

ALLEGATO B**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca vincolata su tematiche green e innovazione - DM 10 agosto 2021 n. 1062, per il settore concorsuale per il settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, settore scientifico-disciplinare MED/13 - Endocrinologia presso il Dipartimento di FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA e dei TRAPIANTI, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n.79 del 05/10/2021) Codice concorso 4868

**Valentina Cirello
CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

COGNOME	CIRELLO
NOME	VALENTINA
DATA DI NASCITA	23 NOVEMBRE 1980

OCCUPAZIONE ATTUALE

INCARICO	STRUTTURA
BIOLOGO CON CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA	ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO IRCCS, LABORATORIO DI RICERCHE ENDOCRINO-METABOLICHE

TITOLI**TITOLO DI STUDIO**

TITOLO	CORSO DI STUDI	UNIVERSITÀ	ANNO
LAUREA MAGISTRALE	BIOTECNOLOGIE MEDICHE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	15 LUGLIO 2004

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

TITOLO	CORSO DI STUDI	UNIVERSITÀ	ANNO
DOTTORATO DI RICERCA	SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE E METABOLICHE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	31 GENNAIO 2008

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

ANNO	DESCRIZIONE PREMIO
DAL 01/04/2008 AL 31/12/2008	BORSA DI RICERCA PRESSO LA FONDAZIONE IRCCS OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MANGIAGALLI, REGINA ELENA, U.O ENDOCRINOLOGIA E DIABETOLOGIA
DAL 01/02/2009 AL 31/01/2010	BORSA DI RICERCA PRESSO FONDAZIONE IRCCS OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MANGIAGALLI, REGINA ELENA, U.O ENDOCRINOLOGIA E DIABETOLOGIA
DAL 01/04/2010 AL 31/04/2013	ASSEGNO DI RICERCA POST DOC DI TIPO A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DAL 01/05/2013 AL 30/04/2017	ASSEGNO DI RICERCA POST DOC DI TIPO A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ E SUCCESSIVAMENTE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DAL 01/05/2017 AD OGGI	CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PRESSO ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO IRCCS

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

DATA ISCRIZIONE	ORDINE
23/02/2017	ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

LINGUE	LIVELLO DI CONOSCENZA
INGLESE	BUONO

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

ANNO ACCADEMICO	CORSO DI STUDIO/INSEGNAMENTO	STRUTTURA	ORE
2018-2019	CORSO DI DOTTORATO IN MEDICINA TRASLAZIONALE (RESPONSABILE PROF.SSA LAURA FUGAZZOLA)	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2
2020-2021	CORSO DI DOTTORATO IN MEDICINA TRASLAZIONALE (RESPONSABILE PROF.SSA LAURA FUGAZZOLA)	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2
2021-2022	CORSO DI DOTTORATO IN MEDICINA TRASLAZIONALE (RESPONSABILE PROF.SSA LAURA FUGAZZOLA)	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI**ATTIVITÀ DI FORMAZIONE**

DAL 2005 HA SVOLTO ATTIVITÀ COME SUPERVISORE DI DIVERSI STUDENTI DEI SEGUENTI CORSI DI LAUREA E DI DOTTORATO DI RICERCA:

- MICHELA PERRINO, LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, 2005
- DANIELE ORIGO, LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, 2011
- SIMONE DE LEO, LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, 2012
- CARLA COLOMBO, DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE E METABOLICHE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, ANNO ACCADEMICO 2010-2011

DAL 2017 HA SVOLTO ATTIVITÀ COME CORRELATORE DELLE SEGUENTI TESI DI LAUREA:

- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO; ANNO ACCADEMICO 2016-2017; CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE. CANDIDATA: ERIKA PAGANI (MATRICOLA N. 858006); TITOLO: "STUDIO DI SEGREGAZIONE DI VARIANTI NEL GENE HABP2 IN UNA AMPIA CASISTICA DI CARCINOMA PAPILLARE DELLA TIROIDE FAMILIARE"

DAL 2020 STA SVOLGENDO ATTIVITÀ COME TUTOR DELLE SEGUENTI TESI DI DOTTORATO:

- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO; CORSO DI DOTTORATO IN MEDICINA SPERIMENTALE, XXXVI CICLO. CANDIDATO: ALESSANDRO MANZO (MATRICOLA N. R13098); TITOLO: "DEVELOPMENT OF NOVEL THERAPEUTIC APPROACHES TO TREAT AGGRESSIVE THYROID CANCER, IN VITRO STUDIES".

ATTIVITÀ DI RICERCA

SVOLTA NELL'AMBITO DI:

- DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE E METABOLICHE (DA 01/10/2004 AL 31/10/2007) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
- BORSA DI RICERCA (DA 01/04/2008 AL 31/12/2008) PRESSO LA FONDAZIONE IRCCS OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MANGIAGALLI, REGINA ELENA, U.O ENDOCRINOLOGIA E DIABETOLOGIA
- BORSA DI RICERCA (DA 01/02/2009 AL 31/01/2010) PRESSO LA FONDAZIONE IRCCS OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MANGIAGALLI, REGINA ELENA, U.O ENDOCRINOLOGIA E DIABETOLOGIA
- ASSEGNO DI RICERCA POST DOC DI TIPO A (DA 01/04/2010 AL 31/04/2013) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- ASSEGNO DI RICERCA POST DOC DI TIPO A (DA 01/05/2013 AL 30/04/2017) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
- COLLABORAZIONE COORDINATA CONTINUATIVA PRESSO ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO IRCCS, LABORATORIO DI RICERCHE ENDOCRINO-METABOLICHE (DA 01/05/2017 AD OGGI)

- STUDI DI BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE NEI CARCINOMI DIFFERENZIATI DELLA TIROIDE E NEL CARCINOMA MIDOLLARE DELLA TIROIDE
- STUDI DEI MARCATORI TUMORALI UTILI PER LA DIAGNOSI E IL FOLLOW-UP DEI PAZIENTI CON CANCRO DELLA TIROIDE
- MICROCHIMERISMO CELLULARE FETALE NELLE PATOLOGIE TIROIDEE: POTENZIALE RUOLO NELLA CARCINOGENESI TIROIDEA E NELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI DELLA TIROIDE
- MESSA A PUNTO DI UN MODELLO 3D *IN VITRO* DI CARCINOMA DELLA TIROIDE: SFEROIDI MULTICELLULARI OTTENUTI DA TESSUTI TIROIDEI NEOPLASTICI E SANI
- ASPETTI GENETICI DEI DIFETTI DI DISORMONOGENESI TIROIDEA

COLLABORAZIONI:

- DA MARZO 2006 A LUGLIO 2006: FREQUENTAZIONE DEL LABORATORIO DI FISIOPATOLOGIA (DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI E BIOTECNOLOGIE E CIMAINA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO). QUESTA COLLABORAZIONE SI È CONCLUSA CON LA PUBBLICAZIONE DI UN ARTICOLO CIRCA LA CARATTERIZZAZIONE FUNZIONALE DI UNA NUOVA MUTAZIONE RISCONTRATA NEL GENE *SLC26A4* COINVOLTA NELLA SINDROME DI PENDRED (FUGAZZOLA L ET AL, *EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY* 2007).

- DA OTTOBRE 2006 A GIUGNO 2007 E DA MAGGIO 2008 A GIUGNO 2008: FREQUENTAZIONE DEL LABORATORIO DI CITOGENETICA DEL CENTRO DI RICERCA E TECNOLOGIE BIOMEDICHE (ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO). QUESTA COLLABORAZIONE SI È CONCLUSA CON LA PUBBLICAZIONE DI UN ARTICOLO SUL POSSIBILE RUOLO DEL MICROCHIMERISMO CELLULARE FETALE NEL DANNO AL TUMORE E NEL RIPARO TISSUTALE NEL CARCINOMA PAPILLARE DELLA TIROIDE (CIRELLO V ET AL, *CANCER RESEARCH* 2008).

- DA NOVEMBRE 2012 A MAGGIO 2014: FREQUENTAZIONE DEL LABORATORIO DI CITOGENETICA DEL CENTRO DI RICERCA E TECNOLOGIE BIOMEDICHE (ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO). QUESTA COLLABORAZIONE SI È CONCLUSA CON LA PUBBLICAZIONE DI UN ARTICOLO SUL POSSIBILE RUOLO DEL MICROCHIMERISMO CELLULARE FETALE NELLE PATOLOGIE TIROIDEE AUTOIMMUNI (CIRELLO V ET AL, *EUR J ENDOCRINOL* 2015).

