

FORMAZIONE:

- Diploma di Maturità classica presso il Liceo Classico Statale "Arnaldo" di Brescia nell'anno scolastico 1994-1995 con votazione 60/60 e lode.
- 09/10/2001 - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Brescia con il massimo dei voti (110/110) e lode, (media dei singoli esami: 28/30) dopo discussione della tesi "Le cellule dendritiche epidermiche sintetizzano la molecola CD95-L: un ruolo nella sottoregolazione delle risposte immunitarie cutanee?" (Relatore Prof. Arnaldo Caruso; Correlatore Prof. Giuseppe De Panfilis).
- 25/06/2002 - Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo nella sessione estiva del 2002 presso l'Università degli Studi di Brescia.
- 25/10/2006 - Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università degli Studi di Brescia con il massimo dei voti (70/70) e lode, dopo discussione della tesi "Sensibilizzazione con ftalocianine di ceppi di Candida e di dermatofiti" (Relatore Prof. Piergiacomo Calzavara Pinton).

ESPERIENZE MEDICHE E SCIENTIFICHE:

- Dal 15-10-2001 al 30-11-2002 Medico in tirocinio di perfezionamento professionale presso la Clinica Dermatologica dell'Università degli Studi di Brescia.
- 24/07/2002 - Iscrizione all'Albo Medici dell'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Brescia al numero 7189.
- Dal 01-12-2002 al 01-06-2003 vincitrice di borsa di studio ospedaliera della durata di 6 mesi per attività di ricerca in ambito di fotobiologia e fotodiagnostica svolta presso la Clinica Dermatologica dell'Università degli Studi di Brescia.
- Dall'anno accademico 2002/03 al 2005/06 medico specializzando presso la Scuola di Specializzazione in Dermatologica e Venereologia dell'Università degli Studi di Brescia.
- Dal 01-6-2007 al 31-05-2008 titolare di assegno di ricerca dal titolo "Valutazione tramite utilizzo della microscopia confocale in vivo di lesioni melanocitarie cutanee" presso la Clinica Dermatologica, Università degli Studi di Brescia.
- Dal 01-6-2008 al 31-05-2009 titolare di assegno di ricerca dal titolo "Microscopia laser confocale in vivo per la valutazione di lesioni tumorali cutanee" presso la Clinica Dermatologica, Università degli Studi di Brescia.
- Dal 14/09/2009 al 30/09/2011 Dirigente Medico di I livello di ruolo con rapporto di lavoro a tempo pieno presso la Clinica Dermatologica, Università degli Studi di Brescia .
- Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (Bando 2012 - DD n. 222/2012) alle funzioni di Professore di II fascia nel settore concorsuale 06D4 come deliberato da parte della commissione giudicatrice e come risulta dai voti espressi dal verbale della riunione della stessa del 24-09-2013.
- Dal 01-10-2011 al 31-03-2017 Ricercatore in Dermatologia, confermato dal 5 dicembre 2014, a tempo pieno presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di

Brescia (Settore Scientifico Disciplinare MED/35 - Malattie cutanee e veneree) afferente all'ex Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (ora Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali), settore concorsuale 06/04 – Malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente, macrosettore 06/D- Clinica medica specialistica.

- Dal 01-04-2017 ad oggi Professore associato, SSD MED/35, settore concorsuale 06/04 – Malattie Cutanee e Veneree, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università degli Studi di Brescia

- Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (Bando 2016 - DD n. 1532/2016) alle funzioni di Professore di I fascia nel settore concorsuale 06/D4 (con validità dal 06/12/2017 al 06/12/2023) come deliberato da parte della commissione giudicatrice e come risulta dai voti espressi dal verbale della riunione della stessa del 06-12-2017.

(Congedo per maternità dal 03/01/2014 al 30/09/2014.)

ATTIVITA' DIDATTICA:

- Docente dell'insegnamento di Malattie Cutanee e Veneree presso la Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia dell'Università degli Studi di Brescia nell'anno accademico 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 e tutt'ora in corso.

