## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

E-mail

#### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

# FEDERICO ANTONELLA antonella.federico@istruzione.it

## Settembre 2022- ad oggi

Dirigente scolastico presso IC 71 Aganoor Marconi- Napoli

## Settembre 2019- Agosto 2022

Dirigente scolastico presso IC Filippo Mazzei-Poggio a Caiano-PO

## Settembre 2017- Agosto 2019

- Docente presso Scuola Superiore di Secondo Grado presso Liceo Scientifico Statale "E. Vittorini"- Napoli
- TUTOR PON Azione 10.1.1A-FSEPON-CA-2017-439 "A proposito di Matematica e Scienze"
- TUTOR PON Azione 10.1.1A-FSEPON-CA-2017-439 "Giocare per integrare"
- TUTOR PON Azione 10.2.2A-FSEPON-CA-2017-78 "I misteri dell'invisibile"
- TUTOR PON Azione 10.2.5A-FSEPON-CA-2017-1 "L'indagine del territorio: analisi e monitoraggio ambientale"

## Novembre 2015-Agosto 2017

Docente presso Scuola Superiore di Secondo Grado presso Istituto Tecnico Commerciale "F: Galiani"- Napoli

#### Agosto 2015-Gennaio 2016

Attività di ricerca presso l'Istituto di Endocrinologia e Oncologia Molecolare "G. Salvatore" del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Napoli.

## Marzo 2013-Luglio 2015

Vincitrice di un assegno di ricerca dell'Istituto di Endocrinologia e Oncologia Molecolare "G. Salvatore" del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Napoli (Avviso di selezione N.04 del 2013, protocollo N. 102 del 1/02/2013)

#### Marzo 2011-Febbraio 2013

Attività di ricerca finanziata dalla Microtech S.r.I presso l'Istituto di Endocrinologia e Oncologia Molecolare "G. Salvatore" del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Napoli.

Pagina 1 - Curriculum vitae di Federico Antonella Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html

## Maggio 2010-Maggio 2015

Attività di tirocinio nelle diverse aree funzionali attinenti alla scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, svolti presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"- Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II.

## Aprile 2009-Febbraio 2011

Vincitrice di un assegno di ricerca dell'Istituto di Endocrinologia e Oncologia Molecolare "G. Salvatore" del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Napoli (Bando di selezione N.04 del 2009, protocollo N. 225 del 02/03/2009 e Bando di selezione N.05 del 2010, protocollo N. 806 del 11/06/2010)

## Novembre 2007-Marzo 2009

Contratto di collaborazione con il Ceinge Biotecnologie Avanzate nell'ambito del progetto finanziato dall'AIRC.

## Novembre 2003-Ottobre 2007

Attività di ricerca in qualità di dottoranda l'Univesità degli Studi di Napoli "Federico II".

#### Novembre 2002-Ottobre 2003

Master in bioinformatica dell'Università degli Studi del Sannio presso il consorzio Biogem.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

#### A.S. 2021/2022

- 1. Corso di Formazione sul "Regolamento UE 2016/679"
- 2. Formazione e-learning per Dirigenti Scolastici: prevenzione e contrasto del bullismo e cyberbullismo nel contesto scolastico

#### A.S. 2020/2021

1.Corso di formazione sul "Protocollo Minori disagio socio-familiare e scolastico" finanziato dal Progetto FAMILIA (Fondi Unione Europea e Ministero dell'Interno) 2.Master di I livello in "Organizzazione e gestione delle istituzioni scolastiche in contesti multiculturali" organizzato dal Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI) dell'Università di Firenze.

## A.S. 2019/2020

- 1. Corso di Formazione "La gestione del piano di miglioramento tramite il Project Management", organizzato dall'USR Toscana
- 2. Corso di Formazione" Governare i processi formativi: inclusione e qualità dell'offerta formativa" organizzato dall'AID (Associazione Italiana Dislessia)

## A.S. 2018/2019

- 1. Corso di Formazione "Dislessia Amica, livello avanzato" organizzato dall'AID (Associazione Italiana Dislessia)
- 2. Corso di Formazione per figure di sistema sulla "Valutazione degli apprendimenti " (25 ore) organizzato dall'USR Campania, presso Scuola Polo Formazione Ambito NA12