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

ANNO	PROGETTO
2019	CO-PI DEL BANDO DI RICERCA FINALIZZATA 2019, CODICE PROGETTO: GR-2019-12368567, PRINCIPAL INVESTIGATOR: MUZZA MARINA; TITOLO DEL PROGETTO: "THE ROLE OF OXIDATIVE STRESS AND MITOCHONDRIAL TERT IN THE PROGRESSION AND THERAPEUTIC RESISTANCE OF PAPILLARY THYROID CANCER", APPLICANT INSTITUTION: ISITUTO AUXOLOGICO ITALIANO
2015	PRINCIPAL INVESTIGATOR DELLA DOTE PER ATTIVITÀ ISTITUZIONALE ASSEGNISTI DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA E MEDICINA DEI TRAPIANTI, UNIVERSITÀ DI MILANO
2014	PRINCIPAL INVESTIGATOR DELLA DOTE PER ATTIVITÀ ISTITUZIONALE DEGLI ASSEGNISTI DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

ANNO	GRUPPO DI RICERCA	STRUTTURA
DA 01/07/ 2021	PARTECIPAZIONE COME CO-PI AL PROGETTO FINANZIATO "BANDO DI RICERCA FINALIZZATA 2019" DAL TITOLO "THE ROLE OF OXIDATIVE STRESS AND MITOCHONDRIAL TERT IN THE PROGRESSION AND THERAPEUTIC RESISTANCE OF PAPILLARY THYROID CANCER" PRINCIPAL INVESTIGATOR: DOTT.SSA MARINA MUZZA	ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO IRCCS

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1. SCREENING MUTAZIONALE DEL GENE *PDS* E ANALISI FUNZIONALE DEI MUTANTI DI *PENDRINA* IN PAZIENTI CON SINDROME DI PENDRED
CIRELLO V*, DOSSENA S, MUZZA M, CASTORINA P, LALATTA F, PAULMICHL M, BOTTÀ G, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L.
XXIV GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE, MODENA 30 NOVEMBRE E 1-2 DICEMBRE 2006

* PRESENTAZIONE ORALE	
2.	<p>FETAL CELL MICROCHIMERISM IN PAPILLARY THYROID CANCER CIRELLO V*, MUZZA M, RECALCATI MP, ROSSI S, PERRINO M, FINELLI P, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L. XXXII NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY, VERONA, 13-16 GIUGNO 2007 * PRESENTAZIONE ORALE</p>
3.	<p>FETAL CELL MICROCHIMERISM IN PAPILLARY THYROID CANCER CIRELLO V*, MUZZA M, RECALCATI MP, ROSSI S, PERRINO M, FINELLI P, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L. 32ND ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, LIPSIA, GERMANIA, 1-5 SETTEMBRE 2007 * PRESENTAZIONE ORALE</p>
4.	<p>FETAL CELL MICROCHIMERISM IN PAPILLARY THYROID CANCER: A POSSIBILE ROLE IN TUMOR DAMAGE AND TISSUE REPAIR CIRELLO V*, RECALCATI MP, MUZZA M, ROSSI S, PERRINO M, BECK-PECCOZ P, FINELLI P, FUGAZZOLA L. 10TH EUROPEAN CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY, BERLINO, GERMANIA, 3-7 MAGGIO 2008 * PRESENTAZIONE ORALE</p>
5.	<p>DIFFERENT GENES ARE INVOLVED IN PENDRED'S SYNDROME AND IN ENLARGED VESTIBULAR AQUEDUCT SYNDROME CIRELLO V*, MUZZA M, CASTORINA P, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L. 12TH EUROPEAN CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY, PRAGA 24-28 APRILE 2010 * PRESENTAZIONE ORALE, VINCITORE DELL' ESE YOUNG INVESTIGATOR AWARD</p>
6.	<p>FETAL CELL MICROCHIMERISM IN GRAVES' DISEASE CIRELLO V*, CAMPI I, PERRINO M, COVELLI D, DE LEO S, VANNUCCHI G, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L. SYMPOSIUM ON CHIMERISM, GRAZ, AUSTRIA, 30 MAGGIO -1 GIUGNO 2013 * PRESENTAZIONE ORALE</p>
7.	<p>RELATORE INVITATO: CIRELLO V. SIMPOSIO: "NOVITÀ NELL'ONCOGENESI TIROIDEA"; RELAZIONE: "MICROCHIMERISMO FETALE" CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ENDOCRINOLOGIA, PADOVA, 5-8 GIUGNO 2013</p>
8.	<p>RELATORE INVITATO: CIRELLO V. RELAZIONE: "IL MICROCHIMERISMO NELLE MALATTIE" 3° SUMMER SCHOOL DELL'A.I.B.T. (ASSOCIAZIONE ITALIANA DI IMMUNOGENETICA E BIOLOGIA DEI TRAPIANTI), MONOPOLI (BARI), 20-22 GIUGNO 2013</p>
9.	<p>FETAL CELL MICROCHIMERISM AND HLA-G STATUS IN A LARGE SERIE OF AUTOIMMUNE THYROID DISEASES CIRELLO V*, RIZZO R, CRIPPA M, CAMPI I, COLOMBO C, VANNUCCHI G, MAFFINI A, FERRERO S, FINELLI P, FUGAZZOLA L. 38TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, SANTIAGO DE COMPOSTELA, SPAGNA, 6-10 SETTEMBRE, 2014 * PRESENTAZIONE ORALE</p>
10.	<p>RELATORE INVITATO: CIRELLO V. SIMPOSIO "FETAL CELL AND THYROID DISEASE"; RELAZIONE: "THYROID DISEASES: WHICH ROLE FOR FETAL CELL MICROCHIMERISM?" 57TH ANNUAL MEETING OF THE JAPAN THYROID ASSOCIATION, OSAKA (GIAPPONE) 13-15 NOVEMBRE 2014</p>
11.	<p>MICROCHIMERISMO CELLULARE FETALE E PROFILO HLA-G NELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI DELLA TIROIDE CIRELLO V*, RIZZO R, CRIPPA M, CAMPI I, COLOMBO C, VANNUCCHI G, MAFFINI A, FERRERO S, FINELLI P, FUGAZZOLA L. 8° CONGRESSO ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE (AIT), MILANO, 27-28 NOVEMBRE 2014 * PRESENTAZIONE ORALE</p>
12.	<p>TUMOR AND NORMAL THYROID STEM-LIKE CELLS: FROM TISSUES TO ZEBRAFISH CIRELLO V*, VAIRA V, GERMANO G, GRASSI ES, VITALE G, RICCA D, COLOMBO C, BOSARI S, VICENTINI L, PERSANI L, FERRERO S, FUGAZZOLA L. 18TH EUROPEAN CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY, MONACO, GERMANIA, 28-31 MAGGIO 2016 * PRESENTAZIONE ORALE</p>
13.	<p>TUMOR AND NORMAL THYROID STEM-LIKE CELLS: FROM TISSUES TO ZEBRAFISH CIRELLO V*, VAIRA V, GERMANO G, GRASSI ES, VITALE G, RICCA D, COLOMBO C, BOSARI S, VICENTINI L, PERSANI L, FERRERO S, FUGAZZOLA L. 39TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, COPENAGHEN, DANIMARCA, 3-6 SETTEMBRE 2016 * PRESENTAZIONE ORALE</p>
14.	<p>COMPLEX CHROMOSOMAL REARRANGEMENT AND SEGMENTAL MATERNAL UPD AT CHROMOSOME 7 IN A PATIENT WITH PENDERD SYNDROME</p>

AND SILVER-RUSSELL SYNDROME-LIKE FEATURES

FUGAZZOLA L, CASTRONOVO C, GIORGINI V, SIRONI A, RUSSO S, FINELLI P, MARELLI S, PERSANI L, CIRELLO V*.

41ST ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, NEWCASTLE UPON TYNE, UK, 15-18 SETTEMBRE 2018

* PRESENTAZIONE ORALE (CIRELLO PRESENTING AUTHOR)

15. GENETIC VARIANTS OF PARP4 GENE IN PATIENTS AFFECTED WITH MULTIPLE PRIMARY TUMORS INCLUDING THYROID CANCERS

CIRELLO V*, COLOMBO C, PROVERBIO MC, TOSI D, ROSSI S, PERSANI L, FUGAZZOLA L.

41ST ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, NEWCASTLE UPON TYNE, UK, 15-18 SETTEMBRE 2018.

* PRESENTAZIONE ORALE

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

ANNO	DESCRIZIONE PREMIO
2015	VINCITORE DELLA DOTE PER ATTIVITÀ ISTITUZIONALE ASSEGNISTI DI RICERCA (BANDO CURIOSITY DRIVEN) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICINO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI, UNIVERSITÀ DI MILANO. FINANZIAMENTO DI EURO 10.000,00
2014	TRAVEL GRANT DELLA EUROPEAN THYROID ASSOCIATION (ETA, 38TH ANNUAL MEETING, SANTIAGO DE COMPOSTELA, SPAGNA, 6-10 SETTEMBRE)
2014	VINCITORE DELLA DOTE PER ATTIVITÀ ISTITUZIONALE DEGLI ASSEGNISTI (LINEA B PIANO DI SVILUPPO UNIMI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO. FINANZIAMENTO DI EURO 2.500,00
2013	TRAVEL GRANT DELLA AUSTRIAN SOCIETY FOR ALLERGOLOGY AND IMMUNOLOGY (SYMPOSIUM ON CHIMERISM, GRAZ, AUSTRIA, 30 MAGGIO- 1 GIUGNO)
2010	YOUNG INVESTIGATOR AWARD DELLA EUROPEAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY (12TH EUROPEAN CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY, PRAGA, 24-28 APRILE)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NUMERO TOTALE= 99

41 ARTICOLI SU RIVISTE PEER REVIEWED

TOTAL IMPACT FACTOR (ULTIMI VALORI - 2019): 250.553

MEAN IMPACT FACTOR: 6.26

H-INDEX WOS:18; H-INDEX SCOPUS: 18

TOTAL SCIENTIFIC CITATION INDEX (WOS) = 1349 (MEDIA DELLE CITAZIONI PER ANNO: 75.56; MEDIA DELLE CITAZIONI PER ARTICOLO: 29.49)

TOTAL SCIENTIFIC CITATION INDEX (SCOPUS) = 1452

TOTAL SCIENTIFIC CITATION INDEX WITHOUT SELF-CITATION (WOS) = 1209

TOTAL SCIENTIFIC CITATION INDEX WITHOUT SELF-CITATION (SCOPUS) = 1261

NUMERO LAVORI PRIMO NOME: 15 (2 co-primo autore)

1 ARTICOLI IN RIVISTE NON CENSITE

1 CAPITOLO IN LIBRO

45 INTERNATIONAL MEETINGS ABSTRACTS (9 PRESENTAZIONI ORALI)

11 NATIONAL MEETINGS ABSTRACTS (3 PRESENTAZIONI ORALI)

ARTICOLI SU RIVISTE RECENSITE

1. BRAF MUTATIONS IN AN ITALIAN COHORT OF THYROID CANCERS

FUGAZZOLA L, MANNAVOLA D, CIRELLO V, VANNUCCHI G, MUZZA M, VICENTINI L AND BECK-PECCOZ P.

