



Curriculum Vitae Europass

GABRIELLA FABBROCINI

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Gabriella Fabbrocini

Indirizzo(i)

Via Nardones 8, 80132 Napoli (Italy)

Telefono(i)

0817464386

Cellulare:

335404428

Fax

0817462412

E-mail

gafabbro@unina.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

16/12/1964

Sesso

Femminile

Posizioni attualmente ricoperte

-Direttore Unità Operativa Complessa di Dermatologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli
-Professore Ordinario di Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente - Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
-Direttore della Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Università Federico II di Napoli.
-Responsabile del Programma "Dermatologia Interventistica e Dermatopatie Immunomediate e degli Annessi Cutanei" presso il DAI di Sanità pubblica Farmacoutilizzazione e Dermatologia
-Voluntary Assistant Professor of Dermatology and Cutaneous Surgery presso la University of Miami, Miller School of Medicine.
-Visiting Professor presso il Dipartimento di Dermatologia della Herbert Wertheim College of Medicine, Florida International University dal 2011.
-Membro della Commissione nazionale dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 06/D4-Malattie Cutanee, Malattie Infettive E Malattie Dell'apparato Digerente
-Rappresentante del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per il protocollo d'intesa USR Campania – Fondazione PFIZER in merito all'organizzazione del percorso formativo alternanza- scuola lavoro.
-Membro del Comitato di Coordinamento Regionale per le Attività dei Servizi e delle Strutture del SSR interessate alla lotta contro l'AIDS.
-Revisore delle linee guida "Melanoma" dell'AIOM.
-Membro del Consiglio Direttivo del SIDEMAST.

Istruzione e Formazione

-Ha conseguito il diploma di maturità classica con votazione 58/60 presso l'Istituto di studi Pontano nell'anno scolastico 1981/82
-Ha svolto internato dal 1986 al 1988 presso la Clinica Dermatologica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II frequentando il settore assistenziale delle Precancerosi Cutanee e del Melanoma Cutaneo e successivamente il settore di Terapia Fisica
-Ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli Federico II con votazione 110 e lode/110 nel giorno 25 luglio 1988 discutendo una tesi sperimentale su: "Le possibilità applicative dell'ossigenoterapia iperbarica in dermatologia"
-Ha conseguito il diploma di abilitazione alla professione di medico-chirurgo con votazione 90/90 presso l'Università di Napoli il 27 gennaio 1989
-Ha conseguito con lode il diploma di Specialista in Dermatologia e Venereologia il 19 giugno 1992 presso la stessa Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia diretta dal prof. Pietro Santoianni della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di

