

**CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO**



INFORMAZIONI

PERSONALI

Nome Maria Vittoria Dieci
Indirizzo Università di Padova
Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche
Istituto Oncologico Veneto IRCCS - Oncologia Medica 2;
Via Gattamelata 64
35128 Padova

Telefono lavoro

Fax lavoro

Email

Nazionalità

Data di nascita

Orcid

<https://orcid.org/0000-0002-3967-9861>

ESPERIENZA

LAVORATIVA/POSIZIONE

ACCADEMICA

Date	Maggio 2024 – in corso
Nome del datore di lavoro	U.O.C. Oncologia 2 – Istituto Oncologico Veneto IOV IRCCS
Posizione	INCARICO DIRIGENZIALE DI ALTISSIMA PROFESSIONALITÀ A VALENZA DIPARTIMENTALE – TRATTAMENTO DELLA PATOLOGIA MAMMARIA
Date	Settembre 2021 – in corso
Nome del datore di lavoro	Università di Padova - Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche
Posizione	VICE DIRETTRICE DELLA DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA
Date	Luglio 2021 – in corso
Nome del datore di lavoro	Università di Padova - Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche
Posizione	PROFESSORE ASSOCIATO, SSD MEDS-09/A (EX MED/06)
Date	Febbraio 2019 – Luglio 2021
Nome del datore di lavoro	Università di Padova - Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche
Posizione	RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO RTDb, SSD MED/06

Date	Giugno 2017 – Settembre 2021
Nome del datore di lavoro	Università di Padova - Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche
Posizione	SEGRETARIO DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA
Date	Febbraio 2016 – in corso
Nome del datore di lavoro	U.O.C. Oncologia 2 – Istituto Oncologico Veneto IOV IRCCS
Posizione	DIRIGENTE MEDICO IN CONVENZIONE SSN
Date	Febbraio 2016 – Gennaio 2019
Nome del datore di lavoro	Università di Padova - Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche
Posizione	RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO RTDA, SSD MED/06
Date	Aprile 2014 – Gennaio 2016
Nome del datore di lavoro	Università di Padova - Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche
Posizione	DOCENTE A CONTRATTO - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA
Date	Aprile 2014 – Gennaio 2016
Nome del datore di lavoro	Università di Padova - Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche
Posizione	ASSEGNISTA DI RICERCA
Date	Gennaio 2014 – Gennaio 2016
Nome del datore di lavoro	Istituto Oncologico Veneto IRCCS Oncologia Medica 2
Posizione	CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
Date	Aprile 2012 – Aprile 2014
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto
Posizione	ASSEGNISTA DI RICERCA
Date	Maggio 2012 – Novembre 2013
Nome del datore di lavoro	Université Paris Sud Institut Gustave Roussy
Posizione	VISITING RESEARCH FELLOW – STUDENTE ISCRITTO AL DIPLOME UNIVERSITAIRE EUROPEEN DE RECHERCHE TRANSLATIONELLE ET CLINIQUE EN CANCEROLOGIE
ISTRUZIONE E TITOLI	
Date	2023
Titolo conseguito	ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE A PROFESSORE DI I FASCIA SETTORE CONCORSUALE 06/D3

	(validità 09/06/2023 – 09/06/2034)
Date	2021 – 2022
Titolo conseguito	PARTECIPAZIONE AL CORSO “LEADERS GENERATION PROGRAMME 2020-2021”
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	European society of Medical Oncology (ESMO)
Date	2017
Titolo conseguito	ABILITAZIONE DI PROFESSORE DI II FASCIA SETTORE CONCORSUALE 06/D3
Date	Novembre 2012 - Novembre 2013
Titolo conseguito	DIPLOME UNIVERSITAIRE EUROPEEN DE RECHERCHE TRANSLATIONELLE ET CLINIQUE EN
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	CANCEROLOGIE Université Paris Sud Institut Gustave Roussy, Villejuif (France) Tesi sperimentale: “Whole exome sequencing of rare aggressive breast cancer histologies: a help to discover novel pathways for breast cancer progression”
Date	Marzo 2010
Titolo conseguito	PARTECIPAZIONE A “9TH ESO-ESMO MASTERCLASS IN CLINICAL ONCOLOGY”
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	European School of oncology – European Society of Medical Oncology
Date	2008-2012
Titolo conseguito	DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA
Voto	110/110 Lode
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia Tesi sperimentale: “Discordanza nell’espressione di biomarcatori tra carcinoma mammario primitivo e recidiva: impatto prognostico”
Date	Febbraio 2008
Titolo conseguito	ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO, ISCRIZIONE ALL’ORDINE DEI MEDICI DI MODENA
Date	2001-2007
Titolo conseguito	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Voto	110/110 lode
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia Tesi sperimentale: “Modulazione dell’espressione di biomarcatori dopo chemioterapia preoperatoria nel carcinoma mammario operabile: valore predittivo e significato prognostico”
Date	2005-2007
Titolo/Istruzione	INTERNATO PRE-LAUREA PRESSO L’UO ONCOLOGIA MEDICA UNIVERSITARIA, DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA, POLICLINICO UNIVERSITARIO, MODENA

