

CURRICULUM VITAE

TEBALDIMICHELA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome	MICHELA TEBALDI
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	michela.tebaldi@irst.emr.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

Occupazione	Bioinformatico presso U.O. Biostatistica e Sperimentazioni Clinica, Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRCCS IRST S.r.l.
--------------------	---

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| • Data | FFEBBRAIO 2019 – AD OGGI |
| • Azienda | IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) , via Piero Maroncelli 34/36, 47014 Meldola |
| • Settore | U.O. BIOSTATISTICA E SPERIMENTAZIONI CLINICHE |
| • Tipo di impiego | Dirigente sanitario, professionale, tecnico ed amministrativo tecnostruttura a tempo indeterminato |
| • Principali mansioni e responsabilità | <u>Analisi dati Next-Generation Sequencing (ChIP-seq, RNA-seq, ATAC-seq, Exome-Seq) e NanoString</u>
<u>Sperimentazione e validazione dati Targeted Sequencing (Illumina & Thermo Fischer)</u>
<u>Supporto alla Ricerca</u>
<u>Supporto alla Diagnostica Molecolare Avanzata e Predittiva Germinale</u> |
| • Data | SETTEMBRE 2015 – FFEBBRAIO 2019 |
| • Azienda | IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) , via Piero Maroncelli 34/36, 47014 Meldola |
| • Settore | Diagnostica di III livello, Counselling genetico dei tumori ereditari |
| • Tipo di impiego | Dirigente sanitario, professionale, tecnico ed amministrativo tecnostruttura a tempo determinato |
| • Principali mansioni e responsabilità | <u>Analisi bioinformatiche dei dati di sequenziamento di nuova generazione (NGS)</u> |
| • Principali mansioni e responsabilità | SETTEMBRE 2015 – AD OGGI |
| • Data | MARZO 2013 – FEBBRAIO 2014 |
| • Azienda | IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) , via Piero Maroncelli 34/36, 47014 Meldola |
| • Settore | Diagnostica di III livello, Counselling genetico dei tumori ereditari |
| • Tipo di impiego | Collaboratore di ricerca al progetto : “ Studio ed analisi dei profili molecolari di tumori ereditari con l'utilizzo delle nuove piattaforme tecnologiche” |
| • Principali mansioni e responsabilità | <u>Analisi dei profili di mutazioni e alterazioni genetiche dei tumori ereditari basati su sistemi di nuova generazione (NGS, MiSeq Illumina) attraverso l'utilizzo di tool bioinformatici</u> |

	<ul style="list-style-type: none"> • Data MAGGIO 2012 – FEBBRAIO 2013 • Azienda IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) , via Piero Maroncelli 34/36, 47014 Meldola • Settore Diagnostica di III livello, Counselling genetico dei tumori ereditari • Tipo di impiego Collaboratore al progetto : “ Studio ed analisi dei profili molecolari di tumori ereditari con l'utilizzo delle nuove piattaforme tecnologiche” • Principali mansioni e responsabilità <u>Sviluppo di profili di analisi di mutazioni e alterazioni genetiche basati su sistemi di nuova generazione (NGS, MiSeq Illumina)</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Data NOVEMBRE 2011 – APRILE 2012 • Azienda IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) , via Piero Maroncelli 34/36, 47014 Meldola • Settore Diagnostica di III livello, Counselling genetico dei tumori ereditari • Tipo di impiego Frequenza volontaria • Principali mansioni e responsabilità <u>Analisi dei profili di mutazioni e alterazioni genetiche dei tumori ereditari basati su sistemi di prima generazione (Sanger)</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Data MAGGIO 2010 – NOVEMBRE 2011 • Azienda IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) , via Piero Maroncelli 34/36, 47014 Meldola • Settore Gruppo Urologia preclinica • Tipo di impiego Frequenza volontaria • Principali mansioni e responsabilità <u>Collaborazione al progetto:</u> <u>-Ricerca di nuovi marcatori molecolari di diagnosi precoce e prognostici per il carcinoma della vescica e della prostata</u> <u>- Analisi dell'attività telomerasica nelle urine (saggio TRAP) in pazienti sintomatici e in monitoraggio per carcinoma alla vescica</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Data NOVEMBRE 2007 - MAGGIO 2008 • Azienda Università degli studi di Ferrara • Settore Unità di microbiologia • Tipo di impiego Tesista e volontario • Principali mansioni e responsabilità Collaborazione al progetto: Herpes simplex virus-1 amplificato come cromosoma Artificiale Batterico E.coli e modificato attraverso il metodo di selezione glaK