- Docente dell'insegnamento di Malattie Cutanee e Veneree presso la Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia dell'Università degli Studi di Pavia nell'anno accademico 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 e tutt'ora in corso.

- Docente dell'insegnamento di Malattie Cutanee e Veneree presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Brescia 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 e tutt'ora in corso.

- Docente dell'insegnamento di Malattie Cutanee e Veneree (titolo del corso: "GENETICA MOLECOLARE, BIOTECNOLOGIE E MEDICINA SPERIMENTALE") presso la Scuola di Dottorato in Genetica Molecolare Applicata alle Scienze Biomediche, Università degli Studi di Brescia nell'anno accademico 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 e tutt'ora in corso .

- Docente del Corso "Biophotonics", presso la Scuola di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, dall'anno accademico 2015/2016 e tutt'ora in corso.

- Incarico di Professore a contratto per l' insegnamento di Malattie Cutanee e Veneree per il Corso di Laurea in Educazione Professionale (III anno di corso), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia, negli anni accademici 2006/2007.

- Incarico di Professore a contratto per l'insegnamento di Malattie Cutanee e Veneree presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche (con sede a Chiari), Università degli Studi di Brescia, nell'anno accademico 2012/2013.

- Docente dell'insegnamento di Malattie Cutanee e Veneree presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia, negli anni accademici 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 e tutt'ora in corso.

PRINCIPALI SETTORI DI RICERCA SCIENTIFICA:

- Fotobiologia e fotodiagnostica mediante l'uso di tecniche di simulazione degli effetti patologici e l'utilizzo a scopo diagnostico e terapeutico della radiazione ultravioletta e visibile sulla cute umana

- Diagnostica non invasiva con particolare riguardo alla microscopia confocale in vivo, epiluminescenza digitale ed ecografia a alta frequenza nella diagnosi precoce dei tumori cutanei e nello sviluppo di nuovi modelli di studio in vivo della patologia infiammatoria cutanea.

- Malattie ereditarie del connettivo, con istituzione del Centro Connettivopatie Ereditarie e SindromE di Ehlers-Danlos (CESED) e Osservatorio sulle Connettivopatie Ereditarie (OCE), afferente al Dipartimento di Medicina Molecolare e Translazionale, Università degli Studi di Brescia.

- Ingegneria tissutale, svolgendo attività di collaborazione dell'ambito del Laboratorio di Ateneo di Ingegneria Tissutale, afferente al Progetto Health & Wealth, dell'Università degli Studi di Brescia.

PREMI E RICONOSCIMENTI OTTENUTI DA SOCIETA' SCIENTIFICHE:

- La commissione scientifica della Società Italiana di Dermatologia Allergologica, Professionale e Ambientale (SIDAPA), in occasione del "1° Congresso Nazionale SIDAPA", Perugia, 26-27 ottobre, 2000, ha premiato il lavoro "Un ruolo per le cellule di Langerhans nella risoluzione della lesione allergica da contatto?", quale miglior poster SIDAPA 2000.

- La commissione scientifica del Congresso "EURO-PDT 2008", in occasione del "8th EURO-PDT Annual Congress", Barcellona, Spagna, 7-8 marzo 2008, ha premiato il lavoro "MAL-PDT of in situ, microinvasive and invasive squamous cell carcinoma", quale miglior poster EURO-PDT 2008.

- Vincitrice EADV 2008 nella sessione poster di fotodermatologia con il lavoro dal titolo "Manganoni AM, Tucci G, Venturini M, Farisoglio C, Calzavara-Pinton PG. Dermoscopic evaluation of acquired melanocytic nevi in patients in suberythemal NB-UVB or UVA1 therapy. 17th Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology, Paris 17-21 settembre 2008.

- Vincitrice del premio "BIODERMA" come miglior comunicazione orale del congresso European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) 2011 nella sessione "12th Annual Photodermatology Day" con la presentazione dal titolo "M. Venturini, A. M. Manganoni, M. T. Rossi, R. Sala, E. Sereni, M. Ungari, P. Calzavara-Pinton. Dermoscopic, histological and immunohistochemical evaluation of cancerous features in acquired melanocytic nevi that have been repeatedly exposed to UVA or UVB". 20th Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology, Lisbon 20-24 ottobre 2011.