## A.S. 2017/2018

## Vincitore Concorso DDG85/2018: Classe di cooncorso A050 e ADSS

- 1. Corso di Formazione di secondo livello Ambito NA14 "Inclusione e disabilità" (25 ore) organizzato dall'USR Campania
- 2. Corso di Formazione Ambito NA12 su "Tecnologia e didattica" (20 ore) organizzato dall'USR Campania
- 3. Formazione su Comunicazione Aumentativa ed Alternativa (CAA) e le strategie compensative presso il L.S. "E.Vittorini"
- 4. 60 ore di ricerca-azione nell'ambito del Master "organizzazione e gestione delle Istituzioni scolastiche in contesti multiculturali" presso l'Università S. Orsola Benincasa di Napoli

Pagina 2 - Curriculum vitae di Federico Antonella Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html www.eurescy-search.com

## A.S. 2016/2017

- 1. Corso di formazione "Dislessia Amica" organizzato dall'AID (Associazione Italiana Dislessia)
- 2. Febbraio 2016 Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi- Sezione A, Numero di iscrizione AA 074930
- 3. Attestato EIPASS LIM

#### 6 Ottobre 2014

Attestato EIPASS 7 modules

#### I SESSIONE 2012

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

## A.S.2010/2011

Diploma di perfezionamento in Didattica delle scienze Naturali di durata almeno annuale 1500 ore/60 CFU

#### A.S.2009/2010

Diploma di perfezionamento in Didattica, Valutazione, programmazione di durata almeno annuale 1500 ore/60 CFU

#### 29 Giugno 2009

Specializzazione all'insegnamento su posti di sostegno nella scuola secondaria presso l'Università degli Studi SUOR ORSOLA BENINCASA di Napoli.

#### 06 Maggio 2009

Specializzazione all'insegnamento, indirizzo SCIENZE NATURALI, CHIMICA E GEOGRAIA, MICROBIOLOGIA, classe A060, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

#### Ottobre 2007

Dottore di ricerca in Patologia e Fisiopatologia Molecolare presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L.Califano" dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con discussione il 5/2/2008

## 28 Ottobre 2003

Master in Bioinformatica di II livello presso l'Università degli studi del Sannio, Benevento.

#### Luglio 2003

Esame Trinity grade 8, B2

## 16 Luglio 2002

Laurea in Biotecnologie Mediche presso l' Università degli Studi di Napoli "Federico II" (110/110 e lode).

#### **Luglio 1997**

Maturità scientifica, Liceo "Leonardo da Vinci" di Vallo della Lucania, Salerno (60/60).

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**I**TALIANO

**ALTRE LINGUA** 

- · Capacità di lettura
- · Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Pagina 3 - Curriculum vitae di Federico Antonella **INGLESE** 

BUONO

**BUONO** 

BUONO

Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html www.eurescv-search.com

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità di comunicazione e interpersonali acquisite grazie al costante lavoro in team, in ambiente unversitario e medico sanitario.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

SOCIO FONDATORE FI. BI.O (Federazione Italiana Biotecnologi)

COORDINAZIONE DELLA I E II EDIZIONE DEL MEETING UNIVERSITÀ E IMPRESA, INNOVAZIONE E IMPRENDITORIALITÀ NEL MONDO DELLE BIOTECNOLOGIE, IN COLLABORAZIONE CON UNIVERSITÀ (14/03/06 e 11/10/07).

Attitudine alla pianificazione e alla gestione di diversi progetti acquisita grazie alle ripetute esperienze di supervisione e addestramento di studenti e dottorandi.

Propensione al commando e alla leaderchip essendo arbitro FIPAV.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIMA CONOSCENZA ED USO DEI SISTEMI OPERATIVI MAC E WINDOWS, DEL PACCHETTO OFFICE,.

#### PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B, conseguita nel Settembre 1996. Patente di tipo A, conseguita nell'Ottobre 2008.