ISTRUZIONE / FORMAZIONE / CONGRESSI

• Data	14 – 16 APRILE 2015
• Corso	Corso avanzato di analisi dati di RNA – Seq, Molecular Biotechnology Center, Torino
• Data	10 APRILE 2015
• Incontro	Meet the Professor SALVATORE SIENA, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)
• Data	10 FEBBRAIO 2015
• Incontro	Meet the Professor GIUSEPPE OPOCHER, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)
• Data	12 – 13 NOVEMBRE 2014
• Congresso	Illumina User Group Meeting, Milano

- Data **15 OTTOBRE 2014**
- Incontro Meet the Professor GERHARDT ATTARD, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)

- Data **19 – 23 SETTEMBRE 2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Opedaliero-Universitaria Careggi (FI), SOD GENETICA MEDICA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Stage formativo in bioinformatica per l'analisi dei dati di Next Generation Sequencing

- Data **19 – 23 MAGGIO 2014**
- Corso Metodi statistici per l'analisi di dati genetici IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)

- Data **25 MARZO 2014**
- Incontro Meet the Professors PAVLOVICH & ISAACS, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)

- Data **19 MARZO 2014**
- Incontro Meet the Professors MOLENA & BRAHMER, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)

- Data **10 FEBBRAIO 2014**
- Corso Scientific Writing, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)

- Data **11 DICEMBRE 2013**
- Aggiornamento tecnico Training tecnico sui software SureDesign & Sure Call, Agilent, Milano

- Data **02 DICEMBRE 2013**
- Incontro Meet the Professor Angelo L. Vescovi, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)

- Data **28 -31 OTTOBRE 2013**
- Corso Elementi di bioinformatica per l'analisi di dati NGS, Firenze

- Data **28 MAGGIO – 04 -11 – 16 GIUGNO 2013**
- Corso Statistica per non statistici - corso introduttivo di statistica, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)

- Data **30 – 31MAGGIO 2013**
- Congresso Opening Symposium 2013 - Centre for Cancer Biomarkers CCBI, Bergen, Norvegia

- Data **14 MAGGIO 2013**
- Incontro Meet the Professor Sergio Siragusa, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)

- Data **07 MAGGIO 2013**
- Incontro Meet the Professor Marc Sanson, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)

- Data **19 MARZO 2013**
- Incontro Jules Bordet Institute and IRCCS IRST , IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)

• Data	12 MARZO 2013
• Incontro	Meet the Professor Massimo Ciccozzi, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)
• Data	11 MARZO 2013
• Incontro	Meet Vito Pindozi, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)
• Data	15 GENNAIO 2013
• Incontro	Immunoterapia: nuova frontiera della terapia oncologica, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)
• Data	12 GIUGNO -30 NOVEMBRE 2012
• Corso	Corso addetto antincendio a rischio elevato
• Data	20 SETTEMBRE 2012
• Congresso	Clinical Genomics User Meeting, Agilent, Milano
• Data	7 GIUGNO 2012
• Workshop	"Preparazione automatica dei campioni per Genomic Sequencing: dal Sanger alla Next Generation", Beckman Coulter, Milano
• Data	5 GIUGNO 2012
• Incontro	Hot Topics nel Carcinoma Prostatico nelle Fasi Iniziali: Attualità e prospettive, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)
• Data	12 MAGGIO 2012
• Incontro	Tromboembolismo e Cancro, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)
• Data	8 -11 MAGGIO 2012
• Congresso	"Translational Research in Oncology: a New Approach to Personalized Medicine", IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) / Forlì
• Data	14 DICEMBRE 2012
• Incontro	Meet the Professor Antonio D. Procopio, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)
• Data	25 NOVEMBRE 2012
• Incontro	Meet the Professor Paola Minghetti, IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.)
• Data	MARZO 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Ferrara
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laurea in Biotecnologie
• Qualifica conseguita	Laurea in Biotecnologie I livello con votazione 110/110 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	livello: ottimo
• Capacità di scrittura	livello: buono
• Capacità di espressione orale	livello: buono

