



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARBONE ANNA**
Indirizzo Via Gregorio VII, 337 00165 Roma
Telefono 06/631881 – 392/8629124
Fax 06/631881
E-mail annacarbone.derma@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 14/04/1979

ISTRUZIONE

- Date (da – a) **21 Febbraio 2018**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “Sapienza” di Roma
 - Qualifica conseguita **Dottorato di Ricerca** in Tecnologie innovative nelle malattie dello Scheletro, della Cute e del distretto Oro-Cranio-Facciale, facoltà di Medicina e Chirurgia.

- Date (da – a) **30 Aprile 2015**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “Tor Vergata” di Roma
 - Qualifica conseguita **Master di II livello in Dermoscopia**

- Date (da – a) **2007 – 2011**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “Sapienza” di Roma
 - Qualifica conseguita **Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (70/70 e lode)** con tesi dal titolo: “*Filaggrina: ruolo nella funzione di barriera e patologia*”, il cui obiettivo è stato quello di verificare la presenza delle due mutazioni riscontrate più frequentemente a carico del gene della filaggrina (FLG), rispettivamente la R501X e la 2282del4, in pazienti affetti da ittiosi volgare, da dermatite atopica e in controlli sani. Relatore Prof. Stefano Calvieri (in collaborazione con il Prof. Antonio Pizzuti, genetica medica, Università di Roma “Sapienza”).

- Principali attività *Attività da medico specializzando nel reparto di dermatologia, nell’ambulatorio delle malattie rare, nell’ambulatorio generale, oncologico, allergologico, dell’epiluminescenza, psoriasi, malattie dei capelli, MST, e terapia fisica e chirurgica.*

- Date (da – a) **2005 – 2006**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “Sapienza” di Roma
 - Qualifica conseguita Vincitrice Concorso della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale.

• Principali attività Attività di medico specializzando nel reparto, negli ambulatori e nelle sale operatorie del Reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale.

• Date (da – a) **1998 - 2004**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “Sapienza” di Roma

• Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia** (110/110 e lode) con tesi dal titolo:
“*Protocolli di trattamento multidisciplinare degli esiti della Labio-palato-schisi*”.
Relatore Prof. Giorgio Iannetti.

• Date (da – a) **1993 - 1998**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico “Dante Alighieri” di Roma

• Qualifica conseguita **Diploma di maturità classica.**

ESPERIENZA FORMATIVA

• Date (da- a) **Ottobre 2019**
• Nome e tipo di istituto di formazione UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione - Istituto dermatologico San Gallicano
Istituti Fisioterapici Ospitalieri, Roma
Tipo di azienda o settore Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico IRCCS
• Qualifica Assunzione a tempo indeterminato quale **Dirigente Medico disciplina Dermatologia.**

Dicembre 2017 – Dicembre 2018

• Date (da – a) UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione - Istituto dermatologico San Gallicano
• Nome e tipo di istituto di formazione Istituti Fisioterapici Ospitalieri, Roma
• Tipo di azienda o settore Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico
• Qualifica Medico Dermatologo; **Incarico di collaborazione coordinata e continuativa** per la realizzazione di attività nell’ambito di progetti di ricerca corrente dell’Istituto San Gallicano.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Selezione dei soggetti a rischio melanoma e non-melanoma skin-cancer; partecipazione attiva nei trial terapeutici per le cheratosi attiniche e per il carcinoma basocellulare. Valutazione comparata tra Microscopia Confocale e Dermatoscopia nelle lesioni pigmentate benigne e maligne. Partecipazione a studi sperimentali su nuove metodiche di diagnostica non invasiva nella diagnosi precoce dei melanomi e NMSC. Aggiornamento del software dedicato al follow-up di pazienti affetti da melanoma. Attività Dermo-Chirurgica.