Titolo conseguito	DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA (CON SPERIMENTAZIONE IN LINGUE)
Voto	100/100
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale A.F. Formiggini, Sassuolo (Modena)
GRANTS/PREMI	<p>Investigator's Grant – Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) - 2022 (IG 27152).</p> <p>PROGETTO DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) 2022FW332H (Ministero dell'Università e della Ricerca).</p> <p>Ricerca finalizzata GR-2016-02361279 (Ministero della Salute).</p> <p>Programma 5x1000 (2018) Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS, Padova.</p> <p>Progetto BIRD178549/17 (DiSCOG-UNIPD).</p> <p>Vincitrice del premio "Laura Annaratone 2022" conferito dal Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Torino con la presentazione della pubblicazione: "Neoadjuvant Chemotherapy and Immunotherapy in Luminal B-like Breast Cancer: Results of the Phase II GIADA Trial".</p> <p>Riconoscimento Fondazione Carlo Chianello c/o Università di Palermo per il contributo in ambito scientifico allo studio della ricerca nel campo dell'oncologia clinica e sperimentale (Dicembre 2016).</p> <p>I° posto "PREMIO BACK FROM SAN ANTONIO 2015" per migliore lavoro pubblicato nel 2014 avente come primo autore un giovane oncologo, conseguito per la pubblicazione: "Prognostic value of tumor infiltrating lymphocytes on residual disease after primary chemotherapy for triple-negative breast cancer: A retrospective multicenter study", Annals of Oncology 2014 (gennaio 2015).</p> <p>Monica Boscolo Research Grant 2012 con il progetto dal titolo: "Prognostic role of lymphocyte infiltrate in residual invasive disease after neoadjuvant therapy for HER2-positive and triple-negative breast cancer" (novembre 2012).</p> <p>Riconoscimento come "Best Poster" per il poster dal titolo "Change in triple-receptor status between primary and recurrent breast cancer: prognostic impact" presentato al congresso scientifico internazionale Advanced Breast Cancer (ABC) 1 Conference – Lisbona (2011).</p>

**SOCIETÀ SCIENTIFICHE E
COMITATI**

Gruppo di lavoro PDTA tumori della mammella (Regione Veneto) dal 2022

AIOM (Associazione Italiana Oncologia medica)

- segretario Linee Guida AIOM “Neoplasie della mammella”: 2018, 2019, 2020
- estensore Linee Guida AIOM “Neoplasie della mammella”: dal 2021 – in corso
- vice-coordinatore del Gruppo di lavoro AIOM GIOVANI (mandato 2017-2019)
- Membro del Gruppo di lavoro AIOM GIOVANI (mandato 2015-2017)
- Membro del Comitato Scientifico e Organizzatore del Convegno Nazionale AIOM Giovani: 2016, 2017, 2018
- Membro del Comitato Scientifico e Organizzatore del XVIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica. Roma (2016)
- Referee (valutazione abstracts) per il Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (sezione: carcinoma mammario): 2017, 2018, 2019, 2020, 2022, 2023

ESMO (European Society of Medical Oncology)

- Membro del Public Policy Committee ESMO dal 2023
- Membro del Scientific Committee del congresso ESMO 2021 (Track: metastatic breast cancer)
- Partecipazione a “Leaders Generation Programme 2020-2021”

ASCO (American Society of Clinical Oncology)

ACC (Alleanza Contro il Cancro)

Membro del Working Group Immunoterapia dal 2017

COMMISSIONE DIDATTICA del Dipartimento di Scienze Oncologiche, Chirurgiche e Gastroenterologiche dell'Università di Padova: 2020-2023

GRUPPO PERMANENTE PROGETTI DI RICERCA del Dipartimento di Scienze Oncologiche, Chirurgiche e Gastroenterologiche dell'Università di Padova: 2024-in corso

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO – CONSORZIO PER LA RICERCA SANITARIA CORIS Regione Veneto: 2024 – in corso

LINGUA MADRE

Italiano

LINGUE STRANIERE

Inglese
Eccellente

Capacità di lettura

Eccellente

Capacità di scrittura Espressione orale	Eccellente
Capacità di lettura Capacità di scrittura Espressione orale	Francese Eccellente Eccellente Eccellente

ANNESI

1. Attività assistenziale
2. Attività didattica
3. Progetti di ricerca e collaborazioni
4. Attività di reviewer per riviste scientifiche e progetti
5. Pubblicazioni
6. Comunicazioni orali o relazioni su invito a congressi nazionali/internazionali

1. ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

Dal 2024 titolare di Incarico dirigenziale di altissima professionalità a valenza dipartimentale presso l'U.O.C. Oncologia 2 relativamente al trattamento della patologia tumorale mammaria.