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

### **PUBBLICAZIONI**

- Stella di Stadio C, Faraonio R, Federico A, Altieri F, Rippa E, Arcari P.GKN1 expression in gastriccancercellsisnegativelyregulated by miR-544a. Biochimie. 2019 Sep 8.
- Pellecchia S, Sepe R, Federico A, Cuomo M, Credendino SC, Pisapia P, Bellevicine C, Nicolau-Neto P, Severo Ramundo M, Crescenzi E, De Vita G, Terracciano LM, Chiariotti L, Fusco A, Pallante P.The Metallophosphoesterase-Domain-ContainingProtein 2 (MPPED2) Gene ActsasTumorSuppressor in BreastCancer.Cancers (Basel). 2019 Jun 8;11(6)
- Puca F, Tosti N, Federico A, Kuzay Y, Pepe A, Morlando S, Savarese T, D'Alessio F, Colamaio M, Sarnataro D, Ziberi S, De Martino M, Fusco A, Battista S.HMGA1 negativelyregulates NUMB expressionattranscriptional and post transcriptionallevel in glioblastoma stemcellsCell Cycle. 2019 Jul;18(13):1446-1457. doi: 10.1080/15384101.2019.1618541. Epub 2019 May 22
- 4. Federico A, Sepe R, Cozzolino F, Piccolo C, Iannone C, Iacobucci I, Pucci P, Monti M, Fusco A.The complex CBX7-PRMT1 has a criticalrole in regulating E-cadherin gene expression and cellmigration. Biochim Biophys Acta Gene Regul Mech. 2019 Apr;1862(4):509-521. doi: 10.1016/j.bbagrm.2019.02.006. Epub 2019 Feb 28.
- Sepe R, Pellecchia S, Serra P, D'Angelo D, Federico A, Raia M, Cortez Cardoso Penha R, Decaussin-Petrucci M, Del Vecchio L, Fusco A, Pallante P.The Long Non-Coding RNA RP5-1024C24.1 and ItsAssociated-Gene MPPED2 Are Down-Regulated in Human ThyroidNeoplasias and ActasTumourSuppressors.Cancers (Basel). 2018 May 18;10(5).
- 6. Altieri F\*, Di Stadio CS\*, Federico A\*, Miselli G, De Palma M, Rippa E, Arcari P.Epigeneticalterations of gastrokine 1 gene expression in gastriccancer. Oncotarget DOI: 10.18632/oncotarget.14817 \*Theseauthorshavecontributedequally to thisworkColamaio M, Tosti N, Puca F, Mari A, Gattordo R, Kuzay Y, Federico A, Pepe A, Sarnataro D, Ragozzino E, Raia M, Hirata H, Gemei M, Mimori K, Del Vecchio L, Battista S, Fusco A. HMGA1 silencingreducesstemness and temozolomideresistance in glioblastoma stemcells. Expert OpinTher Targets. 2016 Sep 8:1-11.

Pagina 4 - Curriculum vitae di Federico Antonella Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html www.eurescy-search.com