• Date (da – a) **Dicembre 2016 – Novembre 2017**
• Nome e tipo di istituto di formazione UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione - Istituto dermatologico San Gallicano
Istituti Fisioterapici Ospitalieri, Roma
• Tipo di azienda o settore Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica 	<p>Medico Dermatologo; Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la realizzazione di attività nell'ambito di progetti di ricerca corrente dell'Istituto San Gallicano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Selezione dei soggetti a rischio melanoma e non-melanoma skin-cancer; partecipazione attiva nei trial terapeutici per le cheratosi attiniche e per il carcinoma basocellulare. Valutazione comparata tra Microscopia Confocale e Dermatoscopia nelle lesioni pigmentate benigne e maligne. Partecipazione a studi sperimentali su nuove metodiche di diagnostica non invasiva nella diagnosi precoce dei melanomi e NMSC. Aggiornamento del software dedicato al follow-up di pazienti affetti da melanoma.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dicembre 2015 – Novembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	<p>UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione - Istituto dermatologico San Gallicano Istituti Fisioterapici Ospitalieri, Roma.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica 	<p>Medico Dermatologo; Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la realizzazione di attività nell'ambito di progetti di ricerca corrente dell'Istituto San Gallicano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Selezione dei soggetti a rischio melanoma e non-melanoma skin-cancer; partecipazione attiva nei trial terapeutici per le cheratosi attiniche e per il carcinoma basocellulare. Valutazione comparata tra Microscopia Confocale e Dermatoscopia nelle lesioni pigmentate benigne e maligne. Partecipazione a studi sperimentali su nuove metodiche di diagnostica non invasiva nella diagnosi precoce dei melanomi e NMSC. Aggiornamento del software dedicato al follow-up di pazienti affetti da melanoma.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Giugno 2014 – Novembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	<p>UOC Dermatologia Oncologica - Istituto dermatologico San Gallicano - Istituti Fisioterapici Ospitalieri, Roma.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Medico Dermatologo; Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la realizzazione di attività nell'ambito di progetti di ricerca corrente dell'Istituto San Gallicano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Aprile 2013 – Giugno 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione 	<p>UOC Dermatologia Oncologica - Istituto dermatologico San Gallicano - Istituti Fisioterapici Ospitalieri, Roma.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica 	<p>Medico Dermatologo; Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la realizzazione di attività nell'ambito di progetti di ricerca corrente dell'Istituto San Gallicano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Selezione dei soggetti a rischio melanoma e non-melanoma skin-cancer; partecipazione attiva nei trial terapeutici per le cheratosi attiniche e per il carcinoma basocellulare. Valutazione comparata tra Microscopia Confocale e Dermatoscopia nelle lesioni pigmentate benigne e nelle neoplasie. Collaborazione nella segnalazione dei casi da inserire nel registro IMI.</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Tipo di azienda o settore
 - Qualifica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Marzo 2012 – Aprile 2013
 UOSD Prevenzione e Promozione della salute in Dermatologia - Istituto S. Gallicano - Istituti Fisioterapici Ospitalieri, Roma.
 Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico
 Frequenza
 Attività di studio e formazione: partecipazione attiva nella prevenzione, diagnosi, trattamento e follow-up dei pazienti con pre-cancerosi cutanee; prevenzione, diagnosi, trattamento e follow-up dei pazienti affetti da melanoma cutaneo e NMSC; videoepiluminescenza di lesioni cutanee pigmentate e non-pigmentate e di lesioni melanocitarie e non-melanocitarie.
 Partecipazione attiva nelle consulenze dermatologiche presso i reparti ed ambulatori oncologici dell'Istituto Regina Elena e per le consulenze della medicina del lavoro.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Tipo di azienda o settore
 - Qualifica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 2011 – Gennaio 2012
 Clinica Dermatologica – Policlinico Umberto I, Roma
 Azienda sanitaria
 Frequenza
 Frequenza da medico dermatologo dell'ambulatorio oncologico per la diagnosi, trattamento e follow-up dei pazienti affetti da precancerosi cutanee, melanoma e NMSC. Partecipazione attiva dell'ambulatorio di terapia fisica e chirurgica, in particolare gestione dei pazienti in trattamento con elettrochemioterapia.
 Partecipazione attiva nell'ambulatorio delle malattie rare ed allergologiche.

CORSI DI FORMAZIONE

Webinar “Carcinoma basocellulare localmente avanzato” 2020/2021.

Corso BLSD, svoltosi a Roma, presso gli Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) il 27/11/2017.

