



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARBONE ANNA**  
Indirizzo Via Gregorio VII, 337 00165 Roma  
Telefono 06/631881  
Fax 06/631881

## ISTRUZIONE

- Date (da - a) **18 Maggio 2024**
  - Istituzione Università di Siena
- Qualifica conseguita **Master universitario di II livello in Dermochirurgia**
  
- Date (da – a) **21 Febbraio 2018**
  - Istituzione Università degli Studi “Sapienza” di Roma
- Qualifica conseguita **Dottorato di ricerca in scienze morfofunzionali** - curriculum dermatologia, anatomia e chirurgia plastica – “ Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro-Cranio-Facciale”, della facoltà di Medicina e Chirurgia
  
- Date (da – a) **30 Aprile 2015**
  - Istituzione Università degli Studi “Tor Vergata” di Roma
- Qualifica conseguita **Master universitario di II livello in Dermoscopia**
  
- Date (da – a) **25 luglio 2011**
  - Istituzione 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”).  
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**
  - Istituzione 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

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale.

- Date (da – a)
- Istituzione
- Qualifica conseguita

#### **18 ottobre 2004**

Università degli Studi "Sapienza" di Roma

**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)
- Istituzione
- Qualifica conseguita

#### **1993 - 1998**

Liceo Classico "Dante Alighieri" di Roma

**Diploma di maturità classica.**

### **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

- Date (da- a)
- Nominativo e tipologia dell'istituzione
- Tipo di azienda o settore
- Qualifica

#### **Dicembre 2025**

Centro di Dermatologia, Dermochirurgia e HPV – Istituto Nazionale delle Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani"- IRCCS Roma

Istituto di Ricovero e Cura a carattere scientifico IRCCS

Dirigente Medico disciplina Dermatologia e Venereologia, Libero Professionista.

- Date (da- a)
- Nominativo e tipologia dell'istituzione
- Tipo di azienda o settore
- Qualifica

#### **Ottobre 2019 - Luglio 2025**

UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione - Istituto dermatologico San Gallicano  
*IRCCS - Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO), Roma*

Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico IRCCS

#### **DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA DERMATOLOGIA A TEMPO PIENO E INDETERMINATO, nella UOSD di Dermatologia Oncologica,**

dove ha svolto attività clinica, principalmente mediante tecniche di diagnostica non invasiva (epiluminescenza digitale), e attività dermochirurgica di gestione ambulatoriale per la prevenzione, follow-up e trattamento medico/fisico/chirurgico dei pazienti con storia di precancerosi e di tumori cutanei e muco-cutanei (melanoma, Non-Melanoma-Skin-Cancer, NMSC) sia in pazienti immunocompetenti, che in pazienti immunocompromessi, come soggetti HIV+, soggetti trapiantati e soggetti in terapie immunosoppressive. Inoltre, ha svolto attività di raccolta dati per studi di ricerca principalmente carcinomi basocellulari, cheratosi attiniche e carcinomi squamocellulari cutanei e muco-cutanei in pazienti immunocompetenti e immunocompromessi.

- Date (da – a)
- Nominativo e tipologia dell'Istituzione
- Tipo di azienda o settore
- Qualifica

#### **Gennaio 2019-Settembre 2019**

UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione - Istituto dermatologico San Gallicano  
*IRCCS - Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO), Roma*

Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico IRCCS

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 software dedicato al follow-up di pz affetti da melanoma. Dermochirurgia.

#### **Dicembre 2017 – Dicembre 2018**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nominativo e tipologia dell'istituzione</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica</li> </ul> </li> </ul>	<p>UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione - Istituto dermatologico San Gallicano <i>IRCCS - Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO), Roma</i></p> <p>Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico IRCCS</p> <p>Medico Dermatologo; <b>Incarico di collaborazione coordinata e continuativa</b> per la realizzazione di attività nell'ambito di progetti di Ricerca Corrente dell'Istituto San Gallicano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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 software dedicato al follow-up di pz affetti da melanoma. Dermochirurgia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di formazione</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Dicembre 2016 – Novembre 2017</b></p> <p>UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione - Istituto dermatologico San Gallicano <i>IRCCS - Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO), Roma</i></p> <p>Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico IRCCS</p> <p>Medico Dermatologo; <b>Incarico di collaborazione coordinata e continuativa</b> per la realizzazione di attività nell'ambito di progetti di Ricerca Corrente dell'Istituto San Gallicano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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 software dedicato al follow-up di pz affetti da melanoma. Dermochirurgia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nominativo e tipologia dell'istituzione</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Novembre 2015 – Dicembre 2016</b></p> <p>UOSD Dermatologia Oncologica e Prevenzione - Istituto dermatologico San Gallicano <i>IRCCS - Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO), Roma</i></p> <p>Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico IRCCS</p> <p>Medico Dermatologo; <b>Incarico di collaborazione coordinata e continuativa</b> per la realizzazione di attività nell'ambito di progetti di Ricerca Corrente dell'Istituto San Gallicano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<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>