CAPACITÀ E COMPETENZE BIOLOGICHE	<p><u>BIOLOGIA MOLECOLARE:</u> ESTRAZIONE DNA, RNA, PROTEINE ,PCR E PCR REAL TIME, METHYLATION SPECIFIC PCR (MS-PCR), ANALISI DI RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI ATTRAVERSO METODICA MLPA (MULTIPLEX LIGATION-DEPENDENT PROBE AMPLIFICATION), ANALISI DI PROFILI DI METILAZIONE ATTRAVERSO METODICA MS-MLPA (METHYLATION SPECIFIC MLPA), SEQUENZIAMENTO DIRETTO AUTOMATIZZATO, SEQUENZIAMENTO DI NUOVA GENERAZIONE.</p> <p><u>BIOLOGIA CELLULARE:</u> COLTURE CELLULARI DI LINEE TUMORALI, UTILIZZO DEL MICROTOMO, TECNICHE DI IMMUNOISTOCHEMICA</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<ul style="list-style-type: none"> - CAPACITÀ DI PROGRAMMAZIONE PYTHON, R E BASH SCRIPTING - CONOSCENZA DI RETI E SISTEMI INFORMATICI (TIPO LIMS) - OTTIMA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS, MACINTOSH, LINUX - OTTIMA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI TOOL INFORMATICI PER L'ANALISI DEI DATI BIOLOGICI - OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE - OTTIMA CONOSCENZA DI RICERCA E IMPLEMENTAZIONE BANCHE DATI - BUONA CONOSCENZA DI SPECIFICI SOFTWARE PER ANALISI BIOMOLECOLARI E BIOSTATISTICHE : BEACON DESIGNER, GENE SCAN ANALYSIS, GENE MAPPER, COFFALYSER, JMP GENOMICS, INTEGRATIVE GENOMICS VIEWER, VARIANT STUDIO, SURECALL, MiSEQ REPORTER
CAPACITÀ E COMPETENZE DI STRUMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - UTILIZZO SEQUENZIATORE AUTOMATICO CAPILLARE PER ANALISI DI MUTAZIONI PUNTIFORMI E DI GRANDI RIARRANGIAMENTI GENOMICI - UTILIZZO SEQUENZIATORE DI NUOVA GENERAZIONE MiSEQ, NEXSEQ ILLUMINA , S5 THERMO FISHER
PUBBLICAZIONI	<p>H-index: 7</p> <p>ORCID ID: 0000-0003-0717-2748</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 "Urine Cell-Free DNA integrity as a marker for early bladder cancer diagnosis: Preliminary data." Casadio V, Calistri D, Tebaldi M, Bravaccini S, Gunelli R, Martorana G, Bertaccini A, Serra L, Scarpi E, Amadori D, Silvestrini R, Zoli W. Urologic Oncology 2012, PMID:23141783 2 "DNA methylation profiles as predictors of recurrence in non muscle invasive bladder cancer: an MS-MLPA approach". Valentina Casadio, Chiara Molinari, Daniele Calistri, Michela Tebaldi, Roberta Gunelli, Luigi Serra, Chiara Zingaretti, Rosella Silvestrini, Dino Amadori, Wainer Zoli. Journal of Experimental & Clinical Cancer Research 2013, PMID:24252461 3 "First evidence of a CHEK2 duplication involved in cancer predisposition in an Italian family with hereditary breast cancer". Gianluca Tedaldi, Rita Danesi, Valentina Zampiga, Michela Tebaldi, Lucia Bedei, Wainer Zoli, Dino Amadori, Fabio Falcini, Daniele Calistri. BMC Cancer 2014, PMID:24986639 4 "Preclinical evidence of multiple mechanisms underlying trastuzumab resistance in gastric cancer". Chiara Arienti, Michele Zanoni, Sara Pignatta, Alberto Del Rio, Silvia Carloni, Michela Tebaldi, Gianluca Tedaldi, Anna Tesei. Ocotarget 2016, PMID: 2691909