Corso di ICH-GCP E6 (R2) Versione 2.0, Maggio 2017, svoltosi al Policlinico Universitario “Gemelli” di Roma il 12-13 maggio 2017.

Principi ed aggiornamenti in dermatologia.

Corso Base di Dermoscopia “Dal globulo alla stria, dalla pratica alla teoria”, tenutosi a Roma in data 13-14/02/2015.

“V Workshop di Dermoscopia e Gestione Pazienti con Tumori Cutanei” diretto dal Prof. Argenziano svoltosi a Roma in data 28-29/11/2014;

Corso Base di Dermoscopia, AIDECO, Roma 23-24 ottobre 2014.

“2° edizione del Corso Base di Dermoscopia Digitale delle lesioni cutanee”, tenutosi a

Roma presso l'Istituto San Gallicano in data 20/11/2013;

“Dermoscopia day”, tenutosi a Roma in data 12/10/13;

Esperienza in studi clinici successivi a GCP procedure.

Corso di "ICH-Good Clinical Practice", svoltosi a Roma, in data 22/02/2013;

"1° edizione del Corso Base di Dermoscopia Digitale delle lesioni cutanee", tenutosi a Roma presso l'Istituto San Gallicano in data 16/11/2012;

"Corso Teorico-Pratico sui Peeling Chimici" svoltosi a Roma il 10/11/2012;

"III Workshop di Dermoscopia e Gestione Pazienti con Tumori Cutanei" diretto dal Prof. Argenziano svoltosi a Firenze in data 26-27/10/2012;

"9 th Summer Academy of Dermatopathology", University of Graz- Austria 2-6 Luglio 2012;

Stage di Pratica Clinica sulla Psoriasi all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata in data 14-19/06/2012;

"Workshop Ciclosporina" tenutosi a Torino in data 20-21/04/2012;

"Dare Voce all'Atopia" tenutosi a Roma il 26/11/2011;

"Corso Avanzato di Dermoscopia" tenutosi a Roma in data 29/10/2011;

"3° Corso di Dermatologia Cosmetologica" svoltosi a Milano dal 24 al 26 giugno 2011

XI Corso di aggiornamento "Malattie cutanee ad alto impatto sociale" svoltosi a Viareggio (LU) dal 14 al 18 Marzo 2011;

"Dermatologia Allergologica" tenutosi a Fiuggi in data 22-23/05/2009.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI E A GRUPPI DI STUDIO

Ottobre 2021: **Alpha DaRt study coordinator**: "A Safety and Effectiveness study of intratumoral diffusing Alpha Radiation emitters on cutaneous, mucosal and superficial soft tissue neoplasia". Diffusing alpha emitters radiation therapy (DaRt).

Luglio 2018: Responsabile del progetto della **Linea di Ricerca dell'Istituto Dermatologico San Gallicano per la Dermatologia Oncologica** "Studio videodermatoscopico delle lesioni melanocitarie con pattern globulare fluttuante intra-epidermico". Co-responsabile del progetto "Analisi clinica-dermoscopica-genetica dei nevi congeniti di piccolo e medie dimensioni" e del progetto "Valutazione clinico-patologica dell'utilità dell'allargamento nel melanoma in situ".

Maggio 2018: **Autore del Corso ECM Dermakos** Maggio-Settembre 2018. **Carbone A.**, Eibenschutz. Terapia fotodinamica nel Non-Melanoma-Skin-Cancer: cPDT e DL-PDT.

Luglio 2017: Sub-investigatore al trial clinico **PROTOCOL ID PER-DIC-16-001** "Impact and costs of health care education, phone reminders and enhanced follow-up intervention on prescription adherence, treatment satisfaction and effectiveness in patients with multiple Actinic Keratoses (AK) treated with diclofenac in hyaluronic acid gel 3% (Solaraze 3%).

Maggio 2016: Sub-Investigatore al trial clinico **SESAME (GALDERMA)**: Observational study to evaluate clinical practice and satisfaction of METVIX DAY-LIGHT PDT in the treatment of mild and/or moderate Actinic Keratosis of the face and/or the scalp.