Dall'anno 2014 in qualità di medico specialista in Oncologia medica a contratto e successivamente in convenzione UNIPD-IOV dal 2016 la prof.ssa Maria Vittoria Dieci ha svolto attività clinico-assistenziale specialistica presso l'U.O.C. Oncologia 2 dell'Istituto Oncologico Veneto IRCCS. Tale attività è prevalentemente dedicata ai pazienti affetti da neoplasie mammarie ed include:

- prime visite oncologiche ambulatoriali: presa in carico e impostazione del percorso diagnostico-terapeutico
- attività ambulatoriale di visita e cura
- visite di follow-up
- partecipazione con cadenza settimanale alle riunioni del Gruppo Oncologico Multidisciplinare di patologia
- attività di consulenze da PS e presso le degenze afferenti all'Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova
- turnistica di guardia medica presso day hospital e degenze delle UOC di Oncologia 1 e 2 e radioterapia dello IOV.

La Prof.ssa Dieci risulta tra gli estensori dei Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali (PDTA) della Rete Oncologica Veneta per la patologia oncologica mammaria.

Da Marzo 2008 a Marzo 2012: Medico in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia), con attività assistenziale e

di guardia attiva presso il Centro Oncologico Modenese, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena (Reparto di Oncologia, Osservazione Breve Onco-Ematologica, Cure Palliative-Hospice, DH Oncologico, Pronto Soccorso Onco-Ematologico).

2. ATTIVITÀ DIDATTICA

- Titolare di insegnamenti e partecipazione alle commissioni per i relativi esami di profitto per i corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze Infermieristiche, Tecniche di Radiologia Medica, Tecniche di laboratorio biomedico, Assistenza sanitaria dell'Università degli Studi di Padova dal 2016.
- Segretario della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università di Padova da Giugno 2017.
- Referente per la Qualità della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica e ha contribuito al procedimento di Certificazione del Sistema di Gestione (SGQ) della Scuola di Specializzazione in Oncologia medica, secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 (dal 2019).
- attività di tutoraggio per medici in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università di Padova.
- Titolare di insegnamenti presso le seguenti Scuole di Specializzazione dell'Università di Padova : Oncologia Medica, Chirurgia generale, Urologia, Ematologia
- Docenza Master Interateneo di I Livello "La Sperimentazione clinica in oncologia: aspetti clinici, gestionali e operativi", Università di Padova
- Vice direttrice Master II Livello « Tumori ereditari: dal profilo molecolare al management », Università di Padova
- Dall'AA 2017/2018 membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Oncologia Clinica e Sperimentale e Immunologia dell'Università di Padova.
- Relatore di Tesi di Laurea per i corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, Tecniche di laboratorio Biomedico, Scienze Infermieristiche
- Relatore di tesi di Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica

3. PROGETTI DI RICERCA E COLLABORAZIONI

3.1 Responsabilità scientifica di progetti di ricerca e studi spontanei:

- Responsabile del progetto: "Biomarkers analysis of ShortHER study". progetto Finanziato con fondi 5x1000 Oncologia Traslazionale - dal laboratorio alla clinica - dall' Istituto Oncologico Veneto, Padova, Italia.
- Responsabile operativo dello studio: "NEO-ORG: ORGANOIDI TUMORALI DERIVATI DA PAZIENTI CON CARCINOMA MAMMARIO TRIPLO NEGATIVO O HER2-POSITIVO CANDIDATE A TERAPIA NEOADIUVANTE" Promotore: Istituto Oncologico veneto IRCCS, Padova (in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Molecolare - Prof. Piccolo - Università di Padova). Codice CE IOV: 2015/17
- Responsabile dello studio: "Studio retrospettivo multicentrico in pazienti sottoposte a conferma istologica di RECidiva di carcinoma mammario: valutazione dei livelli di Tumor Infiltrating Lymphocytes (TIL)" - Promotore: Istituto Oncologico Veneto IRCCS. Prot CE: Notifica 24 del 2015

