# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome TURCHETTI DANIELA

Telefono +39 051 2080904

E-mail daniela.turchetti@unibo.it

Nazionalità Italiana

Luogo e data di nascita RAVENNA, 11/04/1966
Codice Fiscale TRCDNL66D51H199K

Posizione Attuale Professoressa associata di genetica medica dell'università di bologna,

DIRETTRICE AD INTERIM UOC GENETICA MEDICA, IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI

**BOLOGNA POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI** 

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dicembre 2019 – presente Professore Associato Settore Scientifico Disciplinare MED 03-Genetica Medica

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna – Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – via Massarenti 9

- 40138 Bologna

Dall'1/2/2023 Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di

prima fascia nel Settore Concorsuale 06/A1 - GENETICA MEDICA.

Giugno 2005 - presente Convenzione come Dirigente Medico I livello

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S.Orsola-Malpighi - UOC

Genetica Medica - via Massarenti 9 - 40138 Bologna

Dal 2017 responsabile dell'incarico professionale di Alta Specializzazione: Identificazione

e Gestione di individui con predisposizione ereditaria ai tumori Dall'1/3/2023 Direttrice ad interim dell'UOC di Genetica Medica

Dan 1/3/2023 Directified an internit dell 300 at Genetica medica

Marzo 2005 – dicembre 2019 RICERCATORE UNIVERSITARIO SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED 03-GENETICA MEDICA

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna – Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – via Massarenti 9

- 40138 Bologna; PROFESSORE ASSOCIATO DAL 9/12/19

Maggio 2003 – febbraio 2005 MEDICO COLLABORATORE LIBERO PROFESSIONALE

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S.Orsola-Malpighi - UO Genetica

Medica - via Massarenti 9 – 40138 Bologna

Ottobre 2002 - aprile 2003 Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa

• Nome e indirizzo del datore di lavoro FONDAZIONE ALMAGEM c/o UO Genetica Medica Policlinico S. Orsola- Malpighi, Bologna

Luglio 2000 - giugno 2002 ASSEGNISTA DI RICERCA

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Cattedra di Oncologia Medica - Università di Modena e Reggio Emilia

Aprile 1999 - giugno 2000 MEDICO COLLABORATORE LIBERO PROFESSIONALE

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 UO di Oncologia Medica – Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena

Giugno 1995 - ottobre 1998 MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Cattedra e UO di Oncologia Medica – Università di Modena - Azienda Ospedaliera Policlinico di

Modena

Febbraio 1994 - maggio 1995 Borsista della Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Oncologico di Bologna "F. Addarii" - Sezione Sperimentale – Castello di Bentivoglio,

Bentivoglio (BO)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE** 

Marzo 2008- marzo 2012 Scuola di Specializzazione in Genetica Medica

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Università di Padova

o formazione

• Qualifica conseguita Specializzazione in Genetica Medica (votazione 70/70 e lode)

Giugno 1995- ottobre 1998 Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Università di Modena e Reggio Emilia

o formazione
• Qualifica conseguita

Specializzazione in Oncologia Medica (votazione 50/50)

Novembre 1985- febbraio 1993 Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Università di Bologna

o formazione

• Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione 110/110 e Lode)

Abilitazione alla professione medica conseguita nel marzo 1993 (110/110) Iscritta all'Albo dei Medici Chirurghi di Bologna al n.12712 dal 18/5/1993

Settembre 1980- luglio 1985 Liceo Classico

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Liceo Ginnasio Statale Marco Minghetti, Bologna

o formazione
• Qualifica conseguita

Maturità Classica (votazione 60/60)

SOGGIORNI DI STUDIO ALL'ESTERO

AGOSTO 1991: CHIRURGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA, UNIVERSITÀ DI KATOWICE (POLONIA)

AGOSTO 1992: ONCOLOGIA, OSPEDALE CIVILE DI GUADALAJARA (MESSICO)

GENNAIO E FEBBRAIO 1999: CANCER GENETICS, GEORGETOWN UNIVERSITY, WASHINGTON DC (USA)

22 NOVEMBRE-18 DICEMBRE 2001: CANCER GENETICS, ROYAL MARSDEN HOSPITAL AND INSTITUTE OF

CANCER RESEARCH, SUTTON (UK)

MADRELINGUA ITALIANA

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Livello europeo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	C1	C1	C1	C1

2000: FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH, UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (VOTAZIONE "A")

2018 E 2021: ATTESTAZIONE LIVELLO C1, CENTRO LINGUISTICO D'ATENEO, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# ATTIVITÀ DIDATTICA

# Direttrice della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica (accesso medici) dell'Università di Bologna (Nov 2021-PRESENTE)

Ha svolto l'insegnamento di Genetica Medica in diversi corsi integrati dei seguenti CdL:

# Corsi di Laurea triennali (https://www.unibo.it/sitoweb/daniela.turchetti/didattica)

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, SEDE (2005-2010)

CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, POLO DI RAVENNA (2003-2004 E 2008-2010)

CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, POLO DI RAVENNA (2003-2004 E 2008-2010)

CORSO DI LAUREA IN ORTOTTICA – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2005-2008)

CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA- UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2005-2008)

CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2005-2010)

# Corsi di Laurea magistrale (https://www.unibo.it/sitoweb/daniela.turchetti/didattica)

CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2010-PRESENTE)

Ha ricoperto incarichi di insegnamento nei seguenti Corsi di Studio post-lauream:

#### Scuole di Specializzazione

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA – UNIVERSITÀ DI MODENA (2000-2002)

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA- UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2006-PRESENTE)

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2018-PRESENTE)

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PSICOLOGIA CLINICA – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (2019-PRESENTE)

DAL NOVEMBRE 2021 È DIRETTRICE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA (ACCESSO MEDICI) DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

#### Master

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO "DIAGNOSTICA MOLECOLARE E SCELTE TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA", UNIVERSITÀ DI MODENA, 2004

MASTER DI II LIVELLO IN ONCOLOGIA GINECOLOGICA, UNIVERSITA' DI BOLOGNA, AA 2020/2021

MASTER IN RIABILITAZIONE NEL LINFEDEMA E LIPEDEMA, UNIVERSITA' DI BOLOGNA, AA 2020/2021

# Dottorati di Ricerca

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN "DIRITTO E NUOVE TECNOLOGIE", UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA 01/11/2009-31/10/2010

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL "DOTTORATO IN SCIENZE BIOMEDICHE ED ONCOLOGIA", UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO 01/11/2010-2020

#### Relatrice di numerose Tesi di Laurea; in particolare, per il periodo 2012-2023:

19 TESI IN MEDICINA E CHIRURGIA

11 TESI IN INFERMIERISTICA

4 TESI IN SCIENZE BIOLOGICHE O BIOTECNOLOGIE (TRIENNALI)

4 TESI IN BIOLOGIA DELLA SALUTE O BIOTECNOLOGIE MEDICHE (MAGISTRALI)

#### E' stata inoltre relatrice di:

5 TESI DI SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA UNA TESI DI DOTTORATO IN GENETICA UMANA

# ATTIVITÀ DI RICERCA

# **BORSE DI STUDIO**

- APRIL 1994 JUNE 1995 FONDAZIONE ITALIANA PER LA RICERCA SUL CANCRO (FIRC): BORSA DI STUDIO "A. BELFANTI E L. PIZZAMIGI IO"
- JANUARY FEBRUARY 1999 INTERNATIONAL UNION AGAINST CANCER (UICC): INTERNATIONAL CANCER TECHNOLOGY TRANSFER

#### FINANZIAMENTI COMPETITIVI OTTENUTI COME RESPONSABILE DI UNITÀ DI RICERCA O P.I.

- FP6-2004 -INCO SPECIFIC MEASURES; PROJECT: EURO-MEDITERRANEAN NETWORK FOR GENETIC SERVICES (MEDGENET)
- FIRB-MIUR 2006: PROGETTO: TEST GENETICI E BIOBANCHE: PROBLEMI BIOETICI TRA DIRITTO E SOCIETÀ
- RICERCA FINALIZZATA 2011; PROJECT: MEETING SENIOR MEMBERS IN THE SEARCH FOR NEW ASSOCIATES OF THE EXCLUSIVE HAMARTOMATOUS GENE CLUB
- ERASMUS+ 2014 KA2 COOPERATION AND INNOVATION FOR GOOD PRACTICES; PROJECT: EQUIPPING EUROPEAN PRIMARY CARE HEALTH PROFESSIONALS TO DEAL WITH GENETICS
- FONDAZIONE DEL MONTE DI BOLOGNA E RAVENNA, 2014; PROGETTO: CARATTERIZZAZIONE GENETICA DEL CARCINOMA OVARICO: IMPLICAZIONI PER LA TERAPIA E LA PREVENZIONE (GECO)
- LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI- BANDO DI RICERCA SANITARIA 2014. PROGETTO: DAL RISCHIO DI MALATTIA AI MALATI DI RISCHIO: VALIDAZIONE DI STRUMENTI PSICOMETRICI PER LA CONSULENZA GENETICA ONCOLOGICA
- FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO IN BOLOGNA-BANDO RICERCA MEDICA TRASLAZIONALE E CLINICA 2020. PROGETTO: CARCINOMA OVARICO: VALUTAZIONE DELLA RICOMBINAZIONE OMOLOGA A FINI PREDITTIVI (CO-RICO).
- MIUR BANDO PRIN 2022. PROGETTO:: EXPANDING THE KNOWLEDGE OF PTEN-ASSOCIATED DISEASE (E-PAD) P.I.
- MINISTERO DELLA SALUTE PROGETTO PNRR-TR1-2023-12378372, "LIQUID BIOPSY IMPLEMENTATION IN THE MANAGEMENT OF RARE TUMORS ASSOCIATED WITH HEREDITARY SYNDROMES (LIBERTY)"

#### PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI SCIENTIFICI E CORSI

RUOLO DI RELATORE, DOCENTE O MODERATORE IN CIRCA 200 CONGRESSI E CORSI

# ATTIVITA' DI EDITOR E PEER-REVIEWER PER RIVISTE INTERNAZIONALI

MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD -FRONTIERS IN ONCOLOGY CANCER GENETICS
GUEST EDITOR - INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (SPECIAL ISSUE: DNA REPAIR IN HUMAN DISEASE)

REVIEWER PER:

Annals of Medicine and Surgery
BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT
CANCERS
EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS
FAMILIAL CANCER
HUMAN MUTATION
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER
MOLECULAR DIAGNOSIS AND THERAPY
NURSING AND HEALTH SCIENCES
ONCOTARGET

# PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA E TAVOLI TECNICI

• 1999-2002: MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA- COFIN 1999 PROGETTO: REALIZZAZIONE DI UNA RETE NAZIONALE PER LO STUDIO DEI TUMORI EREDITARI DELLA MAMMELLA (13 UNITÀ DI RICERCA DISTRIBUITE IN TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE). COORDINATORE: PROF. VITTORIO SILINGARDI, UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA. RUOLO: PARTECIPANTE. ATTIVITÀ: SUPPORTO SCIENTIFICO-ORGANIZZATIVO AL COORDINATORE; ATTIVITÀ DI RICERCA LEGATE AL PROGETTO.

- 2002-2005: PARTECIPAZIONE DELLE ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI RICERCA COORDINATO **DALL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ** SUL RUOLO DELLA RMN NELLE DONNE A RISCHIO GENETICO DI CARCINOMA MAMMARIO; NELL'AMBITO DI QUESTO, PARTECIPAZIONE AI TRIAL: HIGH BREAST CANCER RISK ITALIAN 1 E 2 (HIBCRIT-1, HIBCRIT-2).
- DAL 2009: MEMBRO DI GRUPPO DI LAVORO DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA PER L'IMPLEMENTAZIONE E LA VALIDAZIONE DI UN PROGRAMMA DI VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO EREDO-FAMILIARE DI CARCINOMA MAMMARIO E OVARICO.
- DAL 2011: MEMBRO DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA INDUSTRIALE SCIENZE DELLA VITA E TECNOLOGIE DELLA SALUTE
   CIRI SCIENZE DELLA VITA E TECNOLOGIE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
- 2015: Membro dell'Advisory Group del **progetto Onco-Equip dell'Università di Plymouth** (finanziamento AstraZeneca UK) per la preparazione di corso online di Genetica Oncologica per professionisti sanitari (https://open.plymouth.ac.uk/course/view.php?id=4)
- DAL 2015: RESPONSABILE DEL "CENTRO DI RICERCA SUI TUMORI EREDITARI" DEL **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE**DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA HTTPS://DIMEC.UNIBO.IT/IT/RICERCA/CENTRI-DI-RICERCA/CENTRO-DI-RICERCA-SUI-TUMORI-EREDITARI
- DICEMBRE 2018-NOVEMBRE 2021: COORDINATORE DEL GRUPPO DI LAVORO DI GENETICA ONCOLOGICA DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA (SIGU)
- DAL 2022: REFERENTE DELL'HEALTHCARE PROVIDER IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA NELLA RETE **ERN**GENTURIS (EUROPEAN REFERENCE NETWORK FOR ALL PATIENTS WITH ONE OF THE RARE GENETIC TUMOUR RISK SYNDROMES;

  (https://genturis.eu/l=eng/home.html); dal 2025 coordinatore del thematic group 4: rare genturis.
- DAL 2023: VICEPRESIDENTE DI AIFET (ASSOCIAZIONE ITALIANA FAMILIARITÀ EREDITARIETÀ TUMORI) HTTPS://www.aifet.it/
- DAL 2024: LEADER DEL TASK 8.5 (GENETIC AND EPIGENETIC RISK) DEL NETWORK OF EXPERTISE "PERSONALISED PRIMARY AND SECONDARY CANCER PREVENTION" NELL'AMBITO DELLA EU JOINT ACTION JANE2

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

COAUTRICE DI 123 PUBBLICAZIONI CENSITE IN SCOPUS, CITAZIONI TOTALI 2777, H-INDEX 27 (AUTHOR ID: 6602295585)

#### **ALTRE PUBBLICAZIONI**

- Curatrice del capitolo "Le malattie genetiche nell'Uomo" del libro di testo: Campbell, Reece e altri: "Biologia e Genetica", ed. Pearson, 2012
- Co-autrice del saggio "Test genetici e consenso informato", contenuto nella rivista Salute e Società, anno XI, n.3/2012, pag. 68.05
- Co-curatrice dell'edizione italiana del libro di testo: Tobias, Connor, Ferguson-Smith: Fondamenti di Genetica Medica, ed. Pearson. 2014
- Jefferson T, Cerbo M, Chiarolla E, Di Maria E, Favarato M, Gillespie F, Lo Scalzo A, Pinotti G, Turchetti D, Perrini MR. Agenas -HTA Report -"Next Generation Sequencing (NGS)" Roma, marzo 2017

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) ai fini stessi dell'accreditamento ECM e di tutte le procedure ad esso riconducibili

Bologna, 6/6/2025

Lui Salvia &