

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DANZA KATIA
E-mail	katia.danza@asl.taranto.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (08/07/2021-ad oggi) Contratto a tempo indeterminato
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL TARANTO Via Francesco Bruno,1 74121 Taranto
- Tipo di azienda o settore POC Laboratorio Patologia Clinica SS. Annunziata, Taranto
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo
 - settore chimica clinica
 - settore di protidologia
 - settore di biologia molecolare applicata alla trombofilia ereditaria.

- Date (21/11/2020-07/07/2021) Contratto a tempo determinato per emergenza Covid
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL TARANTO Via Francesco Bruno,1 74121 Taranto
- Tipo di azienda o settore POC Laboratorio Patologia Clinica SS. Annunziata, Taranto
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo

- Date (27/12/2019-19/11/2020) Contratto a tempo determinato con il seguente profilo professionale di Ricercatore Sanitario, D livello D super. Giusta delibera n. 1067 del 20/12/2019.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Viale Orazio Flacco 65 - BARI
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca

- Date (09/10/2018 - 07/06/2019 e 07/11/2019 - 26/12/2019) Contratto di collaborazione a progetto per figura professionale di "Ricercatore Senior"
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Viale Orazio Flacco 65 - BARI
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- Principali mansioni e responsabilità Studio di nuovi possibili markers genetici utili per applicazioni immune terapeutiche combinate con la terapia convenzionale nei tumori mammari TN e pancreatici. Screening genetico dei geni BRCA nei tumori eredo-familiari della mammella e screening genetico nei melanomi ereditari.

- Date (09/10/2017 – 08/10/2018) Contratto di collaborazione a progetto per figura professionale di "Ricercatore Senior"
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Viale Orazio Flacco 65 - BARI
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- Principali mansioni e responsabilità Studio di nuovi possibili markers genetici utili per applicazioni immune terapeutiche combinate con la terapia convenzionale nei tumori TN. Screening genetico dei geni BRCA nei tumori eredo-familiari della mammella e screening genetico nei melanomi ereditari.

- Date (1/09/2016 - 31/08/2017)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Contratto di collaborazione a progetto per figura professionale di "Ricercatore Junior"
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Viale Orazio Flacco 65 - BARI
- Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Studio del metabolismo della vitamina D in relazione all'espressione dei recettori nucleari nel carcinoma eredo-familiare e triple-negative della mammella
- Date (1/04/2015 - 15/01/2016
14/06/2016 - 31/08/2016)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Contratto di collaborazione a progetto per figura professionale di "Ricercatore Junior"
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Viale Orazio Flacco 65 - BARI
- Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Studio del metabolismo della vitamina D in relazione all'espressione dei recettori nucleari nel carcinoma eredo-familiare e triple-negative della mammella
- Date (15/03/2014 - 14/03/2015)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Contratto di collaborazione a progetto per figura professionale di "Ricercatore Junior"
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Viale Orazio Flacco 65 - BARI
- Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Studio del metabolismo della vitamina D in relazione all'espressione dei recettori nucleari nel carcinoma eredo-familiare e triple-negative della mammella
- Date (10/07/2013- 06/09/2013)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Contratto di collaborazione a progetto per attività di docenza in modalità di accompagnamento nell'ambito del Progetto di Formazione PON01_01297 Virtualab.
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Viale Orazio Flacco 65 - BARI
- Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Attività di docenza in modalità di accompagnamento
- Date (16/04/2012 - 15/03/2013)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa a progetto per il prosieguo delle attività' di ricerca inerenti il Progetto Strategico Regione Puglia.
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Viale Orazio Flacco 65 - BARI
- Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- studio di miRNAs coinvolti nella regolazione del processo angiogenico nel carcinoma eredo-familiare della mammella
- Date (01/02/2011 - 31/01/2012)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa a progetto per la realizzazione delle attività di ricerca di cui al Progetto Strategico Regione Puglia – AQP "Le Biotecnologie applicabili alla targeted therapy in oncologia (Biotechnoter)".
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Viale Orazio Flacco 65 - BARI
- Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- studio di espressione di alcuni geni angiogenici nel carcinoma eredo-familiare della mammella.

TIROCINI ED ESPERIENZE POST-LAUREA

- Date (26/07/2010 – 7/09/ 2010)
(04/09/2009 – 30/11/2009)
(26/01/2009 – 25/07/2009)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- BIOLOGO VOLONTARIO PRESSO IL LABORATORIO DI GENETICA MOLECOLARE
- Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Viale Orazio Flacco 65 - BARI
- Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
Frequenza in qualità di biologo volontario
Partecipazione alle attività di laboratorio:
- Studio delle mutazioni di K-Ras in soggetti con tumore al colon
- Screening molecolare dei geni BRCA1 e BRCA2 in soggetti con carcinoma mammario familiare

- Date (14/06/2010- 09/07/2010) ATTIVITÀ PRATICA FORMATIVA PRESSO IL LABORATORIO ONCOLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- Tipo di impiego Vincitrice della prova selettiva prevista dal corso di formazione di cui il Progetto Strategico Regionale PS-143 "Biotechnoter" presentato dall' Università degli Studi di Bari -Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana.
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento dell'attività pratica formativa (120 ore) e stesura della relazione finale dal titolo "BRCA1 e BRCA2 nel carcinoma eredo-familiare della mammella"