	<p>Napoli Federico II</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ha conseguito il diploma di Specializzazione in Statistica Sanitaria presso la Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria diretta dal Prof. Sergio Favilli presso l'Università di Roma La Sapienza discutendo la tesi "Nevi melanocitici : corrispondenza clinico-istologica" -E' regolarmente iscritta all'Ordine dei Medici-Chirurghi della Provincia di Napoli con n. 38373 dal 6 febbraio 1989
<p>Esperienza professionale</p>	<ul style="list-style-type: none"> -E' stata nominata come Componente del Comitato per le Pari Opportunità Azienda Universitaria Ospedaliera Policlinico Federico II nel mese di settembre 2004 -E' stata nominata come Componente del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specialità "San Giuseppe Moscati - Avellino" nel maggio 2005 -E' stata nominata referee della rivista Journal of European Academy of Dermatology and Venereology nel Novembre 2005 -E' stata nominata componente del Comitato Editoriale della Rivista Dermakos dall'ottobre 2006 -E' stata nominata docente del Master in "Dermatologia Allergologica e Ambientale" in collaborazione con le Università di Perugia , Bari, Modena e Reggio Emilia nel dicembre 2006. -E' stata nominata componente del Comitato Etico della ASL CE/1 nell'anno 2007 -E' stata nominata dal 2007 membro di f1000, una facoltà multimediale di valutazione di articoli scientifici composta da oltre 2000 specialisti leaders nella ricerca scientifica e nella pratica clinica. -E' entrata a far parte nel 2008 dell'International Affaire Committee della Società Internazionale delle Donne Dermatologhe. -E' stata inclusa nell'Elenco di esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria disponibili a svolgere eventuali attività di consulenza a supporto delle Commissioni consiliari. -E' stata nominata referee della rivista Molecules nel Marzo 2009. -E' stata nominata componente CTS Commissione Bioetica nel settembre 2009. -E' stata nominata componente del CTS (Comitato Tecnico Scientifico) relativo alla Commissione consiliare sulla FORMAZIONE nel dicembre 2009. -E' stata nominata rappresentante della Provincia di Napoli in seno al Consiglio di Amministrazione della Società NAUSICAA S.P.A. Decreto n°1410 del 02/08/04 -E' stata nominata referente della rivista Molecules nel Marzo 2009. -E' stata nominata componente CTS Commissione Bioetica nel settembre 2009. -E' stata nominata componente del CTS (Comitato Tecnico Scientifico) relativo alla Commissione consiliare sulla FORMAZIONE nel dicembre 2009. -E' stata inserita dal Marzo 2012 dal Consolato degli Stati Uniti d'America nella lista di Medici disponibili a curare cittadini americani residenti in Italia. -E' stata nominata nel 2010 presidente in qualità di delegato dell'assessore alla Sanità del comitato consultivo regionale previsto dall'accordo collettivo nazionale per la disciplina dei rapporti con i medici specialisti ambulatoriali interni, medici veterinari ed altre professionalità sanitarie ambulatoriali (Delibera num. 520 del 25/06/2010) -E' stata nominata componente del Comitato di Indirizzo e Verifica dell'Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale di Napoli con decreto num.184 del 5/11/2010 -E' stata nominata componente del Consiglio superiore di Sanità con decreto del Ministro della Salute del 25 luglio 2014 -Nel luglio 2011 è stata nominata Coordinatrice del protocollo di Intesa tra l'Università di Miami (USA) e l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (con verbale n°3 del 20/07/2011 del consiglio del Dipartimento di Patologia Sistemica) -E' stata nominata nel 2012 Voluntary Assistant Professor of Dermatology and Cutaneous Surgery presso l'University of Miami, Miller School of Medicine; tale incarico avrà la durata di 3 anni. -Nel 2012 ha inoltre iniziato una collaborazione con la FIU Florida International University, come Visiting Professor of Dermatology, presso il Dipartimento di Dermatologia della Herbert Wertheim College of Medicine. -Con D.R. n.4198 del 02-12-2014, è stata nominata Direttore del Corso di Perfezionamento in dermatologia estetica e correttiva per l'anno accademico 2014/2015. -Direttore della Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Università Federico II di Napoli.

Madrelingua(e)	Italiana					
Altra(e) lingua(e)						
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto	
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Produzione orale	
Inglese	ottimo		Ottimo		ottimo	
Francese	ottimo		ottimo		ottimo	

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

CAPACITÀ GESTIONALI, MANAGERIALI E ASSISTENZIALI

La Prof.ssa Gabriella Fabbrocini ha dimostrato ampiamente e concretamente nel corso del proprio percorso professionale una spiccata propensione agli incarichi gestionali, manageriali e assistenziali, nonché una riconosciuta attrattiva scientifica, realizzando numerosi progetti di studio nazionali e internazionali sia pubblici che privati, sia ricoprendo incarichi di ricerca in istituti di alta qualificazione sia indirizzando finanziamenti e risorse economiche al Dipartimento e all'Ateneo.

Nel corso della sua carriera professionale, ha promosso l'attivazione di nuove attività assistenziali, come:

-Dal 2019 ha attivato gli ambulatori di Intelligenza artificiale, ambulatorio per la valutazione, mappatura e triage dei nei melanocitici a rischio di insorgenza tumorale presso la Sezione di Dermatologia, Clinica Allergologica e Venereologica, Università di Napoli Federico II

-Dal 2018 ha attivato gli ambulatori di dermatologia acne, idrosadenite, unghie, capelli, ulcere, biopsie, cosmetologia, presso la Sezione di Dermatologia, Clinica Allergologica e Venereologica, Università di Napoli Federico II

-Dal 2010 ha attivato un ambulatorio presso la Sezione di Dermatologia, Clinica Allergologica e Venereologica, Università di Napoli Federico II sull'accudimento dermocosmetologico al paziente oncologico dedicando, inoltre, parte delle sue ricerche all'individuazione di processi patogenetici alla base delle reazioni avverse dei soggetti in chemioterapia e individuando percorsi terapeutici

