# DR.SSA NORMA CAMELI **CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM** INFORMAZIONI **PERSONALI** Indirizzo E-mail Nazionalità C.F. Data di nascita **INCARICO ATTUALE** Date Dal 14 marzo 2016 ad oggi Azienda IFO- Istituto Dermatologico San Gallicano - IRCCS - Roma Descrizione Incarico professionale di Alta Specializzazione: "Dermatologia Correttiva e Laserterapia". Date Dal 16 aprile 2001 ad oggi Descrizione Dirigente Medico presso Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS. Responsabile ambulatorio Dermatologia Correttiva Attività prevalenti Trattamento dei pazienti oncologici per gestire il controllo dermatologico della tossicità a carico di cute ed annessi conseguente alla chemioterapia, alla radioterapia, ed alle correzioni ormonali. Prevenzione e trattamento delle patologie degenerative cutanee e delle iperpigmentazioni. Valutazione mediante metodiche di diagnostica non invasiva di processi inflammatori: dermatite atopica, dermatite allergica da contatto, eczemi, connettiviti, rosacea. Dermato-chirurgia e trattamenti fisici in particolare con laser e luci. Queste tecnologie vengono utilizzate in particolare per: - trattamento lesioni precancerose - trattamento malattie virali quali condilomi, verruche e molluschi in pazienti sia HIV- che HIV+, e trattamento del lichen sclero-atrofico genitale in collaborazione con l'ambulatorio MST - trattamento sclerodermie, in collaborazione con l'ambulatorio di malattie autoimmuni - trattamento delle lesioni iperpigmentarie, in collaborazione con il laboratorio di fisiopatologia PRECEDENTI ATTIVITÀ COME DIPENDENTE DEL SSN Date 1999-2001 Azienda Istituto Dermatologico San Gallicano - IFO Posizione Incarico di collaborazione professionale - Servizio di medicina dell'Immigrazione e del Turismo Date Luglio- Novembre 1999 Azienda Istituto Dermatologico San Gallicano - IFO Posizione Incarico Dirigente Medico I livello Tipologia assunzione Tempo determinato

Date	Novembre 98- gennaio 99				
	Istituto Dermatologico San Gallicano - IFO				
	Incarico Dirigente Medico I livello				
Tipologia assunzione					
Date	Luglio - Ottobre 1998				
	IRCCS Istituto Dermatologico San Gallicano				
Posizione	Incarico di collaborazione professionale ISG				
	1 maggio 1998- 31 dicembre 1999				
Azienda	USL - Budrio				
Posizione	Titolare di Guardia Medica				
Tipologia assunzione	Tempo indeterminato				
Date	1 aprile 1996 – 30 aprile 1998				
Azienda	USL - Ferrara				
Posizione	Titolare di Guardia Medica				
Tipologia assunzione	Tempo indeterminato				
Date	15 settembre 1995 – 28 febbraio 1996				
	USL - San Benedetto del Tronto				
	Sostituto di Guardia Medica				
Tipologia assunzione					
Date	Giugno-settembre 1995 (ore 300)				
Dutt	Giugno-settembre 1994 (ore 300)				
	19 giugno-12 settembre 1993 (gg 86 ore 408)				
	15 giugno-12 settembre 1992 (gg 90 ore 444)				
	23 giugno-22 settembre 1991 (gg 92 ore 372)				
	27 giugno-16 settembre 1990 (gg 82 ore 330)				
	18 giugno-18 settembre 1989 (gg 93 ore 348)				
Azienda	USL - San Benedetto del Tronto				
Posizione	Incaricato di Guardia Medica Turistica				
Tipologia assunzione	Tempo determinato				
RSE DI STUDIO					
	Novembre 1999 (durata un anno)				
Azienda	Presidio ospedaliero Bellaria – Maggiore –azienda USL Città di Bologna				
Posizione	Borsa di Studio "Studio e valutazione delle lesioni pigmentarie della cute"				
Date	1996 (durata un anno)				
Azienda					
Posizione					
Date	Marzo 1992 (durata un anno)				
Azienda	Ospedale Sant'Orsola – azienda usl 28 Bologna Nord				
Posizione					
TITOLI DI STUDIO ED ACCADEMICI					