- Date (16 /06/2008 – 15/11/2008)
(24/09/2007 – 23/02/2008)
(26/02/2007 – 25/07/2007) BIOLOGO VOLONTARIO PRESSO LA U.O.C. di Laboratorio Analisi di Patologia Clinica – UOS di BIOLOGIA MOLECOLARE
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Regionale "F. MIULLI", Acquaviva delle Fonti- BARI
- Tipo di azienda o settore Ospedale
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio (biologia molecolare applicata alla patologia clinica)

- Date (febbraio- ottobre 2006) TIROCINIO FINALIZZATO ALLA TESI DI LAUREA SPECIALISTICA
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Biologia Applicata - Università degli Studi di Lecce, Complesso Ecotekne – LECCE
- Tipo di azienda o settore Università
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio finalizzate alla stesura della tesi dal titolo: ESPRESSIONE E PARZIALE CARATTERIZZAZIONE DI UN INTERATTORE DELLA PROTEINA RILP

- Date (maggio- luglio 2004) TIROCINIO FINALIZZATO ALLA TESI DI LAUREA TRIENNALE
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Igiene - Università degli Studi di Lecce, Complesso Ecotekne – LECCE
- Tipo di azienda o settore Università
- Principali mansioni e responsabilità Attività di laboratorio finalizzate alla stesura della tesi dal titolo: ANALISI QUALITATIVA DELLE ACQUE DI FALDA PROFONDA NEL SALENTO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2008-2012) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria Facoltà di Farmacia e Scienze della Nutrizione e della Salute- Arcavacata di Rende (CS)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Diagnostica di laboratorio
 - Patologia generale e clinica
 - Biologia molecolare
 - Microbiologia generale e clinica
 - Genetica medica
 - Malattie del sangue
 - Anatomia Patologica
 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio
- Qualifica conseguita DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA

- Date (23/11/2009-19/03/2010) Vincitrice della prova selettiva per l'ammissione al corso di formazione (580 ore) nell'ambito del Progetto Strategico Regionale PS-143 dal titolo "Le Biotecnologie applicabili alla 'Targeted Therapy' in Oncologia" presentato dall'Università degli Studi di Bari -Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana

- Date (2006) ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE DI BIOLOGO
- Date (2004-2006) LAUREA SPECIALISTICA IN BIOLOGIA UMANA
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università degli Studi di Lecce, Complesso Ecotekne – LECCE.

- Date (2001-2004) LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università degli Studi di Lecce, Complesso Ecotekne – LECCE.

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI NELL'ULTIMO QUINQUENNIO

30 DICEMBRE 2024 – EVENTO FORMATIVO FEDERLAB "MORFOLOGIA EMATOLOGICA SU STRISCIO DI SANGUE VENOSO PERIFERICO E RISCHIO CLINICO". CREDITI ECM: 25
04 -06 NOVEMBRE 2024 - XXIX EDIZIONE CORSO CEFAR (BIOMEDIA) - LE PROTEINE: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA. SALERNO. CREDITI ECM:9,1
8-10 OTTOBRE 2024 – 56° CONGRESSO NAZIONALE SIBIOC-MEDICINA DI LABORATORIO "IL RUOLO CLINICO DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NELLA SANITA' DEL TERZO MILLENNIO" BOLOGNA. CREDITI ECM: 2,4
24/05/24 MAGGIO - CONVEGNO (QIBLI) " LA GENETICA MEDICA IN PUGLIA E BASILICATA: INSIEME PER GUARDARE AL FUTURO (II EDIZIONE)" TARANTO. CREDITI ECM: 6
21 -22 SETTEMBRE 2023 - XXVIII EDIZIONE CORSO CEFAR (BIOMEDIA) - LE PROTEINE: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA. BOLOGNA. CREDITI ECM:9,1
19 MAGGIO 2023 – CONVEGNO (QIBLI) " LA GENETICA MEDICA IN PUGLIA E BASILICATA: ISIEME PER GUARDARE AL FUTURO (I EDIZIONE)" TARANTO. CREDITI ECM: 6
5-7 OTTOBRE 2022 – 54°CONGRESSO NAZIONALE SIBIOC- MEDICINA DI LABORATORIO "PONTE TRA PRESENTE E FUTURO IN SANITA'" GENOVA.
DAL 20/02/2022 AL 31/12/2022 (TOTALE 20 ORE) – CORSO FAD FONDAZIONE PIETRO PACI "COME INTERPRETARE E DOVE REPERIRE LINEE GUIDA DI ELEVATA QUALITA' " CREDITI ECM: 30