- Villano V, Di Stadio CS, <u>Federico A</u>, Altieri F, Miselli G, De Palma M, Rippa E, Arcari P. Gastrokine 1 mRNA in human sera isnot informative biomarker for gastriccancer. J NegatResultsBiomed. 2016 Jul 25;15(1):14.
- Malanga D, De Marco C, Guerriero I, Colelli F, Rinaldo N, Scrima M, Mirante T, De Vitis C, Zoppoli P, Ceccarelli M, Riccardi M, Ravo M, Weisz A, Federico A, Franco R, Rocco G, Mancini R, Rizzuto A, Gulletta E, Ciliberto G, Viglietto G. The Akt1/IL6/STAT3 pathwayregulatesgrowth of lungtumorinitiatingcells. Oncotarget. 2015 Dec 15;6(40):42667-86
- Cacciola NA, Sepe R, Forzati F, Federico A, Pellecchia S, Malapelle U, De Stefano A, Rocco D, Fusco A, Pallante P. Restoration of CBX7 expressionincreases the susceptibility of human lung carcinoma cells to irinotecan treatment. NaunynSchmiedebergsArchPharmacol. 2015 Nov;388(11):1179-86.
- Pallante P, Forzati F, <u>Federico A, Arra C, Fusco A. Polycombprotein family member CBX7 plays a criticalrole in cancerprogression.</u> Am J Cancer Res. 2015 Apr 15;5(5):1594-601.
- Rippa E, Altieri F, Di Stadio CS, Miselli G, Lamberti A, Federico A, Quagliariello V, Papale F, Guerra G, Arcari P. Ectopicexpression of gastrokine 1 in gastriccancercells up-regulates tight and adherensjunctionproteins network. Pathol Res Pract. 2015 Aug;211(8):577-83.
- Pierantoni GM, Conte A, Rinaldo C, Tornincasa M, Gerlini R, Federico A, Valente D, Medico E, Fusco A. Deregulation of HMGA1 expressioninduceschromosomeinstabilitythroughregulation of spindleassembly checkpoint genes. Oncotarget. 2015 Jul 10;6(19):17342-53.
- 13. Cacciola NA, Calabrese C, Malapelle U, Pellino G, De Stefano A, Sepe R, Sgariglia R, Quintavalle C, Federico A, Bianco A, UchimuraBastos A, Milone M, Bellevicine C, Milone F, Carlomagno C, Selvaggi F, Troncone G, Fusco A, Pallante P. UbcH10 expression can predictprognosis and sensitivity to the antineoplastic treatment for colorectalcancerpatients. MolCarcinog. 2016 May:55(5):793-807.
- 14. Monaco M, Chiappetta G, Aiello C, <u>Federico A</u>, Sepe R, Russo D, Fusco A, Pallante P. *CBX7 Expression in OncocyticThyroidNeoplasticLesions (Hürthle Cell Adenomas and Carcinomas)*. EurThyroid J. 2014 Dec;3(4):211-6.
- 15. Sepe R, Formisano U, Federico A, Forzati F, Bastos AU, D'Angelo D, Cacciola NA, Fusco A, Pallante P. CBX7 and HMGA1b proteinsact in opposite way on the regulation of the SPP1 gene expression. Oncotarget. 2015 Feb 20;6(5):2680-92.
- 16. Leone V, Ferraro A, Schepis F, Federico A, Sepe R, Arra C, Langella C, Palma G, De Lorenzo C, Troncone G, Masciullo V, Scambia G, Fusco A, Pallante P. The cl2/dro1/ccdc80 null mice developthyroid and ovarianneoplasias. CancerLett. 2015 Feb 28;357(2):535-41.
- 17. Correale S, de Paola I, Morgillo CM, Federico A, Zaccaro L, Pallante P, Galeone A, Fusco A, Pedone E, Luque FJ, Catalanotti B. Structural model of the hUbA1-UbcH10 quaternarycomplex: in silico and experimentalanalysis of the protein-proteininteractionsbetween E1, E2 and ubiquitin. PLoSOne. 2014 Nov 6;9(11):e112082. doi: 10.1371/journal.pone.0112082. eCollection 2014.
- Esposito F, De Martino M, Petti MG, Forzati F, Tornincasa M, Federico A, Arra C, Pierantoni GM, Fusco A. HMGA1 pseudogenesas candidate proto-oncogenic competitive endogenousRNAs.Oncotarget. 2014 Sep 30;5(18):8341-54.