Marzo 2016 e attualmente: Segretario e membro del Disease Management Team per il Tumore della Pelle Non-Melanoma (**DMT del NMSC**).

Dicembre 2014 - Dicembre 2015: Sub-Investigatore al protocollo di ricerca "**AK TRAIN study**" (Actinic Keratosis – Treatment Adherence Initiative).

Dicembre 2014 – Febbraio 2015: **Progetto ONAK**, "Raccolta dati epidemiologici sulle cheratosi attiniche". Promotore: UOC Dermatologia Generale ed Oncologica Università dell'Aquila.

Aprile 2013: Sub-Investigatore nel trial clinico **LP0041-64 dell'Ingenolo Mebutato** (Picato Gel, LEO-PHARMA) per la Cheratosi Attinica.

Novembre 2012- oggi: Sub-Investigatore nel trial clinico **STEVIE (ROCHE)**: A single arm, open label, phase II, multicenter study to assess the safety of vismodegib (GDC-0449) in patients with locally advanced or metastatic basal cell carcinoma.

Dicembre 2011. Partecipazione attiva allo studio, svolto in collaborazione con l'Azienda Pierre-Fabre, nella valutazione del trattamento topico con Airoil (tretinoina 0,05) e Keracnyl PP per la patologia acneica. Lo studio si è avvalso dell'arruolamento di 20 pazienti affetti da acne comedonica e papulo-pustolosa lieve-moderata, di cui 10 pazienti in trattamento con Airoil e Keracnyl PP e 10 pazienti in trattamento con Airoil ed un emolliente generico, al fine di valutare l'efficacia del Keracnyl PP nel contrastare gli effetti indesiderati locali della terapia con Airoil;

17 -18/06/2011 partecipazione attiva al Progetto "Insieme per la salute delle famiglie" di visite gratuite promosso dalla Regione Lazio;

Partecipazione attiva con l'Accademia Dermatologica Romana nel 2012 per lo screening presso le scuole di soggetti affetti da psoriasi, acne, lesioni melanocitarie e non melanocitarie;

Partecipazione attiva giugno 2012 Progetto "Benvenuto sole" di Avène, Valmontone (RM), Parco divertimenti Rainbow Magic Land, per l'educazione e la sensibilizzazione del pubblico ad una corretta e sicura foto protezione;

Partecipazione al Progetto Farmacie organizzato dalla Leo-Pharma nel settembre-dicembre 2012 con lo scopo di sensibilizzare i pazienti affetti da psoriasi ad aderire alla terapia farmacologica.

Ha partecipato attivamente alla organizzazione scientifica del Congresso Nazionale SIDEMAST svoltosi a Roma nelle date del 21-24/11/2012;

Ha collaborato attivamente alla organizzazione scientifica della "Dermatoscopia in tour 2012".

