

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Indirizzo Via Del Casaleto, 527 00151 Roma, Italia
E-mail norma.cameli@ifso.gov.it
Nazionalità italiana
C.F. MLNRM61E45H769N
Data di nascita 05/05/1961

INCARICO ATTUALE

Date Dal 14 marzo 2016 ad oggi
Azienda IFO- ISG
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.

Funzioni svolte

- 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 infiammatori: 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
- Volumi di attività in allegato A**

**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
Tempo determinato

<i>Date</i>	Novembre 98- gennaio 99
<i>Azienda</i>	Istituto Dermatologico San Gallicano - IFO
<i>Posizione</i>	Incarico Dirigente Medico I livello Tempo determinato
<i>Date</i>	Luglio - Ottobre 1998
<i>Azienda</i>	IRCCS Istituto Dermatologico San Gallicano
<i>Posizione</i>	Incarico di collaborazione professionale ISG
BORSE DI STUDIO	
<i>Date</i>	Novembre 1999
<i>Azienda</i>	Presidio ospedaliero Bellaria-Maggiore- azienda USL Città di Bologna.
<i>Posizione</i>	Borsa di studio "Studio e valutazione delle lesioni pigmentarie della cute".
<i>Date</i>	1996
<i>Azienda</i>	Ospedale Sant'Orsola-azienda USL 28 Bologna Nord
<i>Posizione</i>	Borsa di studio "Diagnosi e prognosi del melanoma".
<i>Date</i>	1992
<i>Azienda</i>	Ospedale Sant'Orsola-azienda USL 28 Bologna Nord
<i>Posizione</i>	Borsa di studio "Prevenzione delle dermatiti da contatto nel personale sanitario ospedaliero".

FORMAZIONE	
<i>Date</i>	Agosto 2011
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Stage laser at Leonard Miller School of Medicine, University of Miami
<i>Date</i>	Agosto 2009
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Stage laser at Leonard Miller School of Medicine, University of Miami
<i>Date</i>	1996-1998
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Post-dottorato di Ricerca per il settore di Ricerca: Scienze Mediche e Veterinarie presso l'Università degli Studi di Bologna (giudizio positivo)
<i>Date</i>	8 novembre 1996
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	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"
<i>Qualifica conseguita</i>	Dottore di ricerca

<i>Date</i>	14 giugno 1993
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Ascoli Piceno
<i>Qualifica conseguita</i>	Diploma di formazione specifica in medicina generale
<i>Date</i>	11 giugno 1991
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Università degli Studi di Bologna
<i>Qualifica conseguita</i>	Specializzazione in Dermatologia e Venereologia con tesi "manifestazioni ungueali in corso di AIDS")
<i>Votazione</i>	70/70 e lode
ISTRUZIONE	
<i>Date</i>	30/12/88
<i>Iscrizione ordine</i>	Iscrizione all'Ordine Provinciale Medici Chirurghi della provincia di Roma M 52628.
<i>Date</i>	Novembre 1988
<i>Qualifica conseguita</i>	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo.
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Università degli Studi di Bologna.
<i>Votazione</i>	110/110
<i>Date</i>	26 ottobre 1988
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Università degli Studi di Bologna
<i>Qualifica conseguita</i>	Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Medicina e Chirurgia
<i>Votazione</i>	106/110 con tesi "Nevi congeniti giganti"
<i>Date</i>	1980
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Liceo Classico G Leopardi- San Benedetto del Tronto
<i>Qualifica conseguita</i>	Diploma maturità classica
H -INDEX	Scopus H index 18
PUBBLICAZIONI	Autore di 65 articoli pubblicati su riviste nazionali ed Internazionali impattate e/o indicizzate (vedi allegato B). 8 volte come primo od ultimo nome su pubblicazioni indicizzate degli ultimi 5 anni. Inoltre autore anche di 60 pubblicazioni su riviste non indicizzate.
	Gli argomenti delle pubblicazioni trattano principalmente i campi della tossicità cutanea nei pazienti oncologici, della patologia annessiale, della laserterapia in ambito dermatologico, della patologia infiammatoria cutanea, delle tecniche diagnostiche non invasive. 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 (**vedi allegato C**).