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CORSI SEMINARI E CONGRESSI

18-19 GENNAIO 2019 – CONVEGNO "“PERCORSI ASSISTENZIALI OSPEDALE-TERRITORIO NELL'OTTICA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE" IRCCS ISTITUTO TUMORI GIOVANNI PAOLO II BARI
06-07 DICEMBRE 2018 -WORKSHOP" IV WORKSHOP I TUMORI DEL PANCREAS: DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO" IRCCS ISTITUTO TUMORI GIOVANNI PAOLO II BARI
23-26 SETTEMBRE 2013- 55TH ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY WELCOME TO THE SOUTH: UNDERSTANDING ONC-OMICS FOR PATIENT-TAILORED CANCER THERAPY, CATANZARO.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. DE CAGNA MR, COLUCCI V, DI MAGGIOA, NOTARISTEFANO N, CIANCIOTTA F, DANZA K , SALVATORE F, SANTONNICOL A, LANZILLOTTA SG, PERNIOLA MA, MARANGI AL, MORRONE LFP, TAMPOIA M. HUMORAL AND CELLULAR RESPONSE AFTER BNT162b2 VACCINE BOOSTER IN HEMODIALYSIS PATIENTS AND KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENTS. CLIN. EXP. NEPHROL. 2023 MAY;27(5):445-453.
2. DE SUMMA S, TRAVERSA D, DANIELE A, PALUMBO O, CARELLA M, STALLONE R, TUFARO A, OLIVERIO A, BRUNO E, DIGENNARO M, DANZA K , PASANISI P, TOMMASI S. MIRNA DEREGLATION AND RELATIONSHIP WITH METABOLIC PARAMETERS AFTER MEDITERANENAN DIETARY INTERVENTION N BRCA-MUTATED WOMEN. FRONT ONCOL. 2023 APR 4:13:1147190.
3. MARIAROSARIA DE CAGNA, KATIA DANZA, SUSANNA D'ORIA, NORMA NOTARISTEFANO, ANNA SANTONNICOLO, MODESTINA COLECCHIA, APOLLONIA IZZO, GIUSEPPINA ANGELA PORTARARO, GIOVANNI STELLA, RAFFAELLA TROVATO, ELISABETTA MORELLI, MARILIN TAMPOIA. SARS-COV-2: TWO YEARS OF LABORATORY TESTING. EDITORIALE- LIGANDASSAY 26(1) 2022.
4. DANZA K , PORCELLI L, DE SUMMA S, DI FONTE R, PILATO B, LACALAMITA R, SERRATI S, AZZARITI A, TOMMASI S. THE ERRA-VDR AXIS PROMOTES CALCITRIOL DEGRADATION AND ESTROGEN SIGNALING IN BREAST CANCER CELLS, WHILE VDR-CYP24A1-ERRA OVEREXPRESSION CORRELATES WITH POOR PROGNOSIS IN PATIENTS WITH BASAL-LIKE BREAST CANCER. MOL ONCOL. 2022 FEB;16(4):904-920.
5. BRUNO E, OLIVERIO A, PARADISO A, DANIELE A, TOMMASI S, TERRIBILE DA, FILIPPONE A, DIGENNARO M, PILATO B, DANZA K , GUARINO D, ROSSI C, ROSSI MM, VENTURELLI E, GIUSSANI M, PEISSEL B, PASANISI P. LIFESTYLE CHARACTERISTICS IN WOMEN CARRIERS OF BRCA MUTATIONS: RESULTS FROM AN ITALIAN TRIAL COHORT. CLIN BREAST CANCER. 2021 JUN;21(3):E168-E176.
6. DE SUMMA S, DANZA K , PILATO B, MATERA G, FASANO R, CALABRESE A, LACALAMITA R, SILVESTRIS N, TOMMASI S, ARGENTIERO A, BRUNETTI O. A PROMISING ROLE OF TGF-B PATHWAY IN RESPONSE TO REGORAFENIB IN METASTATIC COLORECTAL CANCER: A CASE REPORT. MEDICINA (KAUNAS). 2021 NOV 13;57(11):1241
7. LORUSSO C, DE SUMMA S, PINTO R, DANZA K , TOMMASI S. MIRNAS AS KEY PLAYERS IN THE MANAGEMENT OF CUTANEOUS MELANOMA. CELLS. 2020 FEB 11;9(2). PII: E415.
8. BRUNETTI O, BADALAMENTI G, DE SUMMA S, CALABRESE A, ARGENTIERO A, FUCCI L, LONGO V, GALETTA D, PERROTTI PMS, PINTO R, PETRIELLA D, DANZA K , TOMMASI S, LEONETTI F, SILVESTRIS N.

