24/01/2022 al 30/11/2022)” Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna il 04/02/2022.
- Partecipazione al corso ZEBRAFISH COME ORGANISMO MODELLO: APPROCCI SPERIMENTALI IN VITRO E IN VIVO NELLA RICERCA SCIENTIFICA - Edizione Unica erogato in formazione a distanza (dal 07/02/2022 al 30/11/2022) Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna il 23/09/2022.
- Partecipazione al corso LEGISLAZIONE NAZIONALE ED ETICA LIVELLO 1, MODULI 1 E 2, DM 5 AGOSTO 2021 - Edizione Unica erogato in formazione a distanza (dal 30/05/2022 al 30/11/2022) Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna il 22/09/2022.
- Partecipazione al corso ETICA E CONCEZIONE DEI PROGETTI, MODULI 9, 10, 11, DM 5 AGOSTO 2021 - Edizione Unica erogato in formazione a distanza (dal 25/07/2022 al 30/11/2022) Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna il 14/09/2022.
- Partecipazione al corso LEGISLAZIONE NAZIONALE ED ETICA LIVELLO 1, MODULI 1 E 2, DM 5 AGOSTO 2021 - Edizione Unica. Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna il 30/01/2025.
- Partecipazione al corso ETICA E CONCEZIONE DEI PROGETTI, MODULI 9, 10, 11, DM 5 AGOSTO 2021 - Edizione Unica. Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna il 06/02/2025.
- Partecipazione al corso BIOLOGIA E GESTIONE DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO, MODULI 3.1, 4, 5, 6.1, 7. DM 5 AGOSTO 2021 RODITORI E LAGOMORFI - Edizione Unica. Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna il 03/02/2025.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Veschi V, ***Verona F**, Di Bella S, Turdo A, Gaggianesi M, Di Franco S, Mangiapane LR, Modica C, Lo Iacono M, Bianca P, Brancato OR, D'Accardo C, Porcelli G, Lentini VL, Sperduti I, Sciacca E, Fitzgerald P, Lopez-Perez D, Martine P, Brown K, Giannini G, Appella E, Stassi G, Todaro M. C1Q⁺ TPP1⁺ macrophages promote colon cancer progression through SETD8-driven p53 methylation. *Mol Cancer*. 2025 Mar 31;24(1):102. doi: 10.1186/s12943-025-02293-y. PMID: 40165182; PMCID: PMC11956498. ***Co-first**.
- **Verona F**, Di Bella S, Schirano R, Manfredi C, Angeloro F, Bozzari G, Todaro M, Giannini G, Stassi G, Veschi V. Cancer stem cells and tumor-associated macrophages as mates in tumor progression: mechanisms of crosstalk and advanced bioinformatic tools to dissect their phenotypes and interaction. *Front. Immunol.*, 06 February 2025. Sec. Cancer Immunity and Immunotherapy. Volume 16- 2025 <https://doi.org/10.3389/fimmu.2025.1529847>
- Pantina VD, ***Verona F**, Turdo A, Veschi V, Modica C, Lo Iacono M, Gaggianesi M, Di Bella S, Todaro M, Di Franco S, Stassi G. Protocol for generation and engineering of thyroid cell lineages using CRISPR-Cas9 editing to recapitulate thyroid cancer histotype progression. *STAR Protoc*. 2024 Sep 20;5(3):103263. doi: 10.1016/j.xpro.2024.103263. Epub 2024 Aug 10. PMID: 39128010; PMCID:PMC11366902. ***Co-first**.
- Turdo A, Gaggianesi M, D'Accardo C, Porcelli G, Bella SD, Cricchio D, Pillitteri I, Porcasi R, Lo Iacono M, **Verona F**, Modica C, Roozafzay N, Florena AM, Stassi G, Mancuso S, Todaro M. EBF1, MYO6 and CALR expression levels predict therapeutic response in diffuse large B-cell lymphomas. *Front Immunol*. 2023 Nov 14;14:1266265. doi: 10.3389/fimmu.2023.1266265. PMID: 38035116; PMCID: PMC10682075.
- Veschi V, Turdo A, Modica C, **Verona F**, Di Franco S, Gaggianesi M, Tirrò E, Di Bella S, Iacono ML, Pantina VD, Porcelli G, Mangiapane LR, Bianca P, Rizzo A, Sciacca E, Pillitteri I, Vella V, Belfiore A, Bongiorno MR, Pistone G, Memeo L, Colarossi L, Giuffrida D, Colarossi C, Vigneri P, Todaro M, Stassi G. Recapitulating thyroid cancer histotypes through engineering embryonic stemcells. *Nat Commun*. 2023 Mar 11;14(1):1351. doi: 10.1038/s41467-023-36922-1. PMID: 36906579; PMCID: PMC10008571.
- **Verona F**, Pantina V D, Modica C, Lo Iacono M, D'Accardo C, Porcelli G, Cricchio D, Turdo A, Gaggianesi M, Di Franco S, Todaro M, Veschi V, Stassi G. Targeting epigenetic alterations in cancer stem cells, *Front. Mol. Med*, 20 September 2022 Sec. Molecular Medicine and Cancer Treatment. <https://doi.org/10.3389/fmmed.2022.1011882>.