Ha collaborato attivamente alla preparazione delle lezioni per il master di II livello di Diagnostica Non Invasiva del Policlinico Tor Vergata ed alle lezioni del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dello stesso Policlinico.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Carbone A**, Persechino F, Paolino G, Cota C, Piemonte P, Franceschini C, Eibenschutz L, Ferrari A, Buccini P, Frascione P, Calvieri S, Ardigò M. Enlarging melanocytic lesions with peripheral globular pattern: a dermoscopic and confocal microscopy study. *Ital J Dermatol Venerol.* 2021 Aug;156(4):467-472.
- Perino F, Fattori A, Piccerillo A, Bianchi L, Fagnoli MC, Frascione P, Pellacani G, **Carbone A**, Campione E, Esposito M, Rossi MT, Casari A, Calzavara-Pinton P, Peris K. Treatment adherence with diclofenac 3% gel among patients with multiple actinic keratoses: an integrated low-intensity intervention program versus standard-of-care. *Ital J Dermatol Venerol.* 2021 Jul 20.
- De Simone P, Bottillo I, Valiente M, Iorio A, De Bernardo C, Majore S, D'Angelantonio D, Valentini T, Sperduti I, Piemonte P, Eibenschutz L, Ferrari A, **Carbone A**, Buccini P, Paiardini A, Silipo V, Frascione P, Grammatico P. A Single Center Retrospective Review of Patients from Central Italy Tested for Melanoma Predisposition Genes. *Int J Mol Sci.* 2020 Dec 11;21(24):9432.
- Persechino F, Franceschini C, Iorio A, **Carbone A**, Ferrari A, Buccini P, Piemonte P, Eibenschutz L, Sperduti I, Cota C, Frascione P, Ardigò M. Clinical management of very small pigmented lesions: Improved clinical outcome through dermoscopy and reflectance confocal microscopy combination. *Skin Res Technol.* 2020 Sep;26(5):718-726.
- Bellei B, Caputo S, **Carbone A**, Silipo V, Papaccio F, Picardo M, Eibenschutz L. The Role of Dermal Fibroblasts in Nevoid Basal Cell Carcinoma Syndrome Patients: An Overview. *Int J Mol Sci.* 2020 Jan 22;21(3):720.
- Paolino G, Bearzi P, Pampena R, Longo C, Frascione P, Rizzo N, Raucci M, **Carbone A**, Cantisani C, Ricci F, Didona D, Frattini F, Bulotta A, Gregorc V, Mercuri SR. Clinicopathological and dermoscopic features of amelanotic and hypomelanotic melanoma: a retrospective multicentric study. *Int J Dermatol.* 2020 Nov;59(11):1371-1380.
- Carbone A**, Silipo V, Eibenschutz L, Piemonte P, Ferrari A, Buccini P, Iorio A, Frascione P. Ak, when and how to treat a single lesion. *G Ital Dermatol Venereol.* 2020 Aug;155(4):527-528.
- Richetta AG, Valentini V, Marraffa F, Paolino G, Rizzolo P, Silvestri V, Zelli V, **Carbone A**, Di Mattia C, Calvieri S, Frascione P, Donati P, Ottini L. Metastases risk in thin cutaneous melanoma: prognostic value of clinical-pathologic characteristics and mutation profile. *Oncotarget.* 2018 Aug 14;9(63):32173-32181.
- Carbone A.**, Piemonte P., Cota C., Paolino G., Frascione P. Complete resolution and periodic re-occurrence of multiple post-radiation atypical vascular lesions. *Australas J Dermatol.* 2018 Aug 15.
- Paolino G., Panetta C., Donati M., Didona D., **Carbone A.**, Muscardin L., Piemonte P., Donati P. "Recurrent lentigo maligna in a young patient" *Ital J Dermatol Venerol.* 2021 Feb;156(1):89-91.

Pampena R, Paolino G, Didona D, Longo C, Salvi M, Giona F, Santopietro M, **Carbone A**, Frascione P, Calvieri S, Donati P. Multiple granuloma faciale: a clinical finding on a dermoscopic point a view. *Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia G Ital Dermatol Venereol*. 2018 Jun;153(3):439-440.

Carbone A, Sperduti I, De Simone P, Piemonte P, Ferrari A, Buccini P, Silipo V, Iorio A, Frascione P and Eibenschutz L. Daylight Photodynamic Therapy: experience in the treatment of actinic keratosis in San Gallicano Institute of Rome and a review of literature. *Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia* 2018 Jan 24.

Fargnoli M.C., Altomare G., Benati E., Borgia F., Broganelli P., **Carbone A.**, Chimenti S., Donato L., Girolomoni G., Micali G., Moggio E., Parodi A., Piaserico S., Pistone G., Potenza C., Puviani M., Raucci M., Vaccari S., Veglio S., Zanca A., Peris K. "Prevalence and risk factors of actinic keratosis in patients attending Italian dermatology clinics". *Eur J Dermatol*. 2017 Dec 1;27(6):599-608.

Carbone A., Paolino G., Cota C., Piemonte P., Frascione P. Pink nodule on the sole. *J Am Acad Dermatol*. 2017 Jun;76(6):e189-e190.

Carbone A, Ferrari A., Paolino G., Buccini P., De Simone P., Eibenschutz L., Piemonte P., Silipo V., Sperduti I., Catricalà C., Frascione P. Lentigo Maligna of the face: a monocentric quantitative simple method to identify individual patient risk probability on dermoscopy. *Australasian J Dermatology* 2017 Jun 7.