CLINICAL ENDOCRINOLOGY 2004; 61:239-243

ISSN: 0300-0664; DOI: 10.1111/J.1365-2265.2004.02089.x

IMPACT FACTOR: 3.478

2. MEDULLARY AND PAPILLARY CARCINOMA OF THE THYROID GLAND OCCURRING AS A COLLISION TUMOR: REPORT OF THREE CASES WITH MOLECULAR ANALYSIS AND REVIEW OF THE LITERATURE

ROSSI S, FUGAZZOLA L, DE PASQUALE L, BRAIDOTTI P, CIRELLO V, BECK-PECCOZ P, BOSARI S AND BASTAGLI A.

ENDOCRINE-RELATED CANCER 2005; 12:281-289

ISSN: 1351-0088; DOI: 10.1111/J.1365-2265.2004.02089.x

IMPACT FACTOR: 5.678

3. TOTAL IODIDE ORGANIFICATION DEFECT: CLINICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF AN ITALIAN FAMILY

FUGAZZOLA L, MANNAVOLA D, VIGONE MC, CIRELLO V, WEBER G, BECK-PECCOZ P AND PERSANI L.

THYROID 2005; 15:1085-1088

ISSN:1050-7256; DOI: 10.1089/THY.2005.15.1085

IMPACT FACTOR: 6.568

4. CORRELATION BETWEEN B-RAFV600E MUTATION AND CLINICO-PATHOLOGIC PARAMETERS IN PAPILLARY THYROID CARCINOMA: DATA FROM A MULTICENTRIC ITALIAN STUDY AND REVISION OF THE LITERATURE

FUGAZZOLA L, PUXEDDU E, AVENIA N, ROMEI C, CIRELLO V, CAVALIERE A, FAVIANA P, MANNAVOLA D, MORETTI S, ROSSI S, SCULLI M, BOTTICI V, BECK-PECCOZ P, PACINI F, PINCHERA A, SANTEUSANIO F AND ELISEI R.

ENDOCRINE RELATED CANCER 2006; 13:455-464

ISSN:1351-0088; DOI: 10.1677/ERC.1.01086

IMPACT FACTOR: 5.678

5. TGB DEFICIENCY: DESCRIPTION OF TWO NOVEL MUTATIONS ASSOCIATED WITH COMPLETE TBG DEFICIENCY AND REVIEW OF THE LITERATURE

MANNOVOLA D, VANNUCCHI G, FUGAZZOLA L, CIRELLO V, CAMPI I, RADETTI G, PERSANI L, REFETTOFF S, BECK-PECCOZ P.

JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 2006; 84:864-871

ISSN: 0946-2716; DOI: 10.1007/s00109-006-0078-9

IMPACT FACTOR: 4.599

6. HISTOPATHOLOGICAL AND MOLECULAR STUDIES IN PATIENTS WITH GOITER AND HYPERCALCITONINEMIA: REACTIVE OR NEOPLASTIC C-CELL HYPERPLASIA?

VERGA U, FERRERO S, VICENTINI L, BRAMBILLA T, CIRELLO V, MUZZA M, BECK-PECCOZ P AND FUGAZZOLA L.

ENDOCRINE RELATED CANCER 2007 JUN; 14(2):393-403

ISSN: 1351-0088; DOI: 10.1677/ERC-06-0053

IMPACT FACTOR: 5.678

7. HIGH PHENOTYPIC INTRAFAMILIAL VARIABILITY IN PENDRED SYNDROME CAUSED BY A NOVEL DUPLICATION OF THE SLC26A4 GENE: CLINICAL CHARACTERIZATION AND FUNCTIONAL STUDIES

FUGAZZOLA L, CIRELLO V, DOSSENA S, MUZZA M, CASTORINA P, LALATTA F, AMBROSETTI U, BECK-PECCOZ P, BOTTÀ G, PAULMICHL M.

EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY 2007; 157:331-338

ISSN: 0804-4643; DOI: 10.1530/EJE-07-0263

IMPACT FACTOR: 6.664

8. RET GENOTYPES IN SPORADIC MEDULLARY THYROID CANCER: STUDIES IN A LARGE ITALIAN COHORT

FUGAZZOLA L, MUZZA M, MIAN C, CORDELLA D, BAROLLO S, ALBERTI L, CIRELLO V, DAZZI D, GIRELLI ME, OPOCHER G, BECK-PECCOZ P, PERSANI L.

CLINICAL ENDOCRINOLOGY 2008; 69:418-425

ISSN: 0300-0664; DOI: 10.1111/J.1365-2265.2008.03218.x

IMPACT FACTOR: 3.478

9. FETAL CELL MICROCHIMERISM IN PAPILLARY THYROID CANCER: A POSSIBLE ROLE IN TUMOR DAMAGE AND TISSUE REPAIR

CIRELLO V, RECALCATI MP, MUZZA M, ROSSI S, PERRINO M, VICENTINI L, BECK-PECCOZ P, FINELLI P, FUGAZZOLA L.

CANCER RESEARCH 2008; 68:8482-8

ISSN: 0008-5472; DOI: 10.1158/0008-5472.CAN-08-0672

IMPACT FACTOR: 12.701

10. FETAL CELL MICROCHIMERISM IN HUMAN CANCERS

FUGAZZOLA L, CIRELLO V, BECK-PECCOZ P.

CANCER LETTERS 2010; 287:136-41

ISSN: 0304-3835; DOI: 10.1016/J.CANLET.2009.05.017

IMPACT FACTOR: 8.679

11. THE TIGHT RELATIONSHIP BETWEEN PAPILLARY THYROID CANCER, AUTOIMMUNITY AND INFLAMMATION: CLINICAL AND MOLECULAR STUDIES

MUZZA M, DEGL'INNOCENTI D, COLOMBO C, PERRINO M, RAVASI E, ROSSI S, CIRELLO V, BECK-PECCOZ P, BORRELLO MG, FUGAZZOLA L.

CLINICAL ENDOCRINOLOGY (OXF) 2010; 72:702-8

ISSN: 0300-0664; DOI: 10.1111/J.1365-2265.2009.03699.x

IMPACT FACTOR: 3.478

12. FETAL CELL MICROCHIMERISM IN PAPILLARY THYROID CANCER: STUDIES IN PERIPHERAL BLOOD AND TISSUES

CIRELLO V, PERRINO M, COLOMBO C, MUZZA M, FILOPANTI M, VICENTINI L, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. 2010; 126:2874-8

ISSN: 0020-7136; DOI: 10.1002/IJC.24993

IMPACT FACTOR: 7.396

13. ROLE OF GLUCOCORTICOID RECEPTOR POLYMORPHISM IN ADRENAL INCIDENTALOMAS

MORELLI V, DONADIO F, ELLER-VAINICHER C, CIRELLO V, OLGATI L, SAVOCA C, CAIROLI E, SALCUNI AS, BECK-PECCOZ P, CHIODINI I.

EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 2010; 40:803-11

ISSN: 0014-2972; DOI: 10.1111/J.1365-2362.2010.02330.x

IMPACT FACTOR: 4.686

14. FETAL MICROCHIMERISM AS AN EXPLANATION OF DISEASE

FUGAZZOLA L, CIRELLO V, BECK-PECCOZ P.

NATURE REVIEWS ENDOCRINOLOGY 2011; 7:89-97

ISSN: 1759-5029; DOI: 10.1038/NRENDO.2010.216

IMPACT FACTOR: 43.33

15. MOLECULAR AND FUNCTIONAL STUDIES OF 4 CANDIDATE LOCI IN PENDRED SYNDROME AND NONSYNDROMIC HEARING LOSS

CIRELLO V, BAZZINI C, VEZZOLI V, MUZZA M, RODIGHIERO S, CASTORINA P, MAFFINI A, BOTTÀ G, PERSANI L, BECK-PECCOZ P, MEYER G, FUGAZZOLA L.

MOLECULAR AND CELLULAR ENDOCRINOLOGY 2012; 351:342-50

ISSN: 0303-7207; DOI: 10.1016/J.MCE.2012.01.013

IMPACT FACTOR: 4.102

16. MICROCHIMERISM AND ENDOCRINE DISORDERS

FUGAZZOLA L, CIRELLO V, BECK-PECCOZ P.

JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM 2012; 97:1452-61

ISSN: 0021-972X; DOI: 10.1210/JC.2011-3160

IMPACT FACTOR: 5.958

17. A HIGH PERCENTAGE OF BRAFV600E ALLELES IN PAPILLARY THYROID CARCINOMA PREDICTS A POORER OUTCOME

GUERRA A, FUGAZZOLA L, MAROTTA V, CIRILLO M, ROSSI S, CIRELLO V, FORNO I, MOCCIA T, BUDILLON A, VITALE M.

JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM 2012; 97:2333-40

ISSN: 0021-972X; DOI: 10.1210/JC.2011-3106

IMPACT FACTOR: 5.958

18. MODIFICATIONS IN THE PAPILLARY THYROID CANCER GENE PROFILE OVER THE LAST 15 YEARS

ROMEI C, FUGAZZOLA L, PUXEDDU E, FRASCA F, VIOLA D, MUZZA M, MORETTI S, NICOLOSI ML, GIANI C, CIRELLO V, AVENIA N, ROSSI S, VITTI P, PINCHERA A, ELISEI R.

JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM 2012; 97:E1758-65

ISSN: 0021-972X; DOI: 10.1210/JC.2012-1269

IMPACT FACTOR: 5.958

19. EVIDENCE OF A LOW PREVALENCE OF RAS MUTATIONS IN A LARGE MEDULLARY THYROID CANCER SERIES

CIAMPI R, MIAN C, FUGAZZOLA L, COSCI B, ROMEI C, BAROLLO S, CIRELLO V, BOTTICI V, MARCONCINI G, PELIZZO MR, BORRELLO MG, BASOLO F, UGOLINI C, MATERAZZI G, PINCHERA A, ELISEI R.

THYROID 2013; 23:50-7

ISSN: 1050-7256; DOI: 10.1089/THY.2012.0207

IMPACT FACTOR: 6.568

20. CLINICAL AND MOLECULAR ANALYSES OF THYROID CANCER IN PATIENTS TREATED FOR BENIGN DISEASES

DE LEO S, LPERRINO M, BADIALI S, ROSSI S, CIRELLO V, COLOMBO C, TOSI D, CANTONI G, POGGI L, BULFAMANTE G, BECK-PECCOZ P, VICENTINI L, FUGAZZOLA L.

ENDOCR RELAT CANCER; 20: L7-10

ISSN: 1351-0088; DOI: 10.1530/ERC-13-0176

IMPACT FACTOR: 5.678

21. THE THERAPEUTIC OUTCOME TO INTRAVENOUS STEROID THERAPY FOR ACTIVE GRAVES' ORBITOPATHY IS INFLUENCED BY THE TIME OF RESPONSE BUT NOT POLYMORPHISMS OF THE GLUCOCORTICOID RECEPTOR

VANNUCCHI G, COVELLI D, CAMPI I, ORIGO D, CURRÒ N, CIRELLO V, DAZZI D, BECK-PECCOZ P, SALVI M.

EUR J ENDOCRINOL. 2013; 170:55-61

ISSN: 0804-4643; DOI: 10.1530/EJE-13-0611

IMPACT FACTOR: 6.664

22. ARE PRE-MIR-146A AND PTTG1 ASSOCIATED WITH PAPILLARY THYROID CANCER?

MARINO M, CIRELLO V, GNARINI V, COLOMBO C, PIGNATTI E, CASARINI L, DIAZZI C, ROCHIRA V, CIONI K, MADEO B, CARANI C, SIMONI M, FUGAZZOLA L.

ENDOCR CONNECT. 2013;2:178-85

ISSN: 2049-3614; DOI: 10.1530/EC-13-0066

IMPACT FACTOR: 3.335

23. THE CLINICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF PATIENTS WITH DYSHORMONEGENIC CONGENITAL HYPOTHYROIDISM REVEALS SPECIFIC DIAGNOSTIC CLUES FOR DUOX2 DEFECTS

MUZZA M, RABBIOSI S, VIGONE M, ZAMPRONI I, CIRELLO V, MAFFINI M, MARUCA K, SCHOENMAKERS N, BECCARIA L, GALLO F, PARK SM, BECK-PECCOZ P, PERSANI L, WEBER G, FUGAZZOLA L.

J CLIN ENDOCRINOL METAB. 2014; 99: E544-53

IMPACT FACTOR: 5.958

24. DIABETES MELLITUS IN A GIRL WITH THYROID HORMONE RESISTANCE SYNDROME: A LITTLE RECOGNIZED INTERACTION BETWEEN THE TWO DISEASES

STAGI S, MANONI C, CIRELLO V, COVELLI D, GIGLIO S, CHIARELLI F, SEMINARA S, DE MARTINO M.

HORMONES (ATHENS) 2014; 13:561-7

ISSN: 1109-3099; DOI: 10.14310/HORM.2002.1502

IMPACT FACTOR: 2.855

25. TELOMERASE IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER: PROMOTER MUTATIONS, EXPRESSION AND LOCALIZATION

MUZZA M, COLOMBO C, ROSSI S, TOSI D, CIRELLO V, PERRINO M, DE LEO S, MAGNANI E, PIGNATTI E, VIGO B, SIMONI M, BULFAMANTE G, VICENTINI L, FUGAZZOLA L.

MOLECULAR AND CELL; ULAR ENDOCRINOLOGY 2015; 399:288-295

ISSN: 0303-7207; DOI: 10.1016/J.MCE.2014.10.019

IMPACT FACTOR: 4.102

26. IMPACT OF ESTROGEN AND PROGESTERONE RECEPTOR EXPRESSION ON THE CLINICAL AND MOLECULAR FEATURES OF PAPILLARY THYROID CANCER

VANNUCCHI G, DE LEO S, PERRINO M, ROSSI S, TOSI D, CIRELLO V, COLOMBO C, BULFAMANTE G, VICENTINI L, FUGAZZOLA L.

EUR J ENDOCRINOL. 2015; 173:29-36

ISSN: 0804-4643; DOI: 10.1530/EJE-15-0054

IMPACT FACTOR: 6.664

27. FETAL CELL MICROCHIMERISM: A PROTECTIVE ROLE IN AUTOIMMUNE THYROID DISEASES

CIRELLO V, RIZZO R, CRIPPA M, CAMPI I, BORTOLOTTI D, BOLZANI S, COLOMBO C, VANNUCCHI G, MAFFINI MA, DE LISO F, FERRERO S, FINELLI P, FUGAZZOLA L.

EUR J ENDOCRINOL. 2015; 173:111-8

ISSN: 0804-4643; DOI: 10.1530/EJE-15-0028

IMPACT FACTOR: 6.664

28. FETAL CELL MICROCHIMERISM IN PAPILLARY THYROID CANCER: A ROLE IN THE OUTCOME OF THE DISEASE

<p>CIRELLO V, COLOMBO C, PERRINO M, DE LEO S, MUZZA M, MAFFINI MA, FUGAZZOLA L. <i>INT J CANCER</i>. 2015; 137:2989-93 ISSN: 0020-7136; DOI: 10.1002/IJC.29653 IMPACT FACTOR: 7.396</p>
<p>29. POSITIVE EFFECT OF FETAL CELL MICROCHIMERISM ON TUMOR PRESENTATION AND OUTCOME IN PAPILLARY THYROID CANCER CIRELLO V, FUGAZZOLA L. <i>CHIMERISM</i>. 2014;5:106-8 ISSN: 1938-1956; DOI: 10.1080/19381956.2015.1107254 IMPACT FACTOR: NO IF</p>
<p>30. NOVEL INSIGHTS INTO THE LINK BETWEEN FETAL CELL MICROCHIMERISM AND MATERNAL CANCERS CIRELLO V, FUGAZZOLA L. <i>J CANCER RES CLIN ONCOL</i>. 2016; 142:1697-704 ISSN: 0171-5216; DOI: 10.1007/s00432-015-2110-3 IMPACT FACTOR: 4.553</p>
<p>31. OXIDATIVE STRESS AND THE SUBCELLULAR LOCALIZATION OF THE TELOMERASE REVERSE TRANSCRIPTASE (TERT) IN PAPILLARY THYROID CANCER MUZZA M, COLOMBO C, CIRELLO V, PERRINO M, VICENTINI L, FUGAZZOLA L. <i>MOL CELL ENDOCRINOL</i>. 2016; 431:54-61 ISSN: 0303-7207; DOI: 10.1016/J.MCE.2016.05.005 IMPACT FACTOR: 4.102</p>
<p>32. MULTICELLULAR SPHEROIDS FROM NORMAL AND NEOPLASTIC THYROID TISSUES AS A SUITABLE MODEL TO TEST THE EFFECTS OF MULTIKINASE INHIBITORS CIRELLO V, VAIRA V, GRASSI ES, VEZZOLI V, RICCA D, COLOMBO C, BOSARI S, VICENTINI L, PERSANI L, FERRERO S, FUGAZZOLA L. <i>ONCOTARGET</i>. 2017; 8:9752-9766 ISSN: 1949-2553; DOI: 10.18632/ONCOTARGET.14187 IMPACT FACTOR: 5.168</p>
<p>33. TUMOR AND NORMAL THYROID SPHEROIDS: FROM TISSUES TO ZEBRAFISH CIRELLO V, GAUDENZI G, GRASSI ES, COLOMBO C, VICENTINI L, FERRERO S, PERSANI L, VITALE G, FUGAZZOLA L. <i>MINERVA ENDOCRINOL</i>. 2018;43(1):1-10 ISSN: 0391-1977; DOI: 10.23736/S0391-1977.17.02610-4 IMPACT FACTOR: 2.184</p>
<p>34. SEGREGATION AND EXPRESSION ANALYSES OF HABP2: INSIGHTS FROM A LARGE SERIES OF FAMILIAL NON-MEDULLARY THYROID CANCERS AND LITERATURE REVIEW COLOMBO C, MUZZA M, PROVERBIO MC, ERCOLI G, PERRINO M, CIRELLO V, VICENTINI L, FERRERO S, FUGAZZOLA L. <i>CLIN ENDOCRINOL (OXF)</i>. 2017; 86:837-844 ISSN: 0300-0664; DOI: 10.1111/CEN.13316 IMPACT FACTOR: 3.478</p>
<p>35. LETTER REGARDING THE ARTICLE: "MULTIPLE HABP2 VARIANTS IN FAMILIAL PAPILLARY THYROID CARCINOMA: CONTRIBUTION OF A GROUP OF THYROID-CHECKED CONTROLS" BY KERN ET AL. COLOMBO C, FUGAZZOLA L, MUZZA M, PROVERBIO MC, CIRELLO V. <i>EUR J MED GENET</i>. 2018; 61:104-105 ISSN: 1769-7212; DOI: 10.1016/J.EJMG.2017.07.012 IMPACT FACTOR: 2.708</p>
<p>36. IMPACT OF MUTATION DENSITY AND HETEROGENEITY ON PAPILLARY THYROID CANCER CLINICAL FEATURES AND REMISSION PROBABILITY COLOMBO C, MUZZA M, PROVERBIO MC, TOSI D, SORANNA D, PESENTI C, ROSSI S, CIRELLO V, DE LEO S, FUSCO N, MIOZZO M, BULFAMANTE G, VICENTINI L, FERRERO S, ZAMBON A, TABANO S, FUGAZZOLA L. <i>THYROID</i>. 2019; 29:237-251 ISSN: 1050-7256; DOI: 10.1089/THY.2018.0339 IMPACT FACTOR: 6.568</p>
<p>37. SEGMENTAL MATERNAL UPD OF CHROMOSOME 7Q IN A PATIENT WITH PENDRED AND SILVER RUSSELL SYNDROMES-LIKE FEATURES CIRELLO V, GIORGINI V, CASTRONOVO C, MARELLI S, MAININI E, SIRONI A, RECALCATI MP, PESSINA M, GIARDINO D, LARIZZA L, PERSANI L,</p>