- 19. Colamaio M, Puca F, Ragozzino E, Gemei M, Decaussin-Petrucci M, Aiello C, Bastos AU, Federico A, Chiappetta G, Del Vecchio L, Torregrossa L, Battista S, Fusco A. miR-142-3p down-regulationcontributes to thyroidfolliculartumorigenesis by targeting ASH1L and MLL1. J ClinEndocrinolMetab. 2015 Jan;100(1):E59-69.
- 20. Forzati F, Federico A, Pallante P, Colamaio M, Esposito F, Sepe R, Gargiulo S, Luciano A, Arra C, Palma G, Bon G, Bucher S, Falcioni R, Brunetti A, Battista S, Fedele M, Fusco A. CBX7 gene expressionplays a negative role in adipocytecellgrowth and differentiation. Biol Open. 2014 Sep 4;3(9):871-9.
- 21. Carotenuto M, De Antonellis P, Liguori L, Benvenuto G, Magliulo D, Alonzi A, Turino C, Attanasio C, Damiani V, Bello AM, Vitiello F, Pasquinelli R, Terracciano L, Federico A, Fusco A, Freeman J, Dale TC, Decraene C, Chiappetta G, Piantedosi F, Calabrese C, Zollo M. H-Prune through GSK-3β interactionsustainscanonical WNT/β-cateninsignalingenhancingcancerprogression in NSCLC. Oncotarget. 2014 Jul 30;5(14):5736-49.
- 22. Pallante P, Sepe R, <u>Federico A</u>, Forzati F, Bianco M, Fusco A. *CBX7 modulates the expression of genescritical for cancerprogression.* PLoSOne. 2014 May 27;9(5):e98295.
- 23. Puca F, Colamaio M, Federico A, Gemei M, Tosti N, Bastos AU, Del Vecchio L, Pece S, Battista S, Fusco A. HMGA1 silencingrestoresnormalstemcellcharacteristics in colon cancerstemcells by increasing p53 levels. Oncotarget. 2014 May 30;5(10):3234-45.
- 24. De Angelis MT, Russo F, D'Angelo F, Federico A, Gemei M, Del Vecchio L, Ceccarelli M, De Felice M, Falco G. Novel pancreas organogenesismarkersrefine the pancreaticdifferentiationroadmap of embryonicstemcells. Stem Cell Rev. 2014 Apr;10(2):26979.
- 25. Federico A, Forzati F, Esposito F, Arra C, Palma G, Barbieri A, Palmieri D, Fedele M, Pierantoni GM, De Martino I, Fusco A. Hmga1/Hmga2 double knock-out mice display a "superpygmy" phenotype. Biol Open. 2014 Apr 11;3(5):372-8.
- 26. Ferraro A, Schepis F, Leone V, Federico A, Borbone E, Pallante P, Berlingieri MT, Chiappetta G, Monaco M, Palmieri D, Chiariotti L, Santoro M, Fusco A. Tumorsuppressorrole of the CL2/DRO1/CCDC80 gene in thyroidcarcinogenesis. J ClinEndocrinolMetab. 2013 Jul;98(7):2834-43.
- 27. Pallante P, Malapelle U, Berlingieri MT, Bellevicine C, Sepe R, Federico A, Rocco D, Galgani M, Chiariotti L, Sanchez-Cespedes M, Fusco A, Troncone G. UbcH10 overexpression in human lungcarcinomas and itscorrelation with EGFR and p53 mutational status. Eur J Cancer. 2013 Mar;49(5):1117-26.
- 28. Bonelli P, Tuccillo FM, Federico A, Napolitano M, Borrelli A, Melisi D, Rimoli MG, Palaia R, Arra C, Carinci F. *Ibuprofendelivered by poly(lactic-co-glycolic acid) (PLGA) nanoparticles to human gastriccancercellsexertsantiproliferativeactivityatverylowconcentrations.* Int J Nanomedicine. 2012;7:5683-91.
- 29. Forzati F, Federico A, Pallante P, Fedele M, Fusco A. *Tumorsuppressoractivity of CBX7 in lungcarcinogenesis*. CellCycle. 2012 May 15;11(10):1888-91.
- 30. Esposito F, Tornincasa M, Pallante P, Federico A, Borbone E, Pierantoni GM, Fusco A. Down-regulation of the miR-25 and miR-30d contributes to the