Formazione					
Date	Agosto 2011				
Nome e tipo di istituto di formazione	Stage laser at Leonard Miller School of Medicine, University of Miami				
Date	Agosto 2009				
Nome e tipo di istituto di formazione	Stage laser at Leonard Miller School of Medicine, University o				
Date	1996-1998				
Nome e tipo di istituto di formazione	Post-dottorato di Ricerca per il settore di Ricerca: Scienze Mediche e Veterinarie presso l'Università degli Studi di Bologna (giudizio positivo)				
Date	8 novembre 1996				
	Dottorato di Ricerca in Scienze Dermatologiche con assegno presso l'Università degli Studi di Bologna e presso il "Laboratoire de Recherches Dermatologiques" dell'Università di Nizza con tesi "Caratterizzazione immunoistochimica della matrice ungueale"				
Qualifica conseguita					
Date	14 giugno 1993				
formazione	Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Ascoli Piceno Diploma di formazione specifica in medicina generale				
Date	11 giugno 1991				
Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli Studi di Bologna				
Qualifica conseguita	Specializzazione in Dermatologia e Venereologia con tesi "manifestazioni ungueali in corso di AIDS"				
Votazione	70/70 e lode				
Date	30/12/88				
Iscrizione ordine	Iscrizione all'Ordine Provinciale Medici Chirurghi della provincia di Roma M 52628.				
Date	Novembre 1988				
Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo.				
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Bologna.				
Votazione	110/110				
Date	26 ottobre 1988				
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Bologna				

	Qualifica conseguita Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Medicina e Chi					
Votazione	106/110 con tesi "Nevi congeniti giganti"					
Date	1980					
Nome e tipo di istituto di istruzione	di Liceo Classico G Leopardi- San Benedetto del Tronto					
Qualifica conseguita	Diploma maturità classica					
H -INDEX	Scopus H index 20					
PUBBLICAZIONI	Autore di 73 articoli pubblicati su riviste nazionali ed Internazionali impattate e/o indicizzate. Inoltre autore anche di 60 pubblicazioni su riviste non indicizzate.					
	Gli argomenti delle pubblicazioni trattano principalmente: tossicità cutanea nei pazienti oncologici, patologia annessiale, patologia infiammatoria cutanea, tecniche diagnostiche non invasive e laserterapia in ambito dermatologico. Diversi lavori hanno approfondito le tematiche della iperpigmentazione cutanea sia come diagnostica che come trattamento. Particolarmente citati sono stati gli studi pubblicati che hanno approfondito le caratteristiche istologiche e immunoistochimiche relative a patologie di unghie e capelli. Ha pubblicato numerosi articoli relativi alla dermatologia allergologica. Inoltre ha pubblicato studi effettuati in vitro sulla tossicità da farmaci.					
LIBRI	Autore di 23 capitoli di libri pubblicati da editori internazionali.					
	Le tematiche affrontate riguardano: approfondimenti e novità in campo di fisiologia cutanea, relativamente alle studio dei parametri biofisici cutanei, e fisiopatologia cutanea, le iperpigmentazioni, gli esiti cicatriziali, la dermatite seborroica, la dermatite atopica, Le tecnologia laser e gli effetti collaterali delle tecnologie laser, la dermatologia basata sulle prove di efficacia.					
ATTIVITA' DIDATTICA	<ul> <li>Incarichi di Docenza di dermatologia:</li> <li>Docente e Membro della commissione di esami al Corso di Laurea di infermieristica presso l'Università di Roma "To Vergata" incarico di insegnamento su "Malattie Cutanee Veneree" dagli anni accademici 2004-05 a tutt'oggi.</li> <li>Corso di perfezionamento universitario in dermatologi interventistica, estetica e correttiva Università degli Studi di Napoli Federico II. dall'aa 2012/13 a tutt'oggi.</li> <li>Master Universitario di II livello "Laser in Dermatologia università Tor Vergata di Roma dall'aa 2012 a tutt'oggi.</li> <li>Master Universitario di II Livello in Dermatologia Plastici Università degli studi di Roma Tor Vergata 2005 e 2006.</li> <li>Master Universitario di II livello in Scienze degli Annessi Cutanei Università degli Studi Sapienza di Roma 2012.</li> </ul>					

- Corso di Laurea presso l'Università di Roma "Tor Vergata" incarico di insegnamento su "Malattie Cutanee e Veneree". Aa 2012-2013.
- Master di II livello "Scienze degli annessi cutanei". Università di Roma Sapienza – Policlinico di Roma Umberto I. aa 2011-2012.