ATTIVITÀ SCIENTIFICA SVOLTA

E'Principal Investigator di oltre 30 trials clinici nazionali ed internazionali ed ha partecipato in qualità di RESPONSABILE a numero progetti di ricerca, ammessi a finanziamenti pubblici E' autrice di oltre 330 pubblicazioni su riviste di prestigio internazionale, di 24 capitoli di libri internazionali e 29 capitoli di libri nazionali ed editrice di 14 libri. Ha presentato oltre 200 comunicazioni e posters a congressi e riunioni scientifiche internazionali e più di 500 comunicazioni e posters a congressi e riunioni scientifiche nazionali.

Tutta la produzione scientifica è sempre stata volta a grande rigore metodologico al fine di poter pubblicare i risultati di tali ricerche su riviste prevalentemente internazionali sia in campo clinico che metodologico, sia nel campo delle scienze di base che in quelle più specificatamente in campo applicativo.

COMPETENZE ACQUISITE IN SPECIFICHE AREE DI INTERESSE

Attività nel campo dei tumori cutanei e della health technology

1988- 1994: attività di ricerca in campo oncologico con modelli di sopravvivenza in set-up sperimentali sia in vitro che in vivo su melanoma, per la differenziazione tra tessuti sani e tessuti cancerosi con tecniche innovative di fluorescenza.

1993-1996: sviluppo di modelli sperimentali di regressione logistica per l'individuazione di categorie a rischio di diagnosi precoce del melanoma cutaneo.

1997: attività di ricerca in collaborazione con l'Osservatorio Epidemiologico della Regione Campania, e in particolare in studi population-based su 93000 soggetti.

1997-1998: collaborazione con il Gruppo Italiano di studi in Epidemiologia (G.I.S.E.D.) e partecipazione in qualità di docente al programma "Formazione in Epidemiologia" promosso

dalla Giunta Regionale della Campania in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità e del Centers for Diseases Control di Atlanta nonché con un collegamento con il programma europeo di formazione in epidemiologia (EPIET).

1999: coordinamento dell'unità operativa di Napoli in studi multicentrici caso-controllo con altri centri GISED e GIRDCA italiani sulle modalità d'uso di alcune misure di prevenzione nelle patologie dermatologiche con particolare riferimento alla diagnosi precoce del melanoma e del non-melanoma skin cancer.

Dal 2000 ad oggi: elaborazione di un approccio multidimensionale dei dati comunemente utilizzati in medicina attraverso lo studio dell'Analisi delle Corrispondenze Multiple, metodologia statistica che ha permesso nello studio dei dati sul Melanoma Cutaneo di colmare le lacune delle tecniche tradizionali che offrono per lo più una visibilità parziale del fenomeno analizzato con ridondanti tabulazioni di inefficacia descrittiva.

Dal 2005 ad oggi: collaborazione con il gruppo del prof. Antonio Pietrosanto dell'Università di Salerno per lo studio di sistemi di diagnosi semiautomatica del melanoma cutaneo basati sull'analisi di immagini con ottimi risultati oggetto di presentazione a numerosi convegni internazionali e di pubblicazioni scientifiche (66th Annual Meeting, American Academy of Dermatology, San Antonio, Texas, 2008 . Acta Dermatovenereol Croat 2008;16(1):45-46; Fabbrocini G, Betta G, Di Leo G, Liguori C, Paolillo A, Pietrosanto A, Sommella P, Rescigno O, Cacciapuoti S, Pastore F, De Vita V, Mordente I and Ayala F. Epiluminescence image processing for melanocytic skin lesion diagnosis based on 7-point check-list: a preliminary discussion on 3 parameters. The Open Journal 2010; 4: 110-115.).

Coordinamento, con lo stesso gruppo di ricerca, del primo Hackathon italiano in tema di diagnosi precoce del melanoma con diversi riconoscimenti nazionali e internazionali per l'innovatività della ricerca (2° posto del Concorso "Think4South 2016" promosso da Groupama Assicurazioni, ST Microelectronics, Suisse RE, LUISS Enlab, in relazione al Progetto di Impresa denominato I3DermoscopyA presentato da Hippocratica Imaging srl e volto alla valorizzazione economica dell'attività scientifica condotta a riguardo di un sistema di supporto automatico alla diagnosi precoce del melanoma basato sull'Image processing - Roma, 21 Giugno 2016).