- Vincitrice del premio come miglior poster dal titolo “Applicabilità della microscopia confocale in vivo nella valutazione e diagnosi differenziale del dermatofibrosarcoma protuberans” al congresso AIDNID (Associazione Italiana Diagnostica Non Invasiva) tenutosi a Roma 18-20 febbraio 2016.

ELENCO SPERIMENTAZIONI CLINICHE:

Principal investigator in:

- “Registro clinico della psoriasi-studio clinico psoreal_1” (studio multicentrico italiano)
- “Observational study to evaluate clinical practice and satisfaction with Metvix® Daylight Photodynamic Therapy in the treatment of mild and/or moderate Actinic Keratosis of the face and/or scalp” (studio multicentrico internazionale SESAME)
- “Studio clinico in aperto, multicentrico, per valutare gli effetti immediatamente visibili del trattamento con K101-53, applicato per 8 settimane, su unghie scolorite o deformate a causa di onicomicosi o psoriasi (studio multicentrico italiano)
- “HIDRADisk Validation Study - Studio epidemiologico per la validazione di un questionario sulla qualità di vita in pazienti affetti da idrosadenite suppurativa (HS)” (studio multicentrico italiano)

Sub-investigator in:

- “A 24-week, multicenter, prospective, study to evaluate the PASI 90 clinical response rate and safety profile of secukinumab 300 mg in cw6-negative and cw6-positive patients with moderate to severe chronic plaque-type psoriasis” (studio multicentrico internazionale CAIN SUPREME 457AIT01)
- “A single arm, open-label, phase II, multicentre study, to assess the safety of vismodegib (GDC 0449) in patients with locally advanced or metastatic basal cell carcinoma” (studio multicentrico internazionale STEVIE)
- “Studio esplorativo sull'efficacia e la tollerabilità di una crema a base di metilprednisolone aceponato ed un nuovo dispositivo medico topico in pazienti pediatrici con dermatite atopica lieve o moderata, attraverso la valutazione di due differenti modalità di applicazione nello stesso paziente su lesioni controlaterali flessurali” (studio multicentrico italiano)

CAPACITA' E COMPETENZE LINGUISTICHE E TECNICHE

- Ottima capacità di lettura, scrittura e comprensione orale della lingua inglese e francese.
- Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Powerpoint, Access, Outlook), di programmi di Statistica Medica (SPSS) e delle applicazioni grafiche (Photoshop).

ADESIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Fotobiologia (SIFB), dal 2012 a tutt'oggi.
- Membro del Consiglio Direttivo del International Confocal Working Group (ICWG) dal 2008 a tutt'oggi.
- Membro ordinario Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST) dal 2002 a tutt'oggi.
- Membro ordinario Associazione Italiana Diagnostica Non Invasiva (AIDNID) dal 2011 a tutt'oggi.
- Membro ordinario European Society for Photobiology (ESP) dal 2011 a tutt'oggi.
- Membro ordinario European Association of Dermato-Oncology (EADO) dal 2013 a tutt'oggi.
- Membro ordinario European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) dal 2013 a tutt'oggi.
- Membro ordinario European Society for PhotoDermatology (ESPD) dal 2017 a tutt'oggi.

REVISORE EDITORIALE PER RIVISTE SCIENTIFICHE

- Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia (dal gennaio 2012)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autore o coautore di 85 pubblicazioni su riviste citate su PubMed con Impact Factor, 12 capitoli di libri elencati ISBN, 28 abstracts citabili pubblicati su riviste recensite PubMed con Impact Factor. H-index:21, numero totale di citazioni: 1584 (secondo SCOPUS).

Partecipazione a 256 congressi nazionali ed internazionali dal 2000 ad oggi (si allega elenco delle pubblicazioni scientifiche e delle partecipazioni a congressi).

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 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, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Mario Venturini

Brescia 07/06/2018