- Turdo A, Gaggianesi M, Di Franco S, Veschi V, D'Accardo C, Porcelli G, Lo Iacono M, Pillitteri I, **Verona F**, Militello G, Zippo A, Poli V, Fagnocchi L, Beyes S, Stella S, Lattanzio R, Faldetta N, Lentini VL, Porcasi R, Pistone G, Bongiorno MR, Stassi G, De Maria R, Todaro M. Effective targeting of breast cancer stem cells by combined inhibition of Sam68 and Rad51. *Oncogene*. 2022 Feb 25. doi: 10.1038/s41388-022-02239-4. Epub ahead of print. PMID: 35217791.
- Gaggianesi M, Mangiapane LR, Modica C, Pantina VD, Porcelli G, Di Franco S, Lo Iacono M, D'Accardo C, **Verona F**, Pillitteri I, Turdo A, Veschi V, Brancato OR, Muratore G, Pistone G, Bongiorno MR, Todaro M, De Maria R, Stassi G. Dual Inhibition of Myc Transcription and PI3K Activity Effectively Targets Colorectal Cancer Stem Cells. *Cancers (Basel)*. 2022 Jan 28;14(3):673. doi: 10.3390/cancers14030673. PMID: 35158939; PMCID: PMC8833549.
- Gaggianesi M, Di Franco S, Pantina VD, Porcelli G, D'Accardo C, **Verona F**, Veschi V, Colarossi L, Faldetta N, Pistone G, Bongiorno MR, Todaro M, Stassi G. Messing Up the Cancer Stem Cell Chemoresistance Mechanisms Supported by Tumor Microenvironment. *Front Oncol*. 2021 Jul 20;11:702642. doi: 10.3389/fonc.2021.702642. PMID: 34354950; PMCID: PMC8330815.
- Veschi V, ***Verona F**, Lo Iacono M, D'Accardo C, Porcelli G, Turdo A, Gaggianesi M, Forte S, Giuffrida D, Memeo L, Todaro M. Cancer Stem Cells in Thyroid Tumors: From the Origin to Metastasis. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Aug 25;11:566. doi: 10.3389/fendo.2020.00566. PMID: 32982967; PMCID: PMC7477072. ***Co-first**
- Turdo A, Porcelli G, D'Accardo C, Di Franco S, **Verona F**, Forte S, Giuffrida D, Memeo L, Todaro M, Stassi G. *Cancers (Basel)*. 2020 May 31;12(6):E1436. Metabolic Escape Routes of Cancer Stem Cells and Therapeutic Opportunities. doi: 10.3390/cancers12061436.
- Veschi V, **Verona F**, Thiele CJ. Cancer Stem Cells and Neuroblastoma: Characteristics and Therapeutic Targeting Options. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Nov 19;10:782. doi: 10.3389/fendo.2019.00782. PMID: 31803140; PMCID: PMC6877479.

ISCRIZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Membro Società Italiana Ricerca Traslationale e Professioni Sanitarie (SIRTEPS), 2023.
- Membro Società Italiana Cancerologia (SIC), 2022.
- Membro EACR number EACR34439 (European Association for Cancer Research), 2022.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16. Reso sotto forma di autocertificazione ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il sottoscritto Francesco Verona VRNFNC91R03G273G, cittadino italiano, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000, sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguenti. Al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere e dal successivo art. 76 sulla responsabilità penale cui posso andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci. Sotto la mia responsabilità, dichiaro: la veridicità del proprio Curriculum Vitae.

Palermo, 09/09/2025

FIRMATO

FRANCESCO VERONA