	MOLECULAR CHARACTERIZATION OF A LONG-TERM SURVIVOR DOUBLE METASTATIC NON-SMALL CELL LUNG CANCER AND PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA TREATED WITH GEFITINIB IN COMBINATION WITH GEMCITABINE PLUS NAB-PACLITAXEL AND MFOLFOX6 AS FIRST AND SECOND LINE THERAPY. <i>CANCERS (BASEL)</i> . 2019 MAY 29;11(6). PII: E749.
9.	TOMMASI S, PILATO B, CARELLA C, LASORELLA A, DANZA K , VALLINI I, DE SUMMA S, NAGLIERI E. STANDARDIZATION OF CTC AR-V7 PCR ASSAY AND EVALUATION OF ITS ROLE IN CASTRATION RESISTANT PROSTATE CANCER PROGRESSION. <i>PROSTATE</i> . 2018 AUG 23.
10.	SILVESTRIS N, BRUNETTI O, PINTO R, PETRIELLA D, ARGENTIERO A, FUCCI L, TOMMASI S, DANZA K , DE SUMMA S. IMMUNOLOGICAL MUTATIONAL SIGNATURE IN ADENOSQUAMOUS CANCER OF PANCREAS: AN EXPLORATORY STUDY OF POTENTIALLY THERAPEUTIC TARGETS. <i>EXPERT OPIN THER TARGETS</i> . 2018 MAY;22(5):453-461.
11.	SILVESTRIS N, DANZA K , LONGO V, BRUNETTI O, FUCCI L, ARGENTIERO A, CALABRESE A, CATALDO I, TAMMA R, RIBATTI D, TOMMASI S. ANGIOGENESIS IN ADENOSQUAMOUS CANCER OF PANCREAS. <i>ONCOTARGET</i> . 2017 SEP 27;8(56):95773-95779.
12.	DE SUMMA S, GRAZIANO F, PILATO B, PINTO R, DANZA K , LACALAMITA R, SERRATÌ S, SAMBIASI D, GRASSI M, TOMMASI S. SIX LOW-PENETRANCE SNPS FOR THE ESTIMATION OF BREAST CANCER HERITABILITY: A FAMILY-BASED STUDY IN CAUCASIAN ITALIAN PATIENTS. <i>ONCOL LETT</i> . 2017 OCT;14(4):4384-4390. DOI: 10.3892/OL.2017.6725.
13.	DANZA K , DE SUMMA S, PINTO R, PILATO B, PALUMBO O, CARELLA M, POPESCU O, DIGENNARO M, LACALAMITA R, TOMMASI S. TGFβ AND MIRNA REGULATION IN FAMILIAL AND SPORADIC BREAST CANCER. <i>ONCOTARGET</i> . 2017 JAN 30
14.	TOMMASI S, PINTO R, DANZA K , PILATO B, PALUMBO O, MICALE L, DE SUMMA S. MIR-151-5P, TARGETING CHROMATIN REMODELER SMARCA5, AS A MARKER FOR THE BRCA1/2 PHENOTYPE. <i>ONCOTARGET</i> . 2016 JUN 30.
15.	PILATO B, PINTO R, DE SUMMA S, PETRIELLA D, LACALAMITA R, DANZA K , VIRGILIO PARADISO A, TOMMASI S. BRCA1-2 DIAGNOSTIC WORKFLOW FROM NGS TO VARIANT IDENTIFICATION AND FINAL REPORT. <i>GENES CHROMOSOMES CANCER</i> . 2016 MAY 26
16.	DANZA K , SILVESTRIS N, SIMONE G, SIGNORILE M, SARAGONI L, BRUNETTI O, MONTI M, MAZZOTTA A, DE SUMMA S, MANGIA A, TOMMASI S. ROLE OF MIR-27A, MIR-181A AND MIR-20B IN GASTRIC CANCER HYPOXIA-INDUCED CHEMORESISTANCE. <i>CANCER BIOL THER</i> . 2016 APR 2;17(4):400-6.
17.	DANZA K , DE SUMMA S, PINTO R, PILATO B, PALUMBO O, MERLA G, SIMONE G, TOMMASI S. MIR-578 AND MIR-573 AS POTENTIAL PLAYERS IN BRCA-RELATED BREAST CANCER ANGIOGENESIS. <i>ONCOTARGET</i> . 2015 JAN 1;6(1):471-83.
18.	DANZA K , DE SUMMA S, PILATO B, CARELLA M, PALUMBO O, POPESCU O, PARADISO A, PINTO R, TOMMASI S. COMBINED MICRORNA AND ER EXPRESSION: A NEW CLASSIFIER FOR FAMILIAL AND SPORADIC BREAST CANCER PATIENTS. <i>J TRANSL MED</i> . 2014 NOV 19;12:319. DOI: 10.1186/s12967-014-0319-6.
19.	PINTO R, DE SUMMA S, DANZA K , POPESCU O, PARADISO A, MICALE L, MERLA G, PALUMBO O, CARELLA M, TOMMASI S. MICRORNA EXPRESSION PROFILING IN MALE AND FEMALE FAMILIAL BREAST CANCER. <i>BR J CANCER</i> . 2014 DEC 9;111(12):2361-8.
20.	ROSAMARIA PINTO, SIMONA DE SUMMA, DANIELA PETRIELLA, OANA TUDORAN, KATIA DANZA , STEFANIA TOMMASI THE VALUE OF NEW HIGH-THROUGHPUT TECHNOLOGIES FOR DIAGNOSIS AND PROGNOSIS IN SOLID TUMORS. <i>CANCER BIOMARKERS</i> 14 (2014) 103-117.
21.	RIZZOLO P, SILVESTRI V, TOMMASI S, PINTO R, DANZA K , FALCHETTI M, GULINO M, FRATI P, OTTINI L. MALE BREAST CANCER: GENETICS, EPIGENETICS, AND ETHICAL ASPECTS. <i>ANN ONCOL</i> . 2013 NOV;24 SUPPL 8:VIII75-VIII82.
22.	BRUNELLA PILATO, SIMONA DE SUMMA, KATIA DANZA , ROSANNA LACALAMITA, ROSSANA LAMBO, DOMENICO SAMBIASI, ANGELO PARADISO AND STEFANIA TOMMASI. GENETIC RISK TRANSMISSION IN A FAMILY AFFECTED BY FAMILIAL BREAST BREAST CANCER. <i>JOURNAL OF HUMAN GENETICS</i> (2013), 1-3.
23.	SAPONARO C, MALFETTONE A, RANIERI G, DANZA K , SIMONE G, PARADISO A, MANGIA A. VEGF, HIF-1α EXPRESSION AND MVD AS AN ANGIOGENIC NETWORK IN FAMILIAL BREAST CANCER. <i>PLOS ONE</i> . 2013;8(1):E53070.
24.	DANZA K , PILATO B, LACALAMITA R, ADDATI T, GIOTTA F, BRUNO A, PARADISO A, TOMMASI S. ANGIOGENETIC AXIS ANGIOPOIETINS/TIE2 AND VEGF IN FAMILIAL BREAST CANCER. <i>EUR J HUM GENET</i> . 2013 AUG;21(8):824-30.
25.	PILATO B, DE SUMMA S, DANZA K , PAPADIMITRIOU S, ZACCAGNA P, PARADISO A, TOMMASI S. DHPLC/SURVEYOR NUCLEASE: A SENSITIVE, RAPID AND AFFORDABLE METHOD TO ANALYZE BRCA1 AND BRCA2 MUTATIONS IN BREAST CANCER FAMILIES. <i>MOL BIOTECHNOL</i> . 2012 SEP;52(1):8-15.