# ATTIVITÀ DI RICERCA

Campi di interesse Fin dal 2001 studia ed applica le metodiche non invasive per la valutazione della fisiologia e fisiopatologia della cute. Applica La tecnologia non invasiva con strumenti di bioingegneria cutanea che permettono di valutare parametri biofisici cutanei su pazienti e permettono di effettuare test strumentali sull'efficacia e la sicurezza di prodotti topici. Gli strumenti più utilizzati sono: corneometro, sebometro, phmetro, tewameter, mexameter, colorimetro, Visioscan, Visioface, Visia.

> Altra area di interesse sono gli annessi cutanei, in particolare ha svolto attività di ricerca nel campo delle patologie unqueali e delle alopecie producendo numerose pubblicazioni indicizzate a riguardo.

> Ampia attività scientifica e di ricerca è rivolta allo studio e alla gestione terapeutica delle nuove tossicità cutanee emergenti in associazione alle sempre nuove terapie oncologiche.

Fa parte del board SIDEMAST per la stesura delle linee guida per la laserterapia dermatologica.

E' coinvolta dal 2001 nella valutazione e nella validazione di protocolli di trattamento e nuove tecnologie in ambito della laserterapia cutanea.

E' responsabile di progetti di ricerca e trials clinici.

### Partecipazione a ricerche e progetti

Periodo 1998 - 2018

Ha partecipato in questi anni alla ricerca corrente dell'ISG ed a numerosi studi in particolare come Principal Investigator.

Periodo 2011-12

Responsabile progetto di ricerca riguardante la dermatologia correttiva nei pazienti oncologici nell'ambito di un protocollo d'intesa tra gli IFO con la Leonard Miller School of Medicine University of Miami, nel campo della didattica, formazione e ricerca in ambito dermatologico. (deliberazione n 915)

#### Periodo 1997-99

Ha partecipato come ricercatore ad un progetto finanziato dall'Istituto Superiore di Sanità in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e di Farmacologia dell'Università degli Studi di Bologna e con l'istituto di Fotochimica, CNR di Bologna: "Proprietà chimico-fisiche dei medicamenti e loro sicurezza d'uso. Studio delle proprietà fotochimiche e fototossiche dei farmaci".

#### Periodo 1997-99

Ha partecipato come ricercatore ad un progetto finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e

av 3	Tecnologica all'Università degli Studi di Bologna: "Valutazione in vitro della fototossicità dei farmaci".				
Periodo	1993-95				
	Ha partecipato come ricercatore ad un progetto finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica all'Università degli Studi di Bologna: "Caratterizzazione immunoistochimica della matrice ungueale".				
Periodo	1995-98				
	E' stata responsabile del laboratorio di Colture cellulari della Clinica dermatologica dell'Università degli Studi di Bologna.				
PRINCIPALI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA					
	Premio "Aphrodite" conferito dalle Donne dermatologhe Italia per l'eccellenza in dermatologia estetica. Capri.  2006-2008  Bollini rosa "Menzione speciale per l'Ambulatorio di dermatologia estetica dell'Istituto San Gallicano che fornisce alla paziente, nell'ottica di un'attenzione verso la propria imagine anche in un momento difficile come quello della malattia oncologica, l'accoglienza ed il supporto dermatologico, ciò determina una sinergia efficace per una valida cura oncologica"  1997  Premio Yamamouchi assegnato per il lavoro "Alopecia areata ed Helicobacter pylori". 72° Congresso SIDEV, Firenze.  1996  II° premio assegnato al Congresso Argomenti di Cosmetologia, per il lavoro "I Bubble hair". Fiuggi  1996  I° premio Ferdinando Serri assegnato per il lavoro "Epidermolisi bollosa giunzionale progressiva". II Giornate Internazionali di Dermatologia Pediatrica, Roma.				
PRINCIPALI COMITATI EDITORIALI SCIENTIFICI E REVIEWER	<ul> <li>Reviewer della rivista International Journal of Molecular Sciences 2016</li> <li>Reviewer della rivista Journal of case report Dermatological medicine.</li> <li>Referee per la rivista JEADV</li> <li>Editorial Board member della rivista SM Dermatology Journal</li> <li>Editor in chief della rivista Esperienze Dermatologiche 2017-18</li> <li>Associate Editor of BioMed Central (BMC) Health Services Research</li> <li>Membro Board Editoriale Journal of dermatology &amp; Plastic Surgery</li> <li>Faculty member F100 for Dermatology, a multimedial faculty evaluating scientific articles</li> </ul>				