- Responsabile dello studio: "UTILIZZO DI SCALP-COOLER DIGNICAP® IN PAZIENTI CON CARCINOMA MAMMARIO TRATTATE CON CHEMIOTERAPIA: VALUTAZIONE DEL GRADO DI SODDISFAZIONE, DELLA QUALITÀ DI VITA E DEL BENESSERE PSICOFISICO – STUDIO PROTECT" Promotore: Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova. Codice CE IOV 2016/29
- Responsabile dello studio: - "NEO-TIL: studio retrospettivo monocentrico in pazienti con carcinoma mammario HER2 positivo o triplo-negativo sottoposte a chemioterapia NEOadiuvante: valutazione dei livelli di Tumor-infiltrating lymphocytes (TIL)" Promotore: Istituto Oncologico Veneto IRCCS. CE IOV: Notifica 10 del 2016.
- Responsabile del progetto: "Tumor infiltrating lymphocytes in recurrent breast cancer: prognostic value according to tumor phenotype." codice: DOR1685131/16 - Ricerca Scientifica DOR - Università di padova
- Responsabile dello studio: "CEROS: metastasi cerebrali da carcinoma mammario: studio osservazionale retrospettivo". Studio clinico-traslazionale per lo studio delle metastasi cerebrali in pazienti con carcinoma mammario. Promotore: Istituto Oncologico Veneto IRCCS - Padova. Notifica CE 12 del 2016.
- Responsabile dello studio: "Evaluation of adjuvant chemotherapy costs for estrogen receptor (ER)-positive HER2-negative breast cancer patients in the Veneto Region in Italy - ECHOES". Studio osservazionale retrospettivo per la valutazione dei costi legati al trattamento chemioterapico adiuvante per pazienti con carcinoma della mammella HR+/HER2-. promotore: Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS. CE IOV : Notifica 17 del 2016
- Responsabile dello studio: - "Prospective multicenter registry to assess the impact of the Oncotype DX® Breast Cancer Assay on Resources Optimization and Treatment Decisions for Women with Estrogen Re-ceptor-Positive, Node-Negative and Node-Positive Breast Carcinoma - ROXANE". Sponsor: Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova. Codice CE IOV 2016/66
- Ricercatore responsabile del progetto: "The intestinal microbiome and breast cancer: an exploratory study on patients un-dergoing neoadjuvant chemotherapy – MOON" – Promotore: DiSCOG Università di Padova, foianziato con grant BIRD178549/17
- Ricercatore responsabile del progetto: "Valutazione di marcatori immuno-correlati tumorali e legati all'ospite in pazienti oncologici trattati con terapia standard ed immunoterapia: analisi retrospettiva-prospettica." Ricerca Corrente Istituto Oncologico veneto IOV-IRCCS - L02P03
- Ricercatore responsabile del progetto dal titolo: "Tumor immune microenvironment in recurrent breast cancer». Finanziato con grant DOR1830512/18 - Ricerca Scientifica DOR - Università di Padova - DiSCOG
- Ricercatore responsabile del progetto: "Profiling the immune contexture of early Luminal B breast tumors: translational analysis of the prospective GIADA clinical trial of neoadjuvant immunotherapy". (5x1000 grant, Istituto Oncologico Veneto, Padova, Italy)
- Ricercatore responsabile del progetto dal titolo "Correlation between tumor infiltrating lymphocytes and 21-gene recurrence score in a multicentric cohort of HR+/HER2- early breast cancer patients enrolled in pros-pective studies." Finanziato con grant DOR1915571/19 - Ricerca Scientifica DOR - Università di Padova - DiSCOG
- Ricercatore responsabile del progetto dal titolo: "Tracking the dynamic evolution of PIK3CA and ESR1 mutation on ctDNA in HR+/HER2- metastatic breast cancer patients" Finanziato con grant DOR2029840/20 - Ricerca Scientifica DOR - Università di Padova - DiSCOG
- Ricercatore responsabile dello studio osservazionale: "Alterazioni del gusto indotte da chemioterapia in pazienti con carcinoma della mammella: studio osservazionale –