26. TOMMASI S., DANZA K. , B. PILATO, S. DE SUMMA INNOVATIVE TECHNOLOGY FOR CANCER RISK ANALYSIS. ANN ONCOL. 2011 JAN 22 SUPPL 1:137-43.
27. PILATO B, MARTINUCCI M, DANZA K , PINTO R, PETRIELLA D, LACALAMITA R, BRUNO M, LAMBO R, D'AMICO C, PARADISO A, TOMMASI S. MUTATIONS AND POLYMORPHIC BRCA VARIANTS TRANSMISSION IN BREAST CANCER FAMILIAL MEMBERS. BREAST CANCER RES TREAT. 2011 125:651-657.
28. PILATO B, DE SUMMA S, DANZA K , LAMBO R, PARADISO A, TOMMASI S. MATERNAL AND PATERNAL LINEAGE DOUBLE HETEROZYGOSITY ALTERATION IN FAMILIAL BREAST CANCER: A FIRST CASE REPORT. BREAST CANCER RES TREAT. 2010 124:875-878.

ABSTRACT PRESENTATI AI CONGRESSI

1. K. DANZA AND M.R. DE CAGNA, N. NOTARISTEFANO, V. BRUNO, P. SANTARCANGELO , A.M. MASTROMARINO, A. PULPO , M. TAMPOIA. THE RELATIONSHIP BETWEEN SERUM HOMOCYSTEINE LEVELS AND C677T MTHFR GENE VARIATION IN AN APULIAN COHORT - 8°CONGRESSO SIPMEL
2. M. R. DE CAGNA, V. COLUCCI, K. DANZA , F. CIANCIOTTA, N. NOTARISTEFANO, M.G. CORALLO, L.F.P. MORRONE, M. TAMPOIA. APLICATION OF LABORATORY TESTING FOR THE EVALUATION OF IMMUNE-RESPONSE TO BNT162B2 VACCINE IN HAEMODIALYSIS PATIENTS AND KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENTS. – 54°CONGRESSO NAZIONALE SIBIOC
3. M. R. DE CAGNA, V. COLUCCI, N. NOTARISTEFANO, M.G. CORALLO, K. DANZA , F. CIANCIOTTA, L.F.P. MORRONE, M. TAMPOIA. LABORATORY FINDINGS SUPPORT THE DIAGNOSIS OF MPO-ANCA-ASSOCIATED VASCULITIS FOLLOWING SARS-COV-2 VACCINATION: A CASE REPORT – 54°CONGRESSO NAZIONALE SIBIOC
4. M. R. DE CAGNA, V. COLUCCI, N. NOTARISTEFANO, A. DI MAGGIO, K. DANZA , F. CIANCIOTTA, A. SANTONNICOLA, F. SALVATORE, S.G. LANZILLOTTA, M.A. PERNIOLA, A. MARANGI, L.F.P. MORRONE, M. TAMPOIA. EFFECT OF THE BNT162B2 VACCINE BOOSTER ON HUMORAL AND CELLULAR IMMUNITY IN PATIENTS ON MAINTENANCE HAEMODIALYSIS AND RENAL TRANSPLANT RECIPIENTS.
5. K. DANZA , M.R. DE CAGNA, A. SANTONNICOLA, N. NOTARISTEFANO, S. D'ORIA, A. FERRETTA, M. LANEVE, C. VEO E. MORELLI, G.A. PORTARARO, R. TROVATO, G. STELLA, M. TAMPOIA. CHEMILUMINESCENCE SARS-COV-2 AG ASSAY VS RT-PCR: A DIFERENT POINT OF VIEW. 26°SIMPOSIO ANNUALE ELAS-ITALIA LIGAND ASSAY 2021.