FINELLI P, RUSSO S, FUGAZZOLA L. <i>FRONT GENET.</i> 2018; 9:600 ISSN: 1664-8021; DOI: 10.3389/FGENE.2018.00600 IMPACT FACTOR: 4.599
38. ABSENCE OF THE MAP2K5 GERMLINE VARIANTS C.G961A AND C.T1100C IN A WIDE SERIES OF FAMILIAL NONMEDULLARY THYROID CARCINOMA ITALIAN FAMILIES CIRELLO V, COLOMBO C, PERSANI L, FUGAZZOLA L. <i>INT J CANCER.</i> 2019 JUL 15; 145:600 ISSN: 0020-7136; DOI: 10.1002/IJC.32244 IMPACT FACTOR: 7.396
39. GENETIC VARIANTS OF PARP4 GENE AND PARP4P2 PSEUDOGENE IN PATIENTS WITH MULTIPLE PRIMARY TUMORS INCLUDING THYROID CANCER CIRELLO V, COLOMBO C, POGLIAGHI G, PROVERBIO MC, ROSSI S, MUSSANI E, TOSI D, BULFAMANTE G, BONOLDI E, GHERARDI G, PERSANI L, FUGAZZOLA L. <i>MUTAT RES.</i> 2019; 816-818:111672 ISSN: 0027-5107; DOI: 10.1016/J.MRFMMM.2019.111672 IMPACT FACTOR: 2.107
40. CLINICAL AND GENETIC FEATURES OF A LARGE MONOCENTRIC SERIES OF FAMILIAL NON-MEDULLARY THYROID CANCERS CIRELLO V, COLOMBO C, KARAPANOU O, POGLIAGHI G, PERSANI L, FUGAZZOLA L. <i>FRONT ENDOCRINOL (LAUSANNE)</i> 2021; 11:589340 ISSN: 1664-2392; DOI: 10.3389/FENDO.2020.589340 IMPACT FACTOR: 5.555
41. FAMILIAL NON-MEDULLARY THYROID CARCINOMA: CLINICO-PATHOLOGICAL FEATURES, CURRENT KNOWLEDGE AND NOVELTY REGARDING GENETIC RISK FACTORS CIRELLO V. <i>MINERVA ENDOCRINOL (TORINO).</i> 2021; 46(1):5-20 ISSN: 2724-6116; DOI: 10.23736/S0391-1977.20.03338-6 IMPACT FACTOR: 2.184

ARTICOLI SU RIVISTE NON RECENSITE

1. PENDRED'S SYNDROME: FROM GENOTYPE TO PHENOTYPE
FUGAZZOLA L, CIRELLO V, MUZZA M, BECK-PECCOZ P.
HOT THYROIDOLOGY, NO 4, 2007.

LIBRI

1. CANCER. IN: DRAPER N. (EDS) CHIMERISM. SPRINGER, CHAM
CIRELLO V, FUGAZZOLA L. (2018)
DOI [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/978-3-319-89866-7_11](https://doi.org/10.1007/978-3-319-89866-7_11). PUBLISHER NAME SPRINGER, CHAM.
PRINT ISBN 978-3-319-89865-0; ONLINE ISBN 978-3-319-89866-7.

ATTI DI CONVEGNI INTERNAZIONALI

1. FUGAZZOLA L, FALLINI C, CIRELLO V, MANNAVOLA D, BECK-PECCOZ P.
FAMILIAL MEDULLARY THYROID CARCINOMA (FMTc) WITHOUT RET MUTATIONS: FIRST GENETIC ANALYSIS ON THE CO-RECEPTOR GFRALPHA4.
XXX NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY, MILANO, ITALY, SEPTEMBER 24-27, 2003.
J ENDOCRINOL INVEST, 26 (SUPPL TO N° 6), 2003, P 29 (ABS P52).
2. FUGAZZOLA L, MANNAVOLA D, FALLINI C, VIGONE MC, CIRELLO V, WEBER G, PERSANI L, BECK-PECCOZ P.

<p>A NOVEL MUTATION IN EXON 5 OF THE TPO GENE ACCOUNTING FOR TOTAL IODIDE ORGANIFICATION DEFECT IN AN ITALIAN GIRL.</p> <p>XXX NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY. MILANO, ITALY, SEPTEMBER 24-27, 2003.</p> <p>J ENDOCRINOL INVEST, 26 (SUPPL TO N° 6), 2003, P 37 (ABS P82).</p>
<p>3. FUGAZZOLA L, MANNAVOLA D, FALLINI C, VIGONE MC, CIRELLO V, WEBER G, BECK-PECCOZ P.</p> <p>A NOVEL MUTATION IN EXON 5 OF THE TPO GENE ACCOUNTING FOR TOTAL IODIDE ORGANIFICATION DEFECT IN AN ITALIAN GIRL.</p> <p>EUROPEAN THYROID ASSOCIATION ANNUAL MEETING, EDINBURGH, 18-22 OCTOBER 2003, P-48.</p>
<p>4. FUGAZZOLA L, MANNAVOLA D, CIRELLO V, VANNUCCHI G, MUZZA M, VICENTINI L, BECK-PECCOZ P.</p> <p>BRAF MUTATIONS IN AN ITALIAN SERIES OF THYROID CANCERS.</p> <p>XXV GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE. PISA, JUNE 3-5, 2004.</p> <p>J ENDOCRINOL INVEST, 27 (SUPPL TO N° 5), 2004, P 5 (ABS OC3).</p>
<p>5. MANNAVOLA D, CIRELLO V, MUZZA M, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L.</p> <p>ABSENCE OF BRAF MUTATIONS IN ENDOCRINE TUMORS.</p> <p>XXV GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE. PISA, JUNE 3-5, 2004.</p> <p>J ENDOCRINOL INVEST, 27 (SUPPL TO N° 5), 2004, P 54 (ABS P165).</p>
<p>6. FUGAZZOLA L, MANNAVOLA D, CIRELLO V, VANNUCCHI G, MUZZA M, VICENTINI L, BECK-PECCOZ P.</p> <p>BRAF MUTATIONS IN AN ITALIAN COHORT OF THYROID CANCERS AND BENIGN DISORDERS.</p> <p>30TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, ISTANBUL, SEPTEMBER 18-22, 2004.</p> <p>TURKISH JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, 8 (SUPPL TO N° 1), 2004, P39 (ABS P13).</p>
<p>7. VANNUCCHI G, MANNAVOLA D, CIRELLO V, MUZZA M, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L.</p> <p>ABSENCE OF BRAF MUTATIONS IN MEDULLARY THYROID CARCINOMA AND IN OTHER ENDOCRINE TUMORS.</p> <p>30TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, ISTANBUL, SEPTEMBER 18-22, 2004.</p> <p>TURKISH JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, 8 (SUPPL TO N° 1), 2004, P89 (ABS P114).</p>
<p>8. MANNAVOLA D, VANNUCCHI G, FUGAZZOLA L, PERRINO M, CIRELLO V, MUZZA M, BECK-PECCOZ P.</p> <p>GITELMAN'S SYNDROME: DESCRIPTION A NEW CASE IN A FAMILY WITH RTH.</p> <p>XXI NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY. GENOVA, MAY 4-7, 2005.</p> <p>J ENDOCRINOL INVEST, 28 (SUPPL TO N° 4), 2005, P 35 (ABS PP 069).</p>
<p>9. CIRELLO V, ROSSI S, DE PASQUALE L, BRAIDOTTI P, MUZZA M, BECK-PECCOZ P, BOSARI S, BASTAGLI A, FUGAZZOLA L.</p> <p>MOLECULAR ANALYSES IN THREE CASES OF MEDULLARY AND PAPILLARY THYROID CARCINOMA OCCURRING AS COLLISION TUMORS.</p> <p>XXI NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY. GENOVA, MAY 4-7, 2005.</p> <p>J ENDOCRINOL INVEST, 28 (SUPPL TO N° 4), 2005, P 56 (ABS PP 151).</p>
<p>10. MANNAVOLA D, CIRELLO V, BECK-PECCOZ P.</p> <p>CARDIAC STRUCTURE AND FUNCTION IN PATIENTS WITH RESISTANCE TO THYROID HORMONES (RTH).</p> <p>7TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON RESISTANCE TO THYROID HORMONE. LYON, SEPTEMBER 19-21, 2005.</p>
<p>11. FUGAZZOLA L, CORDELLA D, CIRELLO V, ALBERTI L, MUZZA M, BECK-PECCOZ P, PERSANI L.</p> <p>ALLELIC DISTRIBUTION OF SIX RET POLYMORPHISMS IN SPORADIC MEDULLARY THYROID CANCER AND FUNCTIONAL ANALYSIS OF G691S VARIANT.</p> <p>XXVI GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE, PISA 8-10, GIUGNO 2006.</p> <p>J ENDOCRINOL INVEST, 29 (SUPPL TO N° 4), 2006, P 10 (ABS OC18).</p>
<p>12. VANNUCCHI G, MANNAVOLA D, CIRELLO V, CAMPI I, MUZZA M, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L.</p> <p>ANALYSIS OF A DEIODINASE 2 POLYMORPHISMS (ORFA-ASP) IN PATIENTS WITH GRAVES' DISEASE AND CONTROLS: PRELIMINARY RESULTS.</p>