- prospettico. Protocollo TASTE". Promotore: Istituto Oncologico Vene-to. Codice CE IOV: 2020/75
- Responsabile del progetto dal titolo "Tumor infiltrating lymphocytes in recurrent breast cancer: prognostic value according to tumor phenotype." DOR1721185/17 – Ricerca Scientifica DOR – Università di Padova
 - Coordinatore clinico: "Impatto dell'introduzione del test Oncotype DX nella pratica clinica nella Regione Veneto per pazienti affette da carcinoma mammario precoce con recettori estrogenici positive: personalizzazione del trattamento adiuvante e ottimizzazione delle risorse" (Programma per la ricerca e innovazione HTA PRIHTA, Bando 2013, PI: Pierfranco Conte)
 - Ricercatore responsabile del progetto: "Prognostic factors in phylloides tumors of breast: a retrospective observational monocentric study". Promotore: Istituto Oncologico Veneto IRCCS. Codice CE IOV: 2020/20.
 - Ricercatore responsabile del progetto: "Impatto prognostico del BMI in pazienti con diagnosi di carcinoma della mammella in stadio precoce: studio retrospettivo monocentrico – BACON". Promotore: Istituto Oncologico Veneto IRCCS. Codice CE IOV: 2019/48.
 - Ricercatore responsabile del progetto: "PROTECT2: Studio osservazionale sull'efficacia e la sicurezza del sistema di scalp-cooler DigniCap® per la prevenzione dell'alopecia in pazienti con carcinoma mammario trattate con chemioterapia". Promotore: Istituto Oncologico Veneto IRCCS. Codice CE IOV: 2019/23.
 - Ricercatore responsabile del progetto: "Trattamento del carcinoma mammario avanzato HR positivo ed HER2 negativo : protocollo osservazionale sull'uso di palbociclib – REAL_PAL" - Promotore : Istituto Oncologico Vene-to IRCCS. Codice CE IOV 2018/52
 - Ricercatore responsabile del progetto: "Caratterizzazione epigenetica di metastasi cerebrali da carcinoma mammario: uno studio retrospettivo multicentrico - EPICHA" – Promotore: DiSCOG Università di Padova. Codice CE IOV: 2018/50.
 - Ricercatore responsabile del progetto: "Studio retrospettivo di caratterizzazione mediante GENE expression profiling del carcinoma mammario HER2 positivo – GEN_HER" – Promotore: Istituto Oncologico Veneto IRCCS. Codice CE IOV: 2018/35
 - Ricercatore responsabile del progetto: "Studio osservazionale, retrospettivo, sulla safety cardiovascolare del trattamento adiuvante con Trastuzumal e Paclitaxel nei pazienti con carcinoma mammario HER2-positivo in stadio precoce - studio CAUTELA". Promotore: Istituto Oncologico Veneto. Codice CESC IOV 2020/47
 - Responsabile dello studio prospettico: "SPIDER: Ricerca della mutazione di ESR1 e PIK3CA su DNA tumorale circolante in pazienti con carcinoma mammario metastatico: studio traslazionale prospettico monocentrico". Protocollo sviluppato nell'ambito del grant Ricerca Finalizzata Ministeriale 2016 GR-2016-02361279.
 - Responsabile dello studio prospettico multicentrico CHAMBER: "ctDNA analysis in a large cohort of HR+/HER2- patients with locally advanced or metastatic breast cancer: a prospective multicenter study". Studio con coinvolgimento di diversi centri Italiani. Protocollo sviluppato nell'ambito del grant Ricerca Finalizzata Ministeriale 2016 GR-2016-02361279.

3.2 Studi clinici di fase II o III:

- Ruolo di ricercatore collaboratore nella conduzione di studi spontanei investigator-driven:
 - o CLINICAL STUDY CO-CHAIR dello studio prospettico, investigator-driven accademico, di fase II: "Restoring sensitivity to immunotherapy in advanced triple negative breast

- cancer exploiting ceralasertib priming followed by combined durvalumab/nab-paclitaxel". EUDRACT 2022-001669-11. Sponsor: IFOM - Istituto Fondazione di Oncologia Molecolare ETS, Centro coordinatore. Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS. Studio multicentrico con farmaco con coinvolgimento di almeno 4 Istituti Nazionali. Lo studio è condotto nell'ambito del progetto collaborativo AIRC 5x1000 Program ID 22759.
- Ricercatore collaboratore dello studio randomizzato: "ADJUVANT TREATMENT FOR HIGH-RISK TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER PATIENTS WITH THE ANTI-PD-L1 ANTI-BODY AVELUMAB: A PHASE III RANDOMIZED TRIAL" EUDRACT: 2016-000189-45. Promotore: Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - Università di Padova
 - Ricercatore collaboratore dello studio prospettico di fase II: "Engaging the immune system to improve the efficacy of neoadjuvant chemo-endocrine therapy for premenopausal luminal b breast cancer patients- The GIADA Trial" EUDRACT: 2016-004665-10. Promotore: Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - Università di Padova
 - Ricercatore collaboratore studio prospettico fase II: "PER-ELISA: PERTuzumab-trastuzumab plus IetrozoLe In endocrine Sensitive breast cancer: a phase II neoAdjuvant study" EUDRACT: 2013-002662-40
 - Ricercatore collaboratore studio prospettico randomizzato fase III: "MAINTenance Afinitor (MAIN-A): A randomized trial comparing maintenance Aromatase Inhibitors (AIs) + everolimus (Afinitor) vs. AIs in patients with HR+ metastatic breast cancer with disease control after first line chemotherapy" EUDRACT: 2013-004153-24
 - Ricercatore collaboratore studio prospettico randomizzato fase II: "Chemotherapy plus lapatinib or trastuzumab or both in HER2+ primary breast cancer. A randomized phase IIb study with biomarker evaluation." 2006-001839-21
 - Ricercatore collaboratore studio prospettico fase II: "Phase II, open label, study of primary chemotherapy with Bevacizumab in association with carboplatin, paclitaxel in early and locally advanced triple negative (ER, PgR and HER2 negative) breast cancer" EUDRACT: 2010-022077-33
- Partecipazione come co-investigatore in numerosi studi profit di fase II o III.