6. M. R. DE CAGNA, K. DANZA , V. COLUCCI, F. CIANCIOTTA, N. NOTARISTEFANO, F. SALVATORE, S.G. LANZILLOTTA, A. MARANGI, L.F. MORRONE, M. TAMPOIA. HUMORAL AND CELLULAR RESPONSES TO THE PFIZER-BIONTECH BNT162B2 VACCINE IN HAEMODIALYSIS PATIENTS AND KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENTS. 26°SIMPOSIO ANNUALE ELAS-ITALIA LIGAND ASSAY 2021.
7. SIMONA DE SUMMA, ROSAMARIA PINTO, DANIELA PETRIELLA, KATIA DANZA , BRUNELLA PILATO, ROSANNA LACALAMITA, DOMENICO GALETTA, NICOLA SILVESTRIS, STEFANIA TOMMASI. INTEGRATED BIOINFORMATIC APPROACHES TO DEFINE IMMUNO SUBTYPES OF TUMORS: BEYOND IMMUNOCHECKPOINT INHIBITORS. ACC ANNUAL MEETING 3-5 OTTOBRE 2017 – ROMA
8. DE SUMMA SIMOMA, DANZA KATIA , PINTO ROSAMARIA, PILATO BRUNELLA, CARELLA MASSIMO, PALUMBO ORAZIO, LACALAMITA ROSANNA, PETRIELLA DANIELA, SERRATÌ SIMONA, SCAMARCIO RACHELE, TOMMASI STEFANIA MIRNAS ASSOCIATED TO DNA REPAIR SIGNALING PATHWAYS IN FAMILIAL AND SPORADIC BREAST CANCER 12 TH ANNUAL CONFERENCE OOTR -KYOTO, JAPAN, 3-6 MARZO 2016
9. DANZA K. , MANGIA A., G. SIMONE, L SARAGONI, BRUNETTI O, PALERMO L, SIGNORILE M, MONTI M, DE SUMMA S., SILVESTRIS N., TOMMASI S. MIRNAS MODULATE GASTRIC CANCER DRUG RESPONSE BY AFFECTING HYPOXIA SIGNALING XVII CONGRESSO NAZIONALE AIOM - ROMA, 23-24-25 OTTOBRE 2015
10. PINTO R, DE SUMMA S, PILATO B, STRIPPOLI S, DANZA K , LACALAMITA R, PETRIELLA D, POPESCU O, GUIDA M, TOMMASI S NEXT GENERATION SEQUENCING TO PREDICT METASTATIC MELANOMA THERAPY RESPONSE SPECIAL CONFERENCE EACR-AACR-SIC, 20-23 GIUGNO 2015, FIRENZE
11. DE SUMMA S., PINTO R., DANZA K. , PILATO B., PETRIELLA D., SIMONE G., CARELLA M., PALUMBO O., TOMMASI S. BEYOND BRCA1/2 MUTATIONS: THE BRCANESS PHENOTYPE 17° CONGRESSO NAZIONALE GOIM, 15-17 GIUGNO 2015, BARI;
12. B. PILATO, R. PINTO, S. DE SUMMA, K. DANZA , D. PETRIELLA, R. LACALAMITA, D. SAMBIASI, M. DIGENNARO, A. PARADISO, S. TOMMASI. NEXT GENERATION SEQUENCING APPLIED TO BRCA1-2 MUTATIONS DETECTION: IMPLEMENTING A NEW WORKFLOW FOR A FASTER AND COST EFFECTIVE DIAGNOSIS AND THERAPY SUPPORT. 17° CONGRESSO NAZIONALE GOIM, 15-17 GIUGNO 2015, BARI;
13. DANZA K. , MANGIA A., SIMONE G., SIGNORILE M., SARAGONI L, BRUNETTI O, MONTI M, DE SUMMA S., SILVESTRIS N., TOMMASI S. MIR-27A, MIR-181A AND MIR-20B INVOLVEMENT IN GASTRIC CANCER DRUG RESPONSE BY AFFECTING HYPOXIA SIGNALING 17° CONGRESSO NAZIONALE GOIM, 15-17 GIUGNO 2015, BARI;