## COMMISSIONI E COMITATI SCIENTIFICI

- Membro del comitato del 24° World Congress Dermatology 2019 e rewiewer abstract
- Nel 2019 delegata dal presidente a rappresentare la SIDEMAST alla Fnomceo ed al Consiglio Superiore di Sanità su problemi riguardanti la dermatologia cosmetologica.
- Negli anni 2014-16 è stata coordinatrice del gruppo di studio in dermo-estetica della SIDeMAST; in questi anni ha organizzato corsi ECM ed eventi formativi a livello nazionale promuovendo progetti di ricerca tra i più importanti centri dermatologici.
- Ha organizzato come responsabile scientifico, in collaborazione con la Fisica Medica, negli Istituti Fisioterapici negli anni 2014 e 2015 corsi ECM obbligatori dal titolo "Sorgenti laser in campo sanitario: sicurezza per operatori e pazienti". Il corso era rivolto a medici, infermieri, fisici medici ed ingegneri. E' invitata spesso come relatore a corsi e congressi proprio sul tema della sicurezza laser.
- Nell'aa 2012-2013 ha dato Supporto scientifico per l'elaborazione dei dati relativi al Progetto di Economia e Management Sanitario "Araknos I e II edizione"
- Dal 2012 Componente "Commissione Medicina estetica" dell'Ordine dei Medici di Roma (Prot. 2012/00101118 (P
- Dal 2009 Componente del comitato scientifico del board scientifico "il corpo ritrovato" associazione scientifica noprofit, volta allo studio e alla ricerca per la cura, da un punto di vista dermo-cosmetologico, del paziente oncologico

# COMPETENZE E CAPACITA'

# Capacità e Competenze • tecniche

- Esperta in materia di laserterapia e tecnologie innovative vedasi attività scientifica ed incarichi nel tempo ricoperti e documentati.
- Esperta di metodiche non invasive che utilizza per diagnosi e ricerca, al fine di valutare la fisiologia e le reazioni cutanee
- Ottima conoscenza di piattaforma completa Windows e Mac.

# Capacità e competenze organizzative

- E' competente nella valutazione e nell'analisi del rischio clinico. Si occupa di sicurezza negli ambienti di lavoro e collabora con la Fisica Medica dell'Istituto. Si occupa sia degli aspetti tecnici che clinici a partire dall'istallazione e messa in opera delle apparecchiature fino al loro utilizzo pratico con particolare riferimento alla sicurezza degli operatori e dei pazienti.
- In data 4/10/2010 ha attivato ed organizzato l'ambulatorio di dermatologia correttiva rivolto ai pazienti oncologici per gestire il controllo dermatologico della tossicità a carico della cute, individuando diversi percorsi terapeutici.
- In data 27/01/2003 ha ideato, progettato, organizzato, programmato e monitorato un ambulatorio a tariffazione aziendale nell'Istituto San Gallicano. E' stata responsabile di questo ambulatorio per il quale ha calcolato per tutte le prestazioni effettuate la valutazione costi-benefici in modo che l'ambulatorio fosse produttivo per l'Ente anche in termini economici.