XXVI GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE, PISA 8-10, GIUGNO 2006. J ENDOCRINOL INVEST, 29 (SUPPL TO N° 4), 2006, P 29 (ABS P32).
13. FUGAZZOLA L, CORDELLA D, CIRELLO V, ALBERTI L, MUZZA M, BECK-PECCOZ P, PERSANI L. SPORADIC MEDULLARY THYROID CANCER: ALLELIC DISTRIBUTION OF SIX RET POLYMORPHISMS AND FUNCTIONAL ANALYSIS OF G691S VARIANT 31ST ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, NAPLES SEPTEMBER 2-6, 2006. P 163 (ABS P278).
14. DOSSENA S, VEZZOLI V, RODIGHIERO S, CIRELLO V, GUIZZARDI F, FUGAZZOLA L, PERSANI L, BECK-PECCOZ P, BOTTÀ G, PAULMICHL M. FAST FLUOROMETRIC METHOD FOR MEASURING PENDRIN TRANSPORT ACTIVITY. 31ST ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, NAPLES SEPTEMBER 2-6, 2006. P 170 (ABS P292).
15. CIRELLO V, DOSSENA S, MUZZA M, CASTORINA P, LALATTA F, PAULMICHL M, BOTTÀ G, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L. MUTATION SCREENING OF THE PDS GENE AND FUNCTIONAL ANALYSES OF PENDRIN MUTANTS IN PATIENTS WITH PENDRED SYNDROME. 31ST ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, NAPLES SEPTEMBER 2-6, 2006. P 164 (ABS P279).
16. FUGAZZOLA L, MUZZA M, MIAN C, CORDELLA D, BAROLLO S, CIRELLO V, GIRELLI ME, OPOCHER G, BECK-PECCOZ P, PERSANI L. RET GENOTYPES COMPRISING SPECIFIC HAPLOTYPES OF POLYMORPHIC VARIANTS ARE ASSOCIATED WITH SPORADIC MEDULLARY THYROID CANCER. 9TH EUROPEAN CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY, BUDAPEST 28TH APRIL-2 MAY, 2007. ENDOCRINE ABSTRACT VOL 14, 2007 (ABS P-111).
17. VERGA U, FERRERO S, VICENTINI L, BRAMBILLA T, CIRELLO V, MUZZA M, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L. HISTOPATHOLOGICAL AND MOLECULAR STUDIES IN PATIENTS WITH GOITER AND HYPERCALCITONINEMIA: REACTIVE OR NEOPLASTIC C-CELL HYPERPLASIA? 9TH EUROPEAN CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY, BUDAPEST 28TH APRIL- MAY 2007. ENDOCRINE ABSTRACT VOL 14, 2007 (ABS P-109).
18. CIRELLO V, MUZZA M, RECALCATI MP, ROSSI S, PERRINO M, FINELLI P, BECK-PECCOZ, FUGAZZOLA L. FETAL CELL MICROCHIMERISM IN PAPILLARY THYROID CANCER. XXXII NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY, VERONA JUNE 13-16, 2007. J ENDOCRINOL INVEST, 30 (SUPPL. TO N° 4, 2007), P 2 (ABS OP3).
19. CIRELLO V, MUZZA M, RECALCATI MP, ROSSI S, PERRINO M, FINELLI P, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L. FETAL CELL MICROCHIMERISM IN PAPILLARY THYROID CANCER. 32ND ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, LEIPZIG, GERMANY, SEPTEMBER 1-5, 2007. HORMONE RESEARCH, 68 (SUPPL 3, 2007), P 12 (ORAL SESSIONS).
20. MUZZA M, MIAN C, CORDELLA D, BAROLLO S, ALBERTI L, CIRELLO V, DAZZI D, GIRELLI ME, OPOCHER G, BECK-PECCOZ P, PERSANI L, FUGAZZOLA L. THE ROLE OF RET GENOTYPES AS MODIFIER LOCI FOR SPORADIC MEDULLARY THYROID CANCER. 32ND ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, LEIPZIG, GERMANY, SEPTEMBER 1-5, 2007. HORMONE RESEARCH, 68 (SUPPL 3, 2007), P 34 (POSTER SESSIONS).
21. DOSSENA S, PERA A, RODIGHIERO S, CIRELLO V, MARASCHI A, VEZZOLI V, FUGAZZOLA L, BOTTÀ G, HERNANDEZ-CHICO C, PAULMICHL M. FUNCTIONAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF WILD TYPE PENDRIN AND SOME MUTANTS FOUND IN THE SPANISH POPULATION. 32ND ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, LEIPZIG, GERMANY, SEPTEMBER 1-5, 2007. HORMONE RESEARCH, 68 (SUPPL 3, 2007), P 46 (POSTER SESSIONS).
22. CAMPI I, CATHERINE M, MANNAVOLA D, VANNUCCHI G, MUZZA M, CIRELLO V, CHATTERERJEE VKK, BECK-PECCOZ P. EFFECTS OF RTH ON MINERAL BONE IN HUMANS. 8TH WORKSHOP ON RESISTENCE TO THYROID HORMONE AND ACTION, PONTE DELGADA-

S.MIGUEL-AZORES-PORTUGAL, OCTOBER 9-11, 2007

(ORAL PRESENTATION OP#12).

23. CIRELLO V, RECALCATI MP, MUZZA M, ROSSI S, PERRINO M, BECK-PECCOZ P, FINELLI P, FUGAZZOLA L.

FETAL CELL MICROCHIMERISM IN PAPILLARY THYROID CANCER: A POSSIBLE ROLE IN TUMOR DAMAGE AND TISSUE REPAIR.

10TH EUROPEAN CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY, BERLIN, GERMANY 3-7 MAY, 2008.

ENDOCRINE ABSTRACTS (2008) VOL 16, (ORAL SESSION OC2.5).

24. CIRELLO V, PERRINO M, MUZZA M, COLOMBO C, VICENTINI L, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L.

FETAL MICROCHIMERISM IN WOMEN WITH THYROID CANCER.

XXVII GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE, PISA, JUNE 26-28, 2008.

JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION (2008) VOL 31, SUPPL TO NO 4 (ORAL PRESENTATION OC 7).

25. CIRELLO V, PERRINO M, MUZZA M, COLOMBO C, VICENTINI L, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L.

FETAL MICROCHIMERISM IN WOMEN WITH PAPILLARY THYROID CANCER.

33RD ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, THESSALONIKI, GREECE SEPTEMBER 20-24, 2008.

HORMONES (2008) VOL.7, SUPPLEMENT 1, P95 (ABS P121).

26. MUZZA M, COLOMBO C, PERRINO M, ROSSI S, CIRELLO V, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L.

PAPILLARY THYROID CARCINOMA ASSOCIATED WITH THYROID AUTOIMMUNITY, CLINICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION.

11TH EUROPEAN CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY, ISTANBUL, TURKEY, APRIL 25-29, 2009.