14. B. PILATO, R. PINTO, S. DE SUMMA, K. DANZA , D. PETRIELLA, R. LACALAMITA, D. SAMBIASI, A. PARADISO, S. TOMMASI. BRCA1-2 MUTATIONS DETECTION BY NGS: AN USEFUL WORKFLOW FOR FAMILIAL BREAST AND OVARIAN CANCER PREDISPOSITION. HBOC 3TH ITALY- USA MEETING, 25-27 MARZO 2015, BARI;
15. DANZA K , PORCELLI L, IACOBAZZI RM, PINTO R, DE SUMMA S, AZZARITI A, TOMMASI S TRANSCRIPTIONAL EFFECT OF CALCITRIOL IN BREAST CANCER CELLS RESPECT TO ER AND BRCA1 STATUS HBOC 3TH ITALY- USA MEETING, 25-27 MARZO 2015, BARI;
16. D SAMBIASI, B PILATO, S DE SUMMA, K DANZA , M DIGENNARO, A PARADISO, S TOMMASI. EVALUATION OF SERUM BIOMARKERS IN HEREDITARY BREAST CANCER PATIENTS AND IN HEALTHY RELATIVES HBOC 3TH ITALY- USA MEETING, 25-27 MARZO 2015, BARI;
17. B. PILATO, R. PINTO, S. DE SUMMA, K. DANZA , D. PETRIELLA, R. LACALAMITA, S. TOMMASI ION TORRENT PGM SEQUENCER : THE EXPERIENCE OF IRCCS ISTITUTO TUMORI “ GIOVANNI PAOLO II” OF BARI. ION TORRENT TM USERS MEETING 30 SETTEMBRE-1 OTTOBRE 2014, BOLOGNA;
18. KATIA DANZA , SIMONA DE SUMMA, ROSAMARIA PINTO, BRUNELLA PILATO, ROSANNA LACALAMITA, ONDINA POPESCU, MASSIMO CARELLA, ORAZIO PALUMBO, STEFANIA TOMMASI MIRNAS INVOLVEMENT IN TRANSFORMING GROWTH FACTOR-BETA SIGNALING PATHWAY REGULATION IN FAMILIAL AND SPORADIC BREAST CANCER 56TH ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY, 11-13 SETTEMBRE 2014, FERRARA
19. SIMONA DE SUMMA, ROSAMARIA PINTO, KATIA DANZA , BRUNELLA PILATO, DANIELA PETRIELLA, GIOVANNI SIMONE, MASSIMO CARELLA, ORAZIO PALUMBO, STEFANIA TOMMASI BRCANESS: A PHENOTYPE WHICH CROSSES BRCA-RELATED AND SPORADIC TRIPLE NEGATIVE BREAST TUMORS 56TH ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY, 11-13 SETTEMBRE 2014, FERRARA
20. S. DE SUMMA, K. DANZA , R. PINTO, B. PILATO, M. CARELLA, O. PALUMBO, G. SIMONE, D. SAMBIASI, E. SAVINO, S. TOMMASI. COMBINED MICRORNA AND ER EXPRESSION: A NEW CLASSIFIER FOR FAMILIAL AND SPORADIC BREAST CANCER PATIENTS 23RD BIENNAL CONGRESS OF THE EACR, 5-8 JULY 2014
21. S TOMMASI, D. PETRIELLA, K. DANZA , R. PINTO, A. CATINO, B. BARRETTARA, F. ZITO, M. CARELLA, O. PALUMBO, G. SIMONE, D. GALETTA COMPARISON OF EXPRESSION PROFILING OF CIRCULATING AND TISSUE MIRNAS LOOKING FOR POSSIBLE NON-INVASIVE BIOMARKERS FOR THE TREATMENT OF METASTATIC NSCLC PATIENTS: PRELIMINARY RESULTS 15TH WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER (WCLC 2013)- OCTOBER 27-30, 2013, SYDNEY
22. DANZA K. , DE SUMMA S., PILATO B., LACALAMITA R., POPESCU O., LAMBO R., CARELLA M., TOMMASI S. THE ROLE OF MIRNAS IN REGULATING ANGIOGENESIS IN BRCA RELATED BREAST CANCER 55TH ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY, 23-26 SETTEMBRE 2013, CATANZARO.
23. DE SUMMA S., PINTO R., PILATO B., PETRIELLA D., DANZA K. , MATTIOLI E., SAMBIASI D., PALUMBO O., TOMMASI S. PARP1 OVEREXPRESSION AND MIRNA TARGETING DNA REPAIR: COULD THEY BE BIOMARKERS OF THE BRCANESS PHENOTYPE? 55TH ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY, 23-26 SETTEMBRE 2013, CATANZARO.
24. SIMONA DE SUMMA, KATIA DANZA , ROSAMARIA PINTO, MASSIMO CARELLA, ORAZIO PALUMBO, BRUNELLA PILATO, ELISEO MATTIOLI, ANGELO PARADISO, STEFANIA TOMMASI MIRNA SIGNATURE AND ITS POSSIBLE BIOLOGICAL IMPACT IN FAMILIAL AND SPORADIC BREAST CANCER EACR CANCER GENOMICS 25-28 JUNE 2013, CAMBRIDGE, UK.
25. DE SUMMA S, PINTO R, PILATO B, PETRIELLA D, DANZA K , PETRILLO P, FOGLIA MANZILLO E, TOMMASI S, PARADISO A. BASE EXCISION REPAIR IN BREAST CANCER: NEW MARKERS OR NEW MOLECULAR TARGETS? 54TH ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY, 1-4 OTTOBRE 2012, BOLOGNA.
26. DANZA K , PILATO B, PINTO R, DE SUMMA S, PETRIELLA D, LACALAMITA R, WEIGL S, DAPRILE R., PARADISO A, TOMMASI S. ANGIOGENESIS IN FAMILIAL BREAST CANCER 54TH ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY, 1-4 OTTOBRE 2012, BOLOGNA.
27. S DE SUMMA, K DANZA , T ADDATI, E FOGLIA MANZILLO, R DAPRILE, S TOMMASI BASE EXCISION REPAIR PATHWAY TRANSCRIPTIONAL REGULATION IN BRCA1/2 MUTATION CARRIERS 53RD ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY, 19-22 OTTOBRE 2011, TORINO.
28. B PILATO, S DE SUMMA, K DANZA , R LAMBO, A PARADISO, S TOMMASI. HOX GENES METHYLATION STATUS ANALYSIS IN PATIENTS WITH HEREDITARY BREAST CANCER 53RD ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY, 19-22 OTTOBRE 2011, TORINO.
29. DANZA K , DE SUMMA S, DAPRILE R, DIGENNARO M, SAPONARO C, LACALAMITA R, PARADISO A, TOMMASI S; ANGIOGENIC BACKGROUND IN HEREDITARY BREAST CANCER --2ND ANNUAL JOINT MEETING HEREDITARY BREAST & OVARIAN CANCER 14/17 SETTEMBRE 2011, NEW YORK.
30. DE SUMMA S, DANZA K , FOGLIA MANZILLO E, PINTO R, DAPRILE R, MARGAGLIONE M, PARADISO A, TOMMASI S MIR17 AND BASE EXCISION REPAIR PATHWAY EXPRESSION ANALYSIS IN FAMILIAL AND SPORADIC BREAST