3.4 Collaborazioni Internazionali:

- Coordinamento di progetto di ricerca internazionale in collaborazione con l'Institut Gustave Roussy di Parigi, l'Istituto Europeo di Oncologia (Milano) e l'Università di Modena, volto a determinare il ruolo prognostico dell'infiltrato linfocitario nel carcinoma mammario triplo negativo. Il ruolo di coordinatore si evince dalla posizione come primo autore nelle pubblicazioni relative al progetto: PMID: 25995301 (Dieci MV et al., Ann Oncol 2015), PMID: 24401929 (Dieci MV et al., Ann Oncol 2014).
- Coordinamento di progetto di ricerca internazionale: "Whole exome sequencing of rare breast cancer histologies" in collaborazione con l'Institut Gustave Roussy di Parigi e il Beijing Genomic Institute (Shenzen, Cina), volto al sequenziamento del genoma di carcinomi mammari ad istologia rara. Il ruolo di coordinatore si evince dalla posizione come primo autore nella pubblicazione relativa al progetto: PMID: 26907767 (Dieci MV et al., Breast cancer Res Treat 2016).
- Collaborazione con Translational Genomics and Targeted Therapeutics in Solid Tumors Laboratory, August Pi i Sunyer Biomedical Research Institute, Barcelona (IDIBAPS) e

Università di Barcellona (Dr. Aleix Prat) per la valutazione di fattori prognostici e predittivi di risposta nel carcinoma mammario HER2+ (Alcune delle pubblicazioni: Dieci MV et al., Ann Oncol 2016 ; Prat A et al., J Natl Cancer Inst 2020 ; Guarneri V et al., Clin Cancer Res 2020 ; Griguolo G et al., Cancers 2020 ; Prat A et al., Lancet Oncol 2020 ; Griguolo G et al., J Immunother Cancer 2019 ; Guarneri V et al., Ann Oncol 2019, Prat A et al., EBioMedicine 2022). Nel contesto di questa collaborazione è stato definito un test genomico la cui domanda di brevetto è stata depositata e vede tra i co-inventori la Prof.ssa Dieci.

- Ricercatore collaboratore progetto collaborativo internazionale “DEFINITIVE” finanziato nell’ambito della call HORIZON-MISS-2023-CANCER-01, azione HORIZON-IA, N. 101136953
- INTERNATIONAL TILS WORKING GROUP: La Prof.ssa Dieci è membro attivo dell’International TIL Working Group, gruppo di collaborazione internazionale costituito da oncologi e patologi volto a produrre evidenze sul ruolo dell’infiltrato linfocitario tumorale e a standardizzarne la valutazione (Loi S, et al. NPJ Breast Cancer 2022; El Bairi K, et al. NPJ Breast cancer 2021; Hudecek J, et al. NPJ Breast Cancer 2020 ; Kos Z, et al. NPJ Breast cancer 2020 ; Amgad M et al., NPJ Breast Cancer 2020 ; Gonzalez-Ericsson PI et al., J Pathol 2020 ; Park JH et al., Ann oncol 2019 ; Loi S et al., J Clin Oncol 2019 ; Luen SJ et al., Ann Oncol 2019 ; Dieci MV et al, Semin Cancer Biol 2018 ; Hendry S et al., Adv Anat Pathol 2017 ; Hendry S et al., Adv Anat pathol 2017).
- Membro della Immuno-Task Force del Breast International Group (BIG)/North American Breast Cancer Group (NABCG). La Task Force ha l'obiettivo di proporre studi clinici e traslazionali da condurre congiuntamente con i gruppi BIG e NABCG. La Prof.ssa Dieci è ricercatore collaboratore nel progetto internazionale "Characterization of immune landscapes of tumors in the post-treatment setting" finanziato in tale ambito. (2016-2017)
- Collaborazione con Institut Régional du Cancer Montpellier (Prof. William Jacot) France; Montefiore Medical Center (Dr. Susan Fineberg), New York (US), Institute of Oncology Ljubljana (Dr. Ivica Ratoso), Slovenia nell’ambito di progetti volti a definire fattori prognostici per pazienti con diagnosi di metastasi cerebrali o leptomeningosi da carcinoma mammario e a caratterizzare il microambiente immunitario delle metastasi cerebrali. Pubblicazioni: Ratoso I et al., Int J Cancer 2022; Griguolo G et al., Neuro Oncol 2022; Griguolo G et al., Oncologist 2018; Darlix A et al., J Neurooncol 2018; Griguolo G et al., Breast 2018).
- Direzione delle attività di gruppo di ricerca collaborativo nazionale ed internazionale con coinvolgimento ad oggi di 20 centri Italiani, Olandesi, Francesi, Polacchi volto alla realizzazione di un’ampia casistica real-world di pazienti con tumore mammario triplo negativo. La collaborazione è al momento in corso.
- Collaborazione con University of North Carolina at Chapel Hill (Prof. Lisa A. Carey; Prof. Charles Perou) nell’ambito del progetto “Optimizing HER2-targeting using RNA- and DNA-based predictive algorithms” (NIH funded project) volto ad esplorare il significato prognostico e predittivo di biomarcatori basati su DNA ed RNA nell’ambito del trattamento neoadiuvante con terapia mirate anti-HER2 (in combinazione o meno con chemioterapia).
-