Dal 2010 collaborazione con la Miller School of Medicine - University of Miami, come Visiting Professor tenendo diverse "lectures" e coordinamento di diversi progetti di ricerca nel campo della dermoscopia applicata alla diagnosi precoce del melanoma del cuoio capelluto e al melanoma ungueale e successiva nomina a Voluntary Professor per l'esperienza maturata in tale campo.

Nel 2012 avvio della collaborazione con la FIU Florida International University, presso il Dipartimento di Dermatologia della Herbert Wertheim College of Medicine per le sue ricerche nel campo della dermoscopia e sviluppo in team di nuovi modelli di tecniche avanzate di chirurgia di Mohs nel campo del non-melanoma skin cancer.

In virtù dell'esperienza sopra descritta e delle ricerche di base nel campo della microscopia confocale e della dermoscopia, l'Università de Il Cairo nella persona della Prof.ssa Elsamahy l'ha voluta coordinatrice di un gruppo di ricerca sulla diagnosi precoce del melanoma cutaneo e in questi 5 anni grazie allo scambio di studenti e ricercatori tale attività ha sviluppato un intenso network scientifico.

Attività nel campo delle reazioni avverse a farmaci antineoplastici e target therapy

Dal 2009: Responsabile dell'Ambulatorio di dermatologia preventiva e correttiva per i pazienti in chemioterapia "Ambulatorio del Corpo Ritrovato" (prot n°838 Pos.DG 08/07/2010) in cui svolge un'intensa attività di ricerca per l'individuazione di nuovi markers di tossicità cutanea da chemioterapici.

Dal 2010: intensa collaborazione con i principali gruppi internazionali in tale campo tra i quali quello del prof. Mario Lacouture full professor – Sloan Kettering Center, con l'obiettivo di massimizzare gli effetti positivi della target therapy e limitarne la tossicità al fine di una migliore qualità della vita di tali pazienti.

Attività nel campo dell'acne e dell'idrosadenite suppurativa

Negli ultimi anni la sua attività di ricerca si è concentrata sull'acne e le dermatosi correlate, pubblicando numerosi lavori a riguardo, su riviste impattate e/o indexate internazionali e nazionali.

Dal 2005 ha costituito insieme ad altri 6 colleghi dermatologi italiani, l'Italian Acne Board, ossia un gruppo di ricerca interamente dedicato alla patologia acneica, creando anche una banca dati comune e dando vita ad una rivista internazionale che è in attesa di indicizzazione nonché creando linee guida validate a livello nazionale in tema di acne attraverso studi clinici controllati e protocolli clinici metodologicamente rigorosi.

Dal 2006 ha costituito presso la sezione di Dermatologia dell'Università di Napoli Federico II l'ambulatorio del paziente acneico di cui è tuttora responsabile.

Dal 2008 ha costituito presso la sezione di Dermatologia dell'Università di Napoli Federico II l'ambulatorio dedicato al paziente affetto da Idrosadenite suppurativa di cui è tuttora responsabile.

COLLABORAZIONI ESTERE

Collaborazione con la Miller School of medicine University of Miami, con la Florida International University (FIU) e con altre istituzioni estere

Dal 2010 ad oggi ha iniziato una collaborazione con la Miller School of Medicine - University of Miami, come Visiting Professor tenendo diverse "lectures", tra cui "Needling in Cosmetology" (4 Agosto 2010), "Clinical manifestations and management of chemotherapy skin side effects" (1 giugno 2011), "Skin reactions and chemotherapy: management and dermatological care" (31 ottobre 2012), "Skin reactions and chemotherapy: management and dermatological care" (31 ottobre 2013), "Acne and Insulin Resistance" (2 Dicembre 2014), "Skin Reactions to Chemotherapy and radiotherapy: five years of experience" (18 November 2015), "Treatment and Preventive Therapy of Chemotherapy's Toxicity: Association with Severity, Recurrence, Follow-up and Quality of Life" (8 Marzo 2017).