Paolino G., Cota C., Giona F., Donati P., Lora V., Moliterni E., Santopietro M., **Carbone A.**, Zalaudek I. The different dermoscopic features of the yellow in Langerhans and non-Langerhans cells histiocytosis. *Journal of Clinical and Experimental Dermatology* 2017 May 22.

Paolino G., Zalaudek I., **Carbone A.**, Frascione P., Donati M., Panetta C., Donati P. Epidemiological, dermoscopic and pathological evaluation of melanocytic lesions of the buttock in a 5-year period: a female prevalence. *Journal of European Academy of Dermatology* 2016 Nov 23.

Carbone A., Ferrari A., Cota C., Paolino G., Piemonte P., Frascione P. "Asymptomatic solitary nodule of the forehead", *JAAD J Am Acad Dermatol*. 2016 Dec;75(6):205-206.

Eibenschutz L., **Carbone A.** "PDT con luce solare. Nuova frontiere nella terapia della cheratosi attinica". *Dermakos*, Settembre 2016.

Eibenschutz L, Silipo V, De Simone P, Buccini PL, Ferrari A, **Carbone A**, Catricalà C. A 9-month, randomized, assessor-blinded, parallel-group study to evaluate clinical effects of film-forming medical devices containing photolyase and sun filters in the treatment of field cancerization compared with sunscreen in patients after successful photodynamic therapy for actinic

keratosis. Br J Dermatol. 2016 May 11.

Izzi S., Sorgi P., Piemonte P, **Carbone A.**, Frascione P. "Successfully treated superficial basal cell carcinomas with ingenol mebutate 0,05% gel: report of twenty cases". Dermatol Ther. 2016 Aug 23.

Carbone A, Piemonte P, Muscardin L, Ferrari A, Catricalà C, Frascione P. "Gray color in berloque dermatitis of the face: dermoscopic pitfall". G Ital Dermatol Venereol. 2016 Aug;151(4):451-2.

Paolino G, Bekkenk MW, Didona D, Eibenschutz L, Richetta AG, Cantisani C, Viti G, **Carbone A**, Buccini P, De Simone P, Ferrari A, Scali E, Calvieri S, Silipo V, Cigna E, Viti GP, Bottoni U. "Is the prognosis and course of acral melanoma related to site specific clinicopathological features?" Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2016 Mar;20(5):842-8.

Carbone A. "Terapia fotodinamica con luce solare", pubblicato sulla rivista Dermakos di novembre 2015.

Carbone A. "Aggiornamenti sul trattamento delle cheratosi attiniche", pubblicato sulla rivista Dermakos di settembre 2015.

Marzo 2015: Key Opinion Leader e Autrice di una review sulla tretinoina topica: "Tretinoina come, quando e perché", pubblicata sulla testata OnMedicine.

Carbone A, Marciani D, Piemonte P, Frascione P. "Topical anesthetics for cosmetic dermatologic procedures". G. Ital.Dermatol. Venereol. 2013 Oct;148(5):465-9.

Bruni C., **Carbone A.**, Giustini S., Divona L., Miraglia E., S. Calvieri. "Pseudoxanthoma elasticum (PXE): 15 casi clinici e follow-up cardiologico". Dermatologia Clinica 2011;

Miraglia E., **Carbone A.**, Rotunno R., Divona L., Lucatelli P. Boatta E., Salvatori F.M., Calvieri S. "Un caso di malformazione vascolare trattato con scleroterapia". Esperienze Dermatologiche Dic. 2011 13(4): 183-5.

Porciello R, Divona L, Strano S, **Carbone A**, Calvieri C, Giustini S. "Leopard syndrome".Dermatol Online J. 2008 Mar 15;14(3):7.

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

Agosto 2010 – Frequenza della Summer School Thanet Collage, Broadstairs, Kent UK;

Giugno 1998 “Intermediate Certificate” Trinity College of London, Roma;

Agosto 1995 Corso di lingua inglese presso la “Drexel University” Philadelphia USA.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac, e dei principali pacchetti informatici.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta **Anna Carbone** consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità: Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 30 giugno 2003 n. 196 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data _____ 15/03/2022 _____

DR. SSA ANNA CARBONE