- development of anaplasticthyroid carcinoma targeting the polycombprotein EZH2. J ClinEndocrinolMetab. 2012 May;97(5):E710-8.
- 31. Forzati F, Federico A, Pallante P, Abbate A, Esposito F, Malapelle U, Sepe R, Palma G, Troncone G, Scarfò M, Arra C, Fedele M, Fusco A. CBX7 is a tumorsuppressor in mice and humans. J ClinInvest. 2012 Feb;122(2):612-23.
- Colamaio M, Borbone E, Russo L, Bianco M, Federico A, Califano D, Chiappetta G, Pallante P, Troncone G, Battista S, Fusco A. miR-191 down-regulationplays a role in thyroidfolliculartumorsthrough CDK6 targeting. J ClinEndocrinolMetab. 2011 Dec;96(12):E1915-24.
- 33. Leone V, D'Angelo D, Rubio I, de Freitas PM, Federico A, Colamaio M, Pallante P, Medeiros-Neto G, Fusco A. MiR-1 is a tumorsuppressor in thyroidcarcinogenesistargeting CCND2, CXCR4, and SDF-1alpha. J ClinEndocrinolMetab. 2011 Sep;96(9):E1388-98.
- 34. Karamitopoulou E, Pallante P, Zlobec I, Tornillo L, Carafa V, Schaffner T, Borner M, Diamantis I, Esposito F, Brunner T, Zimmermann A, Federico A, Terracciano L, Fusco A. Loss of the CBX7 proteinexpressioncorrelates with a more aggressive phenotype in pancreaticcancer. Eur J Cancer. 2010 May;46(8):1438-44
- 35. Federico A, Pallante P, Bianco M, Ferraro A, Esposito F, Monti M, Cozzolino M, Keller S, Fedele M, Leone V, Troncone G, Chiariotti L, Pucci P, Fusco A. Chromoboxproteinhomologue 7 protein, with decreasedexpression in human carcinomas, positivelyregulates E-cadherinexpression by interacting with the histonedeacetylase 2 protein. Cancer Res. 2009 Sep 1;69(17):7079-87.
- 36. Pallante P, Federico A, Berlingieri MT, Bianco M, Ferraro A, Forzati F, Iaccarino A, Russo M, Pierantoni GM, Leone V, Sacchetti S, Troncone G, Santoro M, Fusco A. Loss of the CBX7 gene expressioncorrelates with a highlymalignantphenotype in thyroidcancer. Cancer Res. 2008 Aug 15;68(16):6770-8.
- 37. Visconti R, Federico A, Coppola V, Pentimalli F, Berlingieri MT, Pallante P, Kruhoffer M, Orntoft TF, Fusco A. Transcriptionalprofile of Ki-Ras-inducedtransformation of thyroidcells. CancerInvest. 2007 Jun;25(4):256-66.
- 38. Pierantoni GM, Battista S, Pentimalli F, Fedele M, Visone R, Federico A, Santoro M, Viglietto G, Fusco A. A truncated HMGA1 gene inducesproliferation of the 3T3-L1 preadipocyticcells: a model of human lipomas. Carcinogenesis. 2003 Dec;24(12):1861-9.

## PREMI EJC Poster Prize

**FedericoA**, PallanteP, BiancoM, MontiM, Cozzolino M, LeoneV, Piero PucciP, FuscoA. *The CBX7 protein, whoseexpressionisdecreased in human carcinomas, positivelyregulates E-cadherinexpression by interacting with the HDAC2 protein.* EACR Symposia - Chromatin and cancer Symposium, 6-8 July 2009, Cambridge, UK.

### **PARTECIPAZIONE A CONGRESSI**

23-26 September 2013, Catanzaro, Italy
 55<sup>th</sup> Annual Meeting of the ItalianCancer Society-WELCOME
 TO THE SOUTH- Understandingonc-OMICS for patient-tailoredcancertherapy

- 7-10 July 2012, Barcelona, Spain
   22 ndbiennalcongress of EuropeanAssociation for cancerreserach-From Basic research to personalizedcancer treatment
- 19-22 October 2011, Turin, Italy
   53<sup>th</sup> Annual Meeting of the ItalianCancer Society-Back to the future
- 4-7 October 2010, Rome ,ltaly
   52<sup>th</sup> Annual Meeting of the ItalianCancer Society-Lost in translation
- 6-8 July 2009, Cambridge, UK
   EACR Symposia Chromatin and cancer Symposium
- 14-17 Maggio 2007, Positano (SA), Italy
   VII congress of Molecolar Oncology Society (APRO)
- 9-12 Maggio 2005, Positano (SA), Italy
   VI congress of Molecolar Oncology Society (APRO)
- 12-15 Maggio 2003, Positano (SA) ,Italy
   V congress of Molecolar Oncology Society (APRO)
- 28-29 Marzo 2003, Frascati (Rome), Italy
   Conferenza ed esibizione di Bioinformatica, "Gruppo di cooperazione bioinformatica"
- 23-24 Maggio 2002, Naples, Italy
   Terzo Congresso Internazionale "HMGA proteins in cell differentiation and transformation".
- 10-13 Ottobre 2001, Naples, Italy
   XXVIII Congresso della Società Italiana di Cancerologia

Le suddette dichiarazioni personali sono effettuate sotto la propria responsabilità ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 e successive modificazioni.

Antonella Federico