- Partecipazione a progetto di ricerca multicentrico internazionale “Studio retrospettivo multicentrico sull’impatto prognostico della gravidanza in donne con pregressa storia di tumore della mammella e portatrici di mutazione BRCA”, promosso dall’Institut Jules Bordet (Bruxelles, Belgio). Referente e PI del centro promotore: Dr Ignatiadis; sperimentatore coordinatore italiano: Prof. Matteo Lambertini (Università di Genova - Ospedale Policlinico S. Martino-IRCCS, Genova). Referente e PI locale IOV: Prof.ssa Maria Vittoria Dieci.

3.5 Collaborazioni Nazionali:

- Direzione e coordinamento attività di ricerca in collaborazione con centri Italiani nell’ambito dei progetti finanziati Investigator’s Grant – Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) - 2022 (IG 27152) e PROGETTO DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) 2022FW332H (Ministero dell’Università e della Ricerca).
- Ricercatore collaboratore nel progetto "PIK3CA mutations/PTEN loss and tumor infiltrating lymphocytes to personalize therapy in HER2+ early breast cancer". Progetto finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) MFAG 2014 - rif. 15938
- Ricercatore collaboratore: Special Program in Molecular Oncology AIRC 5x1000 "Molecular basis for triple negative breast cancer metastasis: new tools for diagnosis and therapy?" Responsabile: Prof. Giannino Del Sal
- Ricercatore collaboratore: “Challenging the role of chemotherapy in HER2 positive early breast cancer: PI3KCA pathways alteration and response to neoadjuvant pertuzumab-trastuzumab plus letrozole or paclitaxel in Hormone Receptor positive-HER2 positive breast cancer patients” (Ricerca Finalizzata Ministeriale 2013 – giovani ricercatori – GR-2013-02356771 - Responsabile prof. Valentina Guarneri)
- Partecipazione a progetto di ricerca multicentrico osservazionale con coinvolgimento di diversi centri italiani “PALMARES” e “PALMARES2” promosso dall’Istituto Nazionale Tumori INT di Milano, volto a raccogliere una casistica ampia di pazienti con neoplasia mammaria HR+/HER2- trattate con CDK4/6 inibitori. Referente INT e PI del progetto: Dr. Claudio Vernieri; PI IOV locale: Prof.ssa Maria Vittoria Dieci.
- Ricercatore collaboratore nel grant AIRC 5 per mille 2019 - program ID 22759 - PI: Prof. Stefano Piccolo (Università degli Studi di Padova). Inserita come collaboratrice nel gruppo di ricerca guidato dalla Prof. Valentina Guarneri. Altri centri coinvolti: Università di Modena e Reggio Emilia (Prof. Silvio Biciato); Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) IRCCS (Dr. Giovanni Blandino); IFOM (Dr. Silvia Marsoni, Dr. Vincenzo Costanzo; Prof. Marco Foiani; Prof. Giorgio Scita), Università di Trieste (Prof. Giannino Del Sal); Università di Padova (Prof. Matteo Fassan, Prof. Rosario Rizzuto); Università di Milano (Prof. massimiliano pagani); Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri” IRCCS (Dr. Valter Torri); Humanitas (Prof. Alberto Zambelli).
- Ricercatore collaboratore nel master protocol di raccolta campioni e analisi traslazionali retrospettivo/prospettico METAMECH: "A master protocol empowering Mechanobiology