Le tematiche affrontate riguardavano in particolare approfondimenti e novità in campo di fisiologia cutanea, relativamente alle studio dei parametri biofisici cutanei, e fisiopatologia cutanea, relativamente alle iperpigmentazioni, agli esiti cicatriziali e alla dermatite seborroica.
Altri capitoli facevano parte di testi divulgativi e linee guida sugli effetti collaterali delle tecnologie laser, chirurgiche e vascolari, e in tema di dermatologia basata sulle prove di efficacia.

ATTIVITA' DIDATTICA

Insegnamenti di dermatologia presso:

- Docente e Membro della commissione di esami al Corso di Laurea di infermieristica presso l'Università di Roma "Tor Vergata" incarico di insegnamento su "*Malattie Cutanee e Veneree*" dagli anni accademici 2004-05 a tutt'oggi.
- Corso di perfezionamento universitario in dermatologia interventistica, estetica e correttiva Università degli Studi di Napoli Federico II. dall'aa 2012/13 a tutt'oggi.
- Master Universitario di II livello "*Laser in Dermatologia*" università Tor Vergata di Roma dall'aa 2012 a tutt'oggi.
- Master Universitario di II Livello in Dermatologia Plastica Università degli studi di Roma Tor Vergata 2005 e 2006.
- Master Universitario di II livello in Scienze degli Annessi Cutanei Università degli Studi Sapienza di Roma 2012.
- Corso di Laurea presso l'Università di Roma "Tor Vergata" incarico di insegnamento su "*Malattie Cutanee e Veneree*":2013.
- Master di II livello "*Scienze degli annessi cutanei*". Università di Roma Sapienza - Policlinico di Roma Umberto I. 2012.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Interessi di ricerca

Si occupa da molti anni di metodiche non invasive per la valutazione della fisiologia e fisiopatologia della cute. La tecnologia non invasiva si esegue 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 ungueali e delle alopecie producendo numerose pubblicazioni indicizzate a riguardo.
Molta attività scientifica e di ricerca è stata inoltre rivolta allo studio e alla gestione terapeutica delle nuove tossicità cutanee emergenti in associazione alle sempre nuove terapie oncologiche.

	Si dedica da numerosi anni alla valutazione e alla 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 (vedi allegato D).
Periodo	2012-2013
	Supporto scientifico per l'elaborazione dei dati relativi al Progetto di Economia e Management Sanitario "Araknos I e II edizione" dimostrando competenza ed esperienza professionale.
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 medicinali 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 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	

2014

Premio "Aphrodite" conferito dalle Donne dermatologhe Italia per l'eccellenza in dermatologia estetica. In occasione del Congresso Hair and nail and antiaging, Capri.

1997

Premio Yamamouchi per il lavoro "Alopecia areata ed Helicobacter pylori" in occasione del 72° Congresso SIDEV, Firenze.

1996

II° premio per il lavoro "I Bubble hair" in occasione del Congresso Argomenti di Cosmetologia, Fiuggi.

1996

I° premio Ferdinando Serri per il lavoro "Epidermolisi bollosa giunzionale progressiva" in occasione delle II Giornate Internazionali di Dermatologia Pediatrica, Roma.