PUBBLICAZIONI

- 5 "Different genetic profiling in lung adenocarcinoma of smokers with and without chronic obstructive pulmonary disease (COPD): An exploratory analysis by next generation sequencing (NGS)". Bonanno, Schiavon, Lunardi, **Tebaldi**, Calistri, Pasello, Conte, Rea, Indraccolo, Calabrese. Journal of Thoracic Oncology, 2016.
- 6 "Morphological and genetic heterogeneity in multifocal lung adenocarcinoma: the case of a never-smoker woman". Laura Bonanno, Fiorella Calabrese, Giorgia Nardo, Daniele Calistri, **Michela Tebaldi**, Gianluca Tedaldi, Valentina Polo, Stefania Vuljan, Adolfo Favaretto, PierFranco Conte, Alberto Amadori, Federico Rea, Stefano Indraccolo. Lung Cancer 2016, PMID: 27133750
- 7 "Multiple primary tumours in a family with Li-Fraumeni syndrome with a TP53 germline mutation identified by Next-Generation Sequencing". Valentina Zampiga, Rita Danesi, Gianluca Tedaldi, **Michela Tebaldi**, Ilaria Cangini, Francesca Pirini, Cristina Pittureri, Elena Amaducci, Luciano Guidi, Marina Faedi, Dino Amadori, Fabio Falcini, Daniele Calistri. The International journal of Biological Markers 2016, PMID: 27516001
- 8 "Multiple-gene panel analysis in a case series of 255 women with Hereditary Breast and Ovarian Cancer". Gianluca Tedaldi, **Michela Tebaldi**, Valentina Zampiga, Rita Danesi, Valentina Arcangeli, Mila Ravegnani, Ilaria Cangini, Francesca Pirini, Elisabetta Petracchi, Andrea Rocca, Fabio Falcini, Dino Amadori, Daniele Calistri. Ocotarget 2017, PMID: 28423363
- 9 "Combined inhibition of CDK46 and PI3KAKTmTOR pathways induces a synergistic anti-tumor effect in malignant pleural mesothelioma cells". Mara A. Bonelli, Graziana Digiaco, Claudia Fumarola, Roberta Alfieri, Federico Quainia, Angela Falco, Denise Madeddu, Silvia La Monica, Daniele Cretella, Andrea Ravelli, Paola Ulivi, **Michela Tebaldi**, Daniele Calistri, Angelo Delmonte, Luca Ampollini, Paolo Carbognani, Marcello Tiseo, Andrea Cavazzoni, and Pier Giorgio Petronini. Neoplasia, 2017, PMID:28704762
- 10 "Coexistence of Two Novel Mutations in CDKN2A and PMS1 Genes in a Single Patient Identifies a New and Severe Cancer Predisposition Syndrome". Marco Cassone, Leila Baghernajad Salehi, Gianluca Tedaldi, **Michela Tebaldi**, Valentina Zampiga, Michela Biancolella, Barbara Testa, Daniele Calistri, Gerarda Mastrogiorgio, Silvia Lanciotti, Maria Rosaria D'Apice, Giuseppe Novelli, Federica Sangiuolo. Oncomedicine, 2017, <http://www.oncm.org/v02p0088.htm>
- 11 "From cfDNA to Sequencing: Workflows and Potentials." **Michela Tebaldi**, Samanta Salvi. Methods in molecular biology (Clifton, N.J.) 2019, PMID: 30580427
- 12 "Identification of a novel large EPCAM-MSH2 duplication, concurrently with LOHs in chromosome 20 and X, in a family with Lynch syndrome". Pirini, F, Tedaldi, G, Danesi, R, Cangini, I, Tumedei, M.M, Ferrari, A, Vitali, S, De Maio, G, Terragna, C, Solli, V, **Tebaldi, M**, Puccetti, M, Zampiga, V, Ravegnani, M, Ulivi, P, Falcini, F, Martinelli, G, Calistri, D. International Journal of Colorectal Disease, 2019, PMID :31655866
- 13 "Male breast cancer: Results of the application of multigene panel testing to an Italian cohort of patients". Tedaldi, G., **Tebaldi, M.**, Zampiga, V., (...), Ulivi, P., Calistri, D.. Diagnostics, 2020 PMID: 32365798