- Translational Research in Breast Cancer " Clinical Principal Investigator/Study co-chair Prof. Valentina Guarneri; Sponsor: IFOM; Centro coordinatore: IOV. Studio che coinvolge 7 centri italiani, sviluppato nell'ambito del progetto collaborativo AIRC 5x1000 program ID 22759
- Ricercatore collaboratore nello studio osservazionale "Caratteri epidemiologici e decorso clinico dell'infezione SARS-CoV-2 nei pazienti oncologici nella realtà della Rete Oncologica Veneta: lo studio ROVID". Studio condotto nell'ambito della Rete Oncologica Veneta con coinvolgimento di 26 centri oncologici. Progetto finanziato nell'ambito del Bando CARIPARO "Progetti di ricerca sul COVID-19", PI: Prof.ssa Valentina Guarneri.
 - Coinvolgimento come ricercatore collaboratore in diversi studi clinici promossi dal Gruppo italiano Mammella. In tale ambito, la Prof.ssa Dieci è membro del Molecular Tumor Board dello studio GIM25-CAPT e partecipa regolarmente alle riunioni annuali del Gruppo Italiano Mammella.
 - Direzione di piattaforma di studi retrospettivi osservazionali di raccolta di dati di follow up e campioni biologici nell'ambito del carcinoma mammario e della sua caratterizzazione immunologica con coinvolgimento di diversi centri italiani tra cui IRCCS - AUSL di Reggio Emilia (Dr. Giancarlo Bisagni), Dipartimento di Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS, Roma (Prof. Emilio Bria), IRCCS Humanitas Research Hospital, Humanitas Cancer Center, Milano (Prof. Alberto Zambelli); Università di Modena e Reggio Emilia, Istituto Tumori della Romagna IRST IRCCS. Il ruolo della Prof.ssa Dieci si evince dalla posizione come primo o ultimo autore nelle diverse pubblicazioni relative al progetto: PMID: 36396818 (Dieci MV et al., British Journal of Cancer 2022), PMID: 29929548 (Dieci MV et al., Breast Cancer Res 2018), Abstract PPT-147 presentato in sessione plenaria all'Early Breast Cancer Conference 2022 (16-18 Novembre 2022), Miglietta F. et al (Dieci MV ultimo nome).
 - Direzione delle attività di gruppo di ricerca nazionale (centri della Rete Oncologica Veneta) volto a valutare l'impatto dei test genomici sulla pratica clinica per le pazienti con carcinoma mammario a recettori ormonali positivi ed HER2-negativo. Il ruolo di direzione delle attività del gruppo di ricerca si evince dalla posizione come primo autore nelle pubblicazioni relative ai due progetti: PMID: 31152079 (Dieci MV et al., Oncologist 2019), PMID: 29133514 (Dieci MV et al., Oncologist 2018).
 - Direzione delle attività di un gruppo di ricerca a carattere nazionale volto alla valutazione della potenziale utilità clinica della biopsia liquida in pazienti con carcinoma mammario avanzato a recettori ormonali positivi ed HER2-negativo. Protocollo CHAMBER: "ctDNA analysis in a large cohort of HR+/HER2- patients with locally advanced or metastatic breast cancer: a prospective multicenter study". Studio con coinvolgimento di diversi centri Italiani. Protocollo sviluppato nell'ambito del grant Ricerca Finalizzata Ministeriale 2016 GR-2016-

4. ATTIVITÀ DI REVIEWER

Riviste scientifiche: The Lancet, Lancet Oncology, Annals of Oncology, Nature Communications, European Journal of Cancer, Breast Cancer Research, The Oncologist, BMC Cancer, PLOS ONE, The Breast, Cancer Treatment Reviews, Oncoimmunology, Journal of Clinical Pathology, Frontiers in Oncology, ESMO Open, Breast Cancer Research and Treatment.

Progetti:

- membro dell'Evaluation Committee del bando "*Translational Cancer Research Programme -PRTK 2022-2023*" e "*Translational Cancer Research Programme -PRTK 2023-2024-2025*" promosso dall'Institut National du Cancer (INCA – France)
- attività di reviewer per bandi internazionali (TV3 Marató on Cancer – Spagna; INCA – Francia ; Dutch Cancer Society – Olanda; Dutch Research Council - Olanda)
- Membro Independent Data Monitoring Committee per il trial di fase II DOLAF (EudraCT n°: 2018-003832-57 ; promotore: Unicancer – Francia)

5. PUBBLICAZIONI

Autore o co-autore di 165 pubblicazioni edite in riviste internazionali peer-reviewed.

Impact factor totale (JCR 2023): 2149

H-index (aprile 2025, Scopus): 48

Citazioni totali (aprile 2025, Scopus): 8715

Autore o co-autore di 8 capitoli di libro.

6. COMUNICAZIONI ORALI O RELAZIONI

7. I SU INVITO A CONGRESSI NAZIONALI/INTERNAZIONALI

Oltre 250 comunicazioni orali o relazioni su invito a congressi nazionali ed internazionali.

Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Autorizzo la pubblicazione del presente Curriculum Vitae sul sito istituzionale del Consorzio per la Ricerca Sanitaria - CORIS nella sez. Amministrazione Trasparente, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Padova, 06 Giugno 2025

MARIA VITTORIA DIECI