**PRINCIPALI COMITATI
EDITORIALI SCIENTIFICI
E REVIEWER**

- Reviewer della rivista International Journal of Molecular Sciences 2016
- Reviewer della rivista Journal of case report Dermatological medicine.
- Referee per la rivista JEADV
- Editorial Board member della rivista SM Dermatology Journal
- Editor in chief della rivista Esperienze Dermatologiche 2017-18
- Associate Editor of BioMed Central (BMC) Health Services Research
- Membro Board Editoriale Journal of dermatology & Plastic Surgery
- Faculty member F100 for Dermatology, a multimedial faculty evaluating scientific articles
- Componente "Commissione Medicina estetica" dell'Ordine dei Medici di Roma (Prot. 2012/00101118 (P))
- Membro del comitato World Congress Dermatology 2019 e reviewer abstract
- Componente del comitato scientifico del board scientifico "il corpo ritrovato" associazione scientifica no-profit, volta allo studio e alla ricerca per l'accudimento, da un punto di vista dermo-cosmetologico, del paziente oncologico

**COMPETENZE E
CAPACITA'**

**Capacità e competenze
organizzative**

- 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.
- In data 4/10/2010 ha attivato ed organizzato un ambulatorio di dermatologia correttiva rivolto ai pazienti oncologici per gestire il controllo dermatologico della tossicità a carico della cute, individuando diversi

percorsi terapeutici.

- E' competente nella valutazione e nell'analisi del rischio clinico. Da anni 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'installazione e messa in opera delle apparecchiature fino al loro utilizzo pratico con particolare riferimento alla sicurezza degli operatori e dei pazienti.
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.
- 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 di definire obiettivi coerenti con le risorse disponibili, valutando vantaggi e svantaggi delle soluzioni individuate con attenzione al rapporto costi-benefici.
- 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 capacità/competenze di svolgere un lavoro utilizzando tecnologie informatiche e telematiche

Capacità e competenze relazionali

- Ha capacità di lavorare in gruppo sia nell'ambito di strutture verticali che nell'ambito di progetti trasversali
- Nell'ambito degli Istituti Fisioterapici ha numerose collaborazioni con altre strutture:
 - 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 quanto concerne 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;
- Nel periodo in cui era assegnata alla Dermatologia Clinica ha molto 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 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 immunofluorescenza. 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 capacità di soluzione di conflitti.
- E' riferimento in qualità di esperto per numerose

trasmissioni televisive e numerosi quotidiani e riviste su temi di dermatologia.

Capacità e Competenze tecniche

- Esperto di riconosciuta competenza e qualificazione scientifica in materia di laserterapia e nuove tecnologie come dimostrato dall'attività scientifica e dagli incarichi nel tempo ricoperti e documentati dal presente curriculum vitae.
- Esperto di metodiche non invasive che utilizza da anni per diagnosi e ricerca. Le strumentazioni utilizzate sono il corneometro, visioface, visia
- Il profilo professionale, culturale e formativo copre tutti gli ambiti della dermatologia, e tutti i relativi strumenti di gestione, organizzazione, monitoraggio e valutazione.
- Ottima conoscenza di piattaforma completa Windows e Mac.

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Società Italiana di Dermatologia e Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMAST); negli anni 2014-16 coordinatrice gruppo di studio dermo-estetica SIDeMAST
- Associazione Dermatologi Ospedalieri Italiani (ADOI)
- Donne Dermatologhe Italia (DDI), componente del comitato scientifico
- Gruppo Italiano Laser Dermatologia (GILD)
- Società italiana Laser in Dermatologia (SILD), componente del direttivo

CONGRESSI

Ha partecipato a numerosi congressi nazionale ed internazionali in veste di: presidente di Congresso, moderatore, relatore su invito, coordinatore a corsi, componente della segreteria scientifica,

Ultimi 5 anni:

Ha partecipato a 71 congressi
 Ha presentato come relatore su invito 69 comunicazioni.
 E' stato 12 volte moderatore di sessione.
 Dal 2011 organizza ogni anno come segreteria scientifica il congresso del Board "Il corpo ritrovato" in tema di tossicità dermatologica nei pazienti in oncoterapia.
 Sarà relatore e chairman al prossimo World Congress Dermatology 2019 .
Vedi allegato E

Madrelingua Italiano

Altra lingua Inglese

Autovalutazione
 Livello europeo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
B1	B1	B1	B1	B1

Altra lingua Francese

Autovalutazione Livello europeo	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
	B1	B1	B1	B1	B1
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	22 novembre 2018				
FIRMA					