Pubblicazioni

- 14 "ACE2 and TMPRSS2 Potential Involvement in Genetic Susceptibility to SARS-COV-2 in Cancer Patients". Sara Ravaoli, **Michela Tebaldi**, Eugenio Fonzi, Davide Angeli, Massimiliano Mazza, Fabio Nicolini, Alessandro Lucchesi, Francesca Fanini, Francesca Pirini, Maria Maddalena Tumedei, Claudio Cerchione, Pierluigi Viale, Vittorio Sambri, Giovanni Martinelli, Sara Bravaccini

POSTER

- "Next-Generation Sequencing in clinical practice: application of a multigene panel in a case series with Hereditary Breast and Ovarian Cancer syndrome". Gianluca Tedaldi, Valentina Zampiga, Rita Danesi, Michela Tebaldi, Valentina Arcangeli, Mila Ravegnani, Dino Amadori, Fabio Falcini, Daniele Calistri. Poster presentato al terzo congresso Italy-USA, HEREDITARY BREAST & OVARIAN CANCERS: Networking to address biological and therapeutic challenges (25 - 27 marzo 2015)
- "Genetic factors other than CDH1 involved in the predisposition to gastric cancer: the experience of Area Vasta Romagna". Gianluca Tedaldi, Rita Danesi, Valentina Zampiga, Michela Tebaldi, Mila Ravegnani, Dino Amadori, Fabio Falcini, Daniele Calistri. Poster presentato al congresso IGCC (International Gastric Cancer Congress) 2013 Verona 2013 (19 - 22 marzo 2013)
- "Combination of cytology and UCF DNA integrity for bladder cancer diagnosis". Valentina Casadio, Chiara Molinari, Roberta Gunelli, Rosella Silvestrini, Michela Tebaldi, Dino Amadori, Daniele Calistri, Wainer Zoli. Poster presentato al congresso ISCO (International Society of Cellular Oncology) palma di maiorca 2012 (4 - 8 marzo 2012)
- "Urine cell free DNA integrity as a marker for early diagnosis of non invasive bladder cancer". Valentina Casadio, Chiara Molinari, Daniele Calistri, Roberta Gunelli, Rosella Silvestrini, Michela Tebaldi, Dino Amadori. Poster presentato al congresso Enasco 2011 (27 - 30 ottobre 2011)

PRESENTAZIONI ORALI

- "L' impatto della bioinformatica nei tumori ereditari". Illumina User Meetign, Catania (3 - 4 novembre 2015)
- "FFPE DNA quality control and its application in Haloplex". Agilen Cancer USER MEETING, Napoli e Milano (24 e 24 giugno 2016)
- "FFPE DNA and NGS: tips and tricks". Workshop NGS IEO "NEXT OR NOW GENERATION SEQUENCING?", Milano (21 settembre 2016)

FIRMA

LA SOTTOSCRITTA E A CONOSCENZA CHE, AI SENSI DELL'ART. 27 DELLA LEGGE 15/68, LE DICHIARAZIONI MENDACI, LA FALSITÀ NEGLI ATTI E L'USO DI ATTI FALSI SONO PUNITI AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI. INOLTRE, LA SOTTOSCRITTA AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA LEGGE 196/03 AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL GDPR 679/16 E DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003 N°196 ("CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI") AI FINI DI ATTIVITÀ DI RICERCA E SELEZIONE DEL PERSONALE E CONTATTI LAVORATIVI