CANCER 2ND ANNUAL JOINT MEETING HEREDITARY BREAST & OVARIAN CANCER MEETING, SEPTEMBER 14-17, 2011, NEW YORK.
31. SAPONARO C, MALFETTONA A, DAPRILE R, DANZA K , SIMONE G, PARADISO A, TOMMASI S, MANGIA A. VEGF, HIF-1A AND CD31 AS ANGIOGENETIC NETWORK IN BRCA1/2-ASSOCIATED BREAST CANCERS --2ND ANNUAL JOINT MEETING HEREDITARY BREAST & OVARIAN CANCER 14/17 SETTEMBRE 2011, NEW YORK.
32. BRUNELLA PILATO, KATIA DANZA , SIMONA DE SUMMA, DANIELA PETRIELLA, ROSSANA LAMBO, ANGELO PARADISO, STEFANIA TOMMASI; CASE REPORT: PRESENZA DI SIMULTANEE ALTERAZIONI IN BRCA1 E BRCA2 IN UN CASO DI TUMORE MAMMARIO EREDO-FAMILIARE --TUMORI EREDITARI: DALLA BIOLOGIA MOLECOLARE AL TRATTAMENTO, 18-19 NOVEMBRE 2010, MODENA.
33. KATIA DANZA , BRUNELLA PILATO, ROSAMARIA PINTO, ROSANNA LACALAMITA, ROSSANA LAMBO, GIUSEPPINA IANNELLI, ANGELO PARADISO, STEFANIA TOMMASI; TRASMISSIONE DI MUTAZIONI E VARIANTI POLIMORFICHE BRCA CORRELATE NELLE FAMIGLIE CON TUMORE EREDITARIO DELLA MAMMELLA --TUMORI EREDITARI: DALLA BIOLOGIA MOLECOLARE AL TRATTAMENTO, 18-19 NOVEMBRE 2010, MODENA.
34. D. PETRIELLA, M. ASSELT, E. MATTIOLI, R. DAPRILE, V. RUBINI, B. PILATO, K. DANZA , S. DE SUMMA, D. GALETTA, G. SIMONE, S. TOMMASI; DETECTION OF EGFR MUTATIONS IN CYTOLOGICAL AND SURGICAL SPECIMENS OF NONSMALL CELL LUNG CANCER -52ND ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY 4-7 OTTOBRE 2010, ROMA.
35. B PILATO, S DE SUMMA, K DANZA , R PINTO, M DIGENARO, R LAMBO, G IANNELLI, A PARADISO, S TOMMASI; COULD BRCA POLYMORPHISMS INCREASE BREAST CANCER RISK? -52ND ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY 4-7 OTTOBRE 2010, ROMA.
36. PILATO BRUNELLA, IORIO MARIANGELA, DE SUMMA SIMONA, DANZA KATIA , PINTO ROSAMARIA, PETRIELLA DANIELA, PAPADIMITRIOU STAVROS, ZACCAGNA PAOLO, PARADISO ANGELO, TOMMASI STEFANIA; A RAPID AND RELIABLE GENETIC TEST USING SURVEYOR NUCLEASE FOR BRCA1 AND BRCA2 MUTATION SCREENING -4TH FAMILIAL CANCER CONFERENCE 7-8 GIUGNO 2010 MADRID, SPAIN.
37. PINTO R., PETRIELLA D., SILVESTRIS N., DANZA K. , ZITO F., PILATO B., LACALAMITA R., COLUCCI G., PARADISO A., TOMMASI S.; RASSF1A METHYLATION ENHANCES K-RAS MUTATIONS IN BLOCKING EGFR PATHWAY -ISCO 17/19 MARZO 2010 DRESDEN (GE).
38. R. PINTO, D. PETRIELLA, N. SILVESTRIS, K. DANZA , F. A. ZITO, R. DAPRILE, G. COLUCCI, A. PARADISO, S. TOMMASI; METHYLATION OF ONCOSUPPRESSOR GENES IN PRIMARY TUMOR AND METASTATIC SITE OF COLORECTAL CARCINOMA --51ND ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY 23-26 NOVEMBRE 2009 MILANO.
39. B. PILATO, R. PINTO, D. PETRIELLA, K. DANZA , M. MARTINUCCI, G. IANNELLI, M. BRUNO, C. D'AMICO, A. PARADISO, S. TOMMASI; HEREDITARY TRANSMISSION OF POLYMOPHISMS IN FAMILIAL BREAST CANCER -EORTC-NCI-ASCO 15/17 OTTOBRE 2009 BRUXELLES.
40. B. PILATO, G. IANNELLI, R. PINTO, D. PETRIELLA, K. DANZA , A. PARADISO, S. TOMMASI; BRCA1 LARGE GENOMIC REARRANGEMENTS IN BREAST AND OVARIAN CANCER FAMILIES FROM APULIA -HBOC 10/12 SETTEMBRE 2009 BARI.
41. S. TOMMASI, B.PILATO. R. PINTO, D. PETRIELLA, K. DANZA , M. MARTINUCCI, G. IANNELLI, M. BRUNO, C. D'AMICO, A. PARADISO; SNPS' TRANSMISSION IN FAMILIAL BREAST CANCER -HBOC 10/12 SETTEMBRE 2009 BARI.
42. S. TOMMASI, D. PETRIELLA, R. PINTO, N. SILVESTRIS, B.PILATO, K. DANZA , M. MARTINUCCI, A. PARADISO, F. A. ZITO, G. COLUCCI; ONCOSUPPRESSOR METHYLATION IN METASTATIC COLORECTAL CANCER -GOIM 15/17 GIUGNO 2009 CATANIA

PREMI E RICONOSCIMENTI

1. AWARD FOR BEST POSTER 12 TH ANNUAL CONFERENCE OOTR , 3-6 MARZO 2016, KYOTO
2. AWARD FOR BEST POSTER 3TH ITALY USA MEETING HBOC: NETWORKING TO ADDRESS BIOLOGICAL AND THERAPEUTIC CHALLENGES, 25-27 MARZO 2015, BARI

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, in base al D. Lgs. 196/2003.

La sottoscritta, sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli articoli 46-47 del D.P.R. del 28 dicembre 2000 n.445 e successive modifiche e/o integrazioni e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del citato D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondenti al vero.