Ha organizzato un gruppo di lavoro in modo da coprire tutte le varie attività dell'ambulatorio. Ha capacità di definire obiettivi coerenti con le risorse disponibili, valutando vantaggi e svantaggi delle soluzioni individuate con attenzione al rapporto costibenefici. Ha capacità di analizzare le criticità, valutando ed approfondendo gli aspetti rilevanti dei problemi, unitamente alla capacità di rappresentarli e di proporre soluzioni anche innovative Ha capacità/competenze di svolgere il lavoro utilizzando tecnologie informatiche e telematiche Ha capacità di lavorare in gruppo sia nell'ambito di strutture Capacità e competenze • verticali che nell'ambito di progetti trasversali; relazionali Numerose le collaborazioni con altre strutture IFO: Con la patologia clinica ed il Centro trasfusionale di Immunoematologia per lo studio e l'applicazione della medicina rigenerativa in campo dermatologico; con il laboratorio di fisiopatologia per le alterazioni della pigmentazione cutanea; con l'ambulatorio MST per il trattamento malattie virali e del lichen sclero-atrofico genitale; - con l'ambulatorio di malattie autoimmuni per il trattamento con il laser delle connettivopatie; · Nel periodo in cui era assegnata alla Dermatologia Clinica ha collaborato con il Direttore della Struttura Complessa per quanto concerne la rosacea, l'acne e la pelle sensibile. Ha strette collaborazioni con strutture Universitarie sia Altre collaborazioni internazionali che nazionali in particolare con la Miller School of Medicine - University of Miami e con il Laboratoire de Recherches Dermatologiques dell'Università di Nizza dove ha effettuato studi di immunoistochimica ed immunofluorecenza. In Italia ha progetti di ricerca con la Clinica Dermatologica dell'Università Federico II di Napoli e con la Clinica Dermatologica dell'Università degli Studi di Bologna. Ha collaborazioni con aziende del settore dermatologico per sviluppare nuove metodologie terapeutiche. Forte orientamento al lavoro di gruppo ed Capacità relazionali e di comunicazione formazione dei giovani medici. Ottima capacità di comunicazione e di informazione giornalistica. Fa parte dei 100 esperti del Blog su Salute di Repubblica.it. E' coinvolta in qualità di esperto in numerose trasmissioni televisive per la capacità di individuare sempre un aggiornamento scientifico e renderlo divulgativo. E' riferimento per i giornalisti della carta stampata e WEB per verifiche, confronti ed approfondimenti su temi e pubblicazioni scientifiche di dermatologia. SOCIO DELLE SEGUENTI Società Italiana di Dermatologia e Malattie Sessualmente SOCIETÀ SCIENTIFICHE Trasmesse (SIDeMAST).

	<ul> <li>European Academy of Dermatology and Venered (EADV)</li> <li>Gruppo Italiano Laser Dermatologia (GILD)</li> <li>Società italiana Laser in Dermatologia (SILD), compondel direttivo</li> <li>Associazione Dermatologi Ospedalieri Italiani (ADOI)</li> <li>Donne Dermatologhe Italia (DDI), componente del comscientifico</li> </ul>							
CONGRESSI	Ha partecipato a 320 congressi nazionale ed internazionali in veste di: presidente di Congresso, moderatore, relatore su invito, coordinatore a corsi, componente della segreteria scientifica.							
Madrelingua	Italiano							
Altra lingua	Inglese							
Autovalutazione	Comprens	ione	Parlato		Scritto			
Livello europeo	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	Scricco			
	B1	B1	B1	B1	B1			
Altra lingua	Francese							
Autovalutazione	Comprens	Scritto						
Livello europeo	Ascolto	Lettura	Parlato Interazione	Produzione				
	B1	B1	B1	B1	B1			
Attività di volontariato	UNITALSI (Unione Nazionale Italiana Trasporto Ammalati a Lourdes e Santuari Internazionali)							
Capacità e competenze sportive	Fitwalking, tennis, sci.							
DICHIARAZIONE	La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 28/12/2000 n. 445 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, sotto la propria responsabilità, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 che quanto contenuto nel presente curriculum, ivi inclusi i relativi allegati, corrisponde a verità.							
DATA	27 gennaio 2020							
FIRMA	Norma Camel							