- Date (da – a)
  - Nominativo e tipologia dell'istituzione
  - Tipo di azienda o settore
    - Qualifica
- Giugno 2014 – Novembre 2015**  
 UOC Dermatologia Oncologica - Istituto dermatologico San Gallicano IRCCS - Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO), Roma.  
 Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico IRCCS  
 Medico Dermatologo; **Incarico di collaborazione coordinata e continuativa** per la realizzazione di attività nell'ambito di progetti di Ricerca Corrente dell'Istituto San Gallicano.
- Date (da – a)
  - Nominativo e tipologia dell'istituzione
  - Tipo di azienda o settore
    - Qualifica
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Aprile 2013 – Giugno 2014**  
 UOC Dermatologia Oncologica - Istituto dermatologico San Gallicano IRCCS - Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO), Roma.  
 Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico IRCCS  
 Medico Dermatologo; **Incarico di collaborazione coordinata e continuativa** per la realizzazione per la realizzazione di attività nell'ambito di progetti di ricerca corrente dell'Istituto San Gallicano.  
 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.
- Date (da – a)
  - Nominativo e tipologia dell'istituzione
    - 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 IRCCS  
 Medico Dermatologo frequentatore  
 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)
  - Nominativo e tipologia dell'istituzione
  - Tipo di azienda o settore
    - Qualifica
- Settembre 2011 – Gennaio 2012**  
*Clinica Dermatologica – Policlinico Umberto I, Roma*  
 Azienda Sanitaria  
 Medico Dermatologo frequentatore dell'ambulatorio oncologico per la diagnosi, il trattamento e il follow up di pz con precancerosi cutanee, melanoma e NMSC. Partecipazione attiva all'ambulatorio di terapia fisica e chirurgica, in particolare nella gestione dei pz in trattamento con elettrochemioterapia. Partecipazione attiva alle attività dell'ambulatorio malattie rare e allergologiche.

## CORSI DI FORMAZIONE CERTIFICATI

- 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”, Roma -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;
- “Dermatologia Allergologica” tenutosi a Fiuggi in data 22-23/05/2009.
- 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

**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 2024: 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- 2024: 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 Aiol (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 Aiol e Keracnyl PP e 10 pazienti in trattamento con Aiol ed un emolliente generico, al fine di valutare l'efficacia del Keracnyl PP nel contrastare gli effetti indesiderati locali della terapia con Aiol;

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 PTV ed alle lezioni del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia del PTV.***

## **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INDICIZZATE**

HINDEX: 7

Citation Index: 161 (source: SCOPUS).

Scopus ID: 57190090103

Spallone G, **Carbone A**, Sperati F, Frascione P, Eibenschutz L. Clinical determinants of clinical response to Sonidegib in advanced basal cell carcinoma: a monocenter experience. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2024 Apr;28(7):2923-2928. doi: 10.26355/eurrev\_202404\_35923. PMID: 38639529.

Perino F, Fattori A, Piccerillo A, Bianchi L, Fargnoli 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*. 2022 Apr;157(2):164-172. doi: 10.23736/S2784-8671.21.07111-5. Epub 2021 Jul 20. PMID: 34282872.

Eibenschutz L, Caputo S, Camera E, **Carbone A**, Silipo V, Migliano E, Aurizi C, Cota C, Frascione P, Bellei B. Evaluation of Hedgehog Pathway Inhibition on Nevoid Basal Cell Carcinoma Syndrome Fibroblasts and Basal Cell Carcinoma-Associated Fibroblasts: Are Vismodegib and Sonidegib Useful to Target Cancer-Prone Fibroblasts? *Cancers (Basel)*. 2021 Nov 22;13(22):5858. doi: 10.3390/cancers13225858. PMID: 34831015; PMCID: PMC8616531.

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.

**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, Fargnoli 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.

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.

**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 frontiera 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.

**RELATORE E PARTECIPANTE A NUMEROSI CONGRESSI**

**INTERVISTE A TRASMISSIONI DELLA TV NAZIONALE SU RAI 1 E RAI 3**

	<b>ALTRE</b>	<b>Inglese</b>
<b>LINGUE</b>		
	• Capacità di lettura	OTTIMO
	• Capacità di scrittura	BUONO
	• Capacità di espressione orale	BUONO

Le capacità linguistiche sopra descritte, sono state acquisite a seguito delle seguenti esperienze internazionali:

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 E INFORMATICHE**  
*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac, e dei principali pacchetti informatici. Uso assiduo delle maggiori banche dati biomediche (PubMed, Scopus).

**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 il trattamento dei suoi dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi del GDPR (Regolamento UE n. 2016/679) e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" per i fini di ricerca e selezione personale e per gli obblighi derivanti dal Digs 33/2013 e Digs 97/2016".***

Data 01 gennaio 2026

**DR. SSA ANNA CARBONE**