ENDOCRINE ABSTRACTS (2009) VOL 20, (OC2 P180).

27. FUGAZZOLA L, MUZZA M, RAVASI E, COLOMBO C, DEGL'INNOCENTI D, PERRINO M, ROSSI S, CIRELLO V, BORRELLO MG, BECK PECCOZ P.

PAPILLARY THYROID CARCINOMA ASSOCIATED WITH THYROID AUTOIMMUNITY, CLINICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION.

34 ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, LISBON, PORTUGAL SEPTEMBER 5-9, 2009.

ACTA MEDICA PORTUGUESA (2009) VOL. 22, NUMBER 1, P107 (POSTER ABS P158).

28. COVELLI D, VANNUCCHI G, CAMPI I, CIRELLO V, MUZZA M, DAZZI D, CURRÒ N, SIMONETTA S, FUGAZZOLA L, BECK-PECCOZ P, SALVI M.

STUDY ON THE POLYMORPHISMS OF THE GLUCO-CORTICOID RECEPTOR (GR) IMPACT ON THE RESPONSE TO STEROID TREATMENT AND SIDE EFFECTS IN PATIENTS WITH GRAVES' ORBITOPATHY (GO).

34 ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, LISBON, PORTUGAL, SEPTEMBER 5-9, 2009.

ACTA MEDICA PORTUGUESA (2009) VOL. 22, NUMBER 1, P48 (POSTER ABS P013).

29. CIRELLO V, MUZZA M, CASTORINA P, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L.

DIFFERENT GENES ARE INVOLVED IN PENDRED'S SYNDROME AND IN ENLARGED VESTIBULAR AQUEDUCT SYNDROME.

12TH EUROPEAN CONGRESS OF ENDOCRINOLOGY, PRAGUE, APRIL 24-28, 2010.

ENDOCRINE ABSTRACTS (2010) VOL 22 (ORAL PRESENTATION H1.5).

30. CIRELLO V, MUZZA M, CASTORINA P, MAFFINI A, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L.

IS PENDRED'S SYNDROME A GENETICALLY HETEROGENOUS DISEASE? MOLECULAR ANALYSIS OF 4 CANDIDATE GENES AND GENOTYPE PHENOTYPE CORRELATIONS.

14TH INTERNATIONAL THYROID CONGRESS, PARIS, FRANCE, SEPTEMBER 11TH TO 16TH, 2010 (POSTER P-1063).

31. VEZZOLI V, CIRELLO V, BAZZINI C, MUZZA M, CASTORINA P, MAFFINI A, BECK-PECCOZ P, PERSANI L, MEYER G, FUGAZZOLA L.

EXPRESSION, MATURATION AND TURNOVER STUDIES OF PENDRIN VARIANTS WITH NORMAL OR SLIGHTLY REDUCED FUNCTION.

35TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, KRAKOW, POLAND, 10TH-14TH SEPTEMBER 2011.

EUROPEAN THYROID JOURNAL (2011) ORAL PRESENTATION OP65.

32. GUERRA A, FUGAZZOLA L, ROSSI S, CIRELLO V, FORNO I, MAROTTA V, CIRILLO M, DI STASI V, VOLPE A, MURINO A, IZZO G, VITALE M.

STAGE I PAPILLARY THYROID CARCINOMAS WITH HIGH PERCENTAGE OF BRAFV600E ALLELES HAVE A HIGH RISK OF RECURRENCE.

36TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, PISA, ITALY, SEPTEMBER 8-12, 2012.

EUROPEAN THYROID JOURNAL 1 (SUPPL 1) 1-208 (2012) ORAL PRESENTATION OP64.

33. ROMEI C, FUGAZZOLA L, PUXEDDU E, FRASCA F, VIOLA D, MUZZA M, MORETTI S, NICOLISI ML, GIANI C, CIRELLO V, AVENIA N, ROSSI S, VITTI P, PINCHERA A, ELISEI R. PAPILLARY THYROID CANCER GENE PROFILE MODIFICATION OVER THE LAST 15 YEARS.

36TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, PISA, ITALY, SEPTEMBER 8-12, 2012.

EUROPEAN THYROID JOURNAL 1 (SUPPL 1) 1-208 (2012) ORAL PRESENTATION OP77.

34. CIAMPI R, MIAN C, FUGAZZOLA L, COSCI B, ROMEI C, BAROLLO S, CIRELLO V, BOTTICI V, MARCONCINI G, PELIZZO MR, BORRELLO MG, BASOLO F, UGOLINI C, MATERAZZI G, PINCHERA A, ELISEI R.

THE PREVALENCE OF RAS MUTATIONS IN AN ITALIAN MEDULLARY THYROID CANCER SERIES AND A META-ANALYSIS OF PUBLISHED STUDIES.

36TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, PISA, ITALY, SEPTEMBER 8-12, 2012.

EUROPEAN THYROID JOURNAL 1 (SUPPL 1) 1-208 (2012) ORAL PRESENTATION OP80.

35. VANNUCCHI G, CAMPI I, COVELLI D, CURRÒ N, CIRELLO V, DAZZI D, BECK-PECCOZ P, SALVI M.

PATIENTS RESPONDING TO INTRAVENOUS STEROID THERAPY FOR ACTIVE GO SHOW CLINICAL IMPROVEMENT AS EARLY AS 6 WEEKS AFTER TREATMENT.

36TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, PISA, ITALY, SEPTEMBER 8-12, 2012.

EUROPEAN THYROID JOURNAL 1 (SUPPL 1) 1-208 (2012) ORAL PRESENTATION P67.

36. CIRELLO V, CAMPI I, PERRINO M, COVELLI D, DE LEO S, VANNUCCHI G, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L.

FETAL CELL MICROCHIMERISM IN GRAVES' DISEASE.

SYMPOSIUM ON CHIMERISM, GRAZ, AUSTRIA, MAY 30-JUNE 1 2013.

CHIMERISM (2013) APRIL/MAY/JUNE 2013 VOLUME 4, ISSUE 2 (OC PG 54).

37. CIRELLO V, RIZZO R, CRIPPA M, CAMPI I, COLOMBO C, VANNUCCHI G, MAFFINI A, FERRERO S, FINELLI P, FUGAZZOLA L.

FETAL CELL MICROCHIMERISM AND HLA-G STATUS IN A LARGE SERIES OF AUTOIMMUNE THYROID DISEASES.

38TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, SANTIAGO DE COMPOSTELA, SPAIN, SEPTEMBER 6-10, 2014.

EUROPEAN THYROID JOURNAL 3 (SUPPL 1) 1-248 (2014) ORAL PRESENTATION OC29.

38. MUZZA M, COLOMBO C, ROSSI S, CIRELLO V, PERRINO M, DE LEO S, PIGNATTI E, SIMONI M, BULFAMANTE G, FUGAZZOLA L.

TELOMERASE PROMOTER MUTATIONS, EXPRESSION AND LOCALIZATION IN DIFFERENTIATED THYROID CANCER.

38TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, SANTIAGO DE COMPOSTELA, SPAIN, SEPTEMBER 6-10, 2014.

EUROPEAN THYROID JOURNAL 3 (SUPPL 1) 1-248 (2014) ORAL PRESENTATION OC07.

39. RODRIGUEZ GARCIA-RENDUELES A, SUAREZ MC, CIRELLO V, RODRIGUES ANA SENRA JS, PEREZ S, RODRIGUEZ-GARCIA J, FUGAZZOLA L, ALVAREZ VILLAMARIN C.

ESTABLISHMENT OF HUMAN RELEVANT CULTURE FROM FNABS.

38TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, SANTIAGO DE COMPOSTELA, SPAIN, SEPTEMBER 6-10, 2014.

EUROPEAN THYROID JOURNAL 3 (SUPPL 1) 1-248 (2014) POSTER P170.

40. CIRELLO V, VAIRA V, GAUDENZI G, GRASSI ES, VITALE G, RICCA D, COLOMBO C, BOSARI S, VICENTINI L, PERSANI L, FERRERO S, FUGAZZOLA L.

TUMOR AND NORMAL THYROID STEM-LIKE CELLS: FROM TISSUES TO ZEBRAFISH.

39TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, COPENHAGEN, DENMARK, SEPTEMBER 3-6, 2016.

EUROPEAN THYROID JOURNAL 5 (SUPPL 1) 1-194 (2016) ORAL SESSION PAG 58.

41. PERRINO M, COLOMBO C, MUZZA M, CIRELLO V, FUGAZZOLA L.

GENETIC HETEROGENETITY OF THYROID CANCER.

39TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, COPENHAGEN, DENMARK, SEPTEMBER 3-6, 2016. EUROPEAN THYROID JOURNAL 5 (SUPPL 1) 1-194 (2016) ORAL SESSION PAG 68.
42. COLOMBO C, MUZZA M, PERRINO M, CIRELLO V, PROVERBIO M, FUGAZZOLA L. HABP2 GENE MUTATIONS DO NOT CAUSE FAMILIAL PAPILLARY THYROID CANCER IN A LARGE SERIES OF UNRELATED FAMILIES. 39TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, COPENHAGEN, DENMARK, SEPTEMBER 3-6, 2016. EUROPEAN THYROID JOURNAL 5 (SUPPL 1) 1-194 (2016) ORAL SESSION PAG 69.
43. GRASSI ES, CIRELLO V, COLOMBO C, VEZZOLI V, VICENTINI L, PERSANI L, FUGAZZOLA L. MULTIKINASE INHIBITOR SP EFFECTS ON ALTERED PROLIFERATIVE PATHWAYS IN THYROID CANCER STEM-LIKE CELLS. 39TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, COPENHAGEN, DENMARK, SEPTEMBER 3-6, 2016. EUROPEAN THYROID JOURNAL 5 (SUPPL 1) 1-194 (2016) ORAL SESSION PAG 78.
44. FUGAZZOLA L, CASTRONOVO C, GIORGINI V, SIRONI A, RUSSO S, FINELLI P, MARELLI S, PERSANI L, CIRELLO V. COMPLEX CHROMOSOMAL REARRANGEMENT AND SEGMENTAL MATERNAL UPD AT CHROMOSOME 7 IN A PATIENT WITH PENDERD SYNDROME AND SILVER-RUSSELL SYNDROME-LIKE FEATURES. 41ST ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, NEWCASTLE UPON TYNE, UK, SEPTEMBER 15-18, 2018. EUROPEAN THYROID JOURNAL 7 (SUPPL 1) 1-118 (2018) OP-13-04 (CIRELLO PRESENTING AUTHOR).
45. CIRELLO V, COLOMBO C, PROVERBIO MC, TOSI D, ROSSI S, PERSANI L, FUGAZZOLA L. GENETIC VARIANTS OF PARP4 GENE IN PATIENTS AFFECTED WITH MULTIPLE PRIMARY TUMORS INCLUDING THYROID CANCERS. 41ST ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN THYROID ASSOCIATION, NEWCASTLE UPON TYNE, UK, SEPTEMBER 15-18, 2018. EUROPEAN THYROID JOURNAL 7 (SUPPL 1) 1-118 (2018) OP-09-68 (CIRELLO PRESENTING AUTHOR).

ATTI DI CONVEGNI NAZIONALI
1. FUGAZZOLA L, ROSSI S, BRAIDOTTI P, CIRELLO V, DE PASQUALE L, BECK-PECCOZ P. CARCINOMA MIDOLLARE E PAPILLARE DELLA TIROIDE COESISTENTI NELLA STESSA GHIANDOLA: DESCRIZIONE DI UN CASO E REVISIONE DELLA LETTERATURA. XXII GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE, SALERNO, 2-4 DICEMBRE 2004 IN ATTI DELLE VENTIDUESIME GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE, SALERNO, 2-4 DICEMBRE 2004, P 107.
2. MANNAVOLA D, VANNUCCHI G, FUGAZZOLA L, CIRELLO V, MUZZA M, PERSANI L, BECK-PECCOZ P. RESISTENZA ALL'AZIONE DEGLI ORMONI TIROIDEI E LESIONI IPOFISARIE: UNA FREQUENTE ASSOCIAZIONE? 1° INCONTRO ITALIANO SULLE MALATTIE IPOTALAMO-IPOFISARIE. FIRENZE, 3-5 FEBBRAIO 2005. IN ATTI DEL 1° INCONTRO ITALIANO SULLE MALATTIE IPOTALAMO-IPOFISARIE, FIRENZE, 3-5 FEBBRAIO 2005, P 100.
3. MANNAVOLA D, CIRELLO V, CIULLA M, ESPOSITO A, BECK-PECCOZ P. STUDIO DI INDICI BIOCHIMICI ED ECOCARDIOGRAFICI DELLA SINTESI DEL COLLAGENE A LIVELLO CARDIACO IN PAZIENTI AFFETTI DA SINDROME DA RESISTENZA ALL'AZIONE DEGLI ORMONI TIROIDEI (RTH). XXIII GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE, TORINO, 1-3 DICEMBRE 2005, P 72.
4. CIRELLO V, DOSSENA S, MUZZA M, CASTORINA P, LALATTA F, PAULMICHL M, BOTTÀ G, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L. SCREENING MUTAZIONALE DEL GENE PDS E ANALISI FUNZIONALE DEI MUTANTI DI PENDRINA IN PAZIENTI CON SINDROME DI PENDRED. XXIV GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE, MODENA 30 NOVEMBRE, 1-2 DICEMBRE 2006 IN ATTI DELLE VENTIQUEATTRESIME GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE, MODENA, 1-2 DICEMBRE 2006, P 28 (ORAL SESSION OC20).
5. PERRINO M, CIRELLO V, RECALCATI MP, ROSSI S, MUZZA M, VANNUCCHI G, BECK-PECCOZ P, FINELLI P, FUGAZZOLA L.

MICROCHIMERISMO CELLULARE FETALE NEL CARCINOMA PAPILLARE DELLA TIROIDE. 1° CONGRESSO ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE (AIT), ANCONA 29 E 30 NOVEMBRE, 1 DICEMBRE 2007, (ORAL SESSION OC13).
6. COVELLI D, VANNUCCHI G, CAMPI I, CIRELLO V, MUZZA M, DAZZI D, CURRÒ N, SIMONETTA S, FUGAZZOLA L, BECK-PECCOZ P, SALVI M. STUDIO DEI POLIMORFISMI DEL RECETTORE DEI GLUCOCORTICOIDI: INFLUENZA SULL'EFFICACIA E SUGLI EFFETTI COLLATERALI DELLA TERAPIA CORTICOSTEROIDEA IN PAZIENTI AFFETTI DA ORBITOPATIA BASEDOWIANA. III CONGRESSO ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE (AIT), SIENA, 10-12 DICEMBRE 2009. (ORAL COMUNICATION O6).
7. FUGAZZOLA L, CIRELLO V, PERRINO M, COLOMBO C, MUZZA M, VICENTINI L, BECK-PECCOZ P. MICROCHIMERISMO FETALE NEL CARCINOMA PAPILLARE DELLA TIROIDE: STUDI A LIVELLO DEL SANGUE PERIFERICO E DEI TESSUTI. III CONGRESSO ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE (AIT), SIENA, 10-12 DICEMBRE 2009. (ORAL COMUNICATION O22).
8. COLOMBO C, CIRELLO V, PERRINO M, MUZZA M, DE FILIPPIS T, BECK-PECCOZ P, PERSANI L, FUGAZZOLA L. ASSENZA DI MUTAZIONI GERMINALI DEL GENE GLI2 IN UNA SERIE DI PAZIENTI CON DISGENESIA TIROIDEA. III CONGRESSO ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE (AIT), SIENA, 10-12 DICEMBRE 2009. (POSTER P73).
9. CIRELLO V, MUZZA M, CASTORINA P, MAFFINI A, BECK-PECCOZ P, FUGAZZOLA L. LA SINDROME DI PENDRED È UNA MALATTIA POLIGENICA? ANALISI MOLECOLARE DI 4 GENI CANDIDATI E CORRELAZIONI GENOTIPO-FENOTIPO. 4° CONGRESSO AIT XXVIII GIT, CAMPOBASSO, 2-4 DICEMBRE 2010 (COMUNICAZIONE ORALE CO: 38).
10. CIRELLO V, RIZZO R, CRIPPA M, CAMPI I, COLOMBO C, VANNUCCHI G, MAFFINI A, FERRERO S, FINELLI P, FUGAZZOLA L. MICROCHIMERISMO CELLULARE FETALE E PROFILO HLA-G NELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI DELLA TIROIDE. 8° CONGRESSO ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE (AIT), MILANO, 27-28 NOVEMBRE 2014. (COMUNICAZIONE ORALE O9).
11. MUZZA M, COLOMBO C, ROSSI S, CIRELLO V, PERRINO M, DE LEO S, PIGNATTI E, SIMONI M, BULFAMANTE G, FUGAZZOLA L. MUTAZIONI DEL PROMOTORE, ESPRESSIONE E LOCALIZZAZIONE DI TERT NEI TUMORI DIFFERENZIATI DELLA TIROIDE. 8° CONGRESSO ASSOCIAZIONE ITALIANA DELLA TIROIDE (AIT), MILANO, 27-28 NOVEMBRE 2014. (COMUNICAZIONE ORALE O14).

ALTRE INFORMAZIONI

15.07.2004: LAUREA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE , FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO (110 CUM LAUDE). TESI DI LAUREA DAL TITOLO "ANALISI MOLECOLARE DEL GENE BRAF NEI TUMORI DELLA TIROIDE E IN ALTRE NEOPLASIE ENDOCRINE". RELATORE: PROF. PAOLO BECK-PECCOZ, CORRELATORE: DOTT.SSA LAURA FUGAZZOLA
31.01.2008: DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE E METABOLICHE , FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO. TESI DI DOTTORATO DAL TITOLO: "MICROCHIMERISMO CELLULARE FETALE NEL CARCINOMA PAPILLARE DELLA TIROIDE". COORDINATORE: PROF FLAVIO PIVA, TUTOR: PROF. PAOLO BECK-PECCOZ
<u>ASSOCIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</u> - DAL 2014 SOCIO DELLA EUROPEAN THYROID ASSOCIATION (ETA)
<u>ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE</u> SETTORE CONCORSUALE 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, FASCIA II (VALIDO DAL 06/09/2019 AL 06/09/2028) BANDO D.D 1532/2016
<u>REVIEWER PER RIVISTE SCIENTIFICHE</u> - ENDOCRINE - WORLD JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY - HORMONE AND METABOLIC RESEARCH

- JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH
- SCIENTIFIC REPORTS
- CELLS

Data

13 ottobre 2021

Luogo

Giussano