Nel gennaio 2013 è stata nominata Voluntary Assistant Professor of Dermatology and Cutaneous Surgery presso l'University of Miami, Miller School of Medicine. Nel maggio 2016 è stata confermata dalla Miller School University of Miami come Voluntary Associate Professor of Dermatology and Cutaneous Surgery, con incarico fino al 2019.

Nell'aprile 2019 è stata riconfermata dalla Miller School University of Miami come Voluntary Assistant Professor of Dermatology and Cutaneous Surgery fino al 31 marzo 2022.

Nel luglio 2011 è stata nominata Coordinatrice del protocollo di Intesa tra l'Università di Miami (USA) e l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (con verbale n°3 del 20/07/2011 del Consiglio del Dipartimento di Patologia Sistemica). Tale protocollo è stato recentemente rinnovato e sottoscritto con una validità pari 5 anni e la Prof.ssa Gabriella Fabbrocini è stata riconfermata quale coordinatrice dell'accordo per l'Ateneo (con verbale n. 3 del 5 aprile 2013 del Consiglio del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia).

Nel 2012 ha inoltre iniziato una collaborazione con la FIU Florida International University, come Visiting Professor of Dermatology, presso il Dipartimento di Dermatologia della Herbert Wertheim College of Medicine. Nel marzo e nel dicembre 2014, Dal 16 al 18 novembre 2015 e il 5 maggio 2016 ha partecipato con letture e workshop al programma didattico presso lo stesso dipartimento.

Dal 2006 coordina il Progetto di Ricerca "Semi-automatic diagnosis of melanoma: a new approach for early skin cancer diagnosis" con la Ain Shams University, Faculty of Medicine- Department of Dermatology, venereology and Andrology, Egypt.

Dal 2015 collabora con Mario Lacouture, Associate Professor of Dermatology at Cornell University and Associate Member of Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, ad un progetto dal titolo: "Skin Toxicity in chemotherapy".

Dal luglio 2011 al luglio 2012 ha svolto attività di ricerca presso "Ealing Hospital NHS Trust" di Southall, nel Regno Unito.

È stata inserita dal marzo 2012 dal Consolato degli Stati Uniti d'America nella lista di Medici disponibili a curare cittadini americani residenti in Italia.

È membro della Task Force per "Skin diseases in pregnancy" delle Donne Dermatologhe Europee dell'European Academy of Dermatology and Venereology.

È stata nominata membro del consiglio Direttivo della intHEMA: International Non-transfusional Hemocomponents Academy.

È stata nominata membro di una associazione dermatologica internazionale no-profit, la DASIL International Headquarters The dermatologic and Aesthetic Surgery International League nell'ottobre 2014.

Dal 2010 collabora con l'European Association Of Dermatological And Venereological Women coordinando un progetto dal titolo "Carcinogenicity markers of Papillomavirus in patient with recalcitrant condyloma".

Il 21 dicembre 2017 è stata nominata tutor dell'Associazione IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations).

PREMI E RICONOSCIMENTI

Vincitrice del premio "Aphrodite" 7th edizione conferito dalla Mediterranean Academy of Women in Dermatology nel maggio 2013.

2° posto del Concorso "Think4South 2016" promosso da Groupama Assicurazioni, ST Microelectronics, Suisse RE, LUISS Enlab, in relazione al Progetto di Impresa denominato I3DermoscopyA presentato da Hippocratica Imaging srl e volto alla valorizzazione economica dell'attività scientifica condotta a riguardo di un sistema di supporto automatico alla diagnosi precoce del melanoma basato sull'Image processing - Roma, 21 giugno 2016.
Nomina di Ambasciatrice della Promozione della Cultura, dell'Ambiente e delle Realtà Socio Sanitarie dell'Isola di Capri (agosto 2019).
Premio per il miglior manoscritto di ricerca, intitolato "Biomarkers of Inflammation in Obesity-Psoriatic Patients" pubblicato nel 2019 (ottobre 2019).
Premio Presa "Dalla parte dei fragili. Il ruolo del paziente tra assistenza, innovazione terapeutica e welfare" (dicembre 2019).

"La sottoscritta, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall'art.76 del DPR n.445 del 28/12/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero." "Dichiara, altresì, di essere informato ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali del 30/06/2003) e dell'Art. 13 del Regolamento UE 679/2016, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento ECM per il quale la presente dichiarazione viene resa. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs sopra menzionato."

