

**IL CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MARTA CARLESIMO</b>
Data di nascita	<b>08/08/1963</b>
Qualifica	<b>RICERCATORE UNIVERSITARIO</b>
Amministrazione	<b>AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANDREA</b>
Incarico attuale	<b>RICERCATORE UNIVERSITARIO</b>
Numero telefonico dell'ufficio	<b>06/33775822</b>
Fax dell'ufficio	<b>06/33775378</b>
E-mail istituzionale	<b>marta.carlesimo@uniroma1.it</b>

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in Medicina e- Chirurgia, presso l'Università "La Sapienza" di Roma conseguita il 1/7/1987 con voti 110/110 e lode.
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo con- la votazione di 110/110 anno 1986 - novembre 1987. Specializzazione in- Dermatologia e Venereologia, presso la Clinica Dermatologica dell'Università degli Studi di Catania conseguita il 26 novembre 1990 con la votazione di 50/50 con lode.

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Nel 1984 ha vinto il concorso indetto dal SISM per una borsa di studio all'estero della durata di un mese, da effettuarsi nell'Università di Varsavia.

Nel 1986/87 ha ricevuto l'incarico di collaboratore tecnico di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "Sviluppo di un nuovo test immunocitochimico ed ultrastrutturale per la diagnosi precoce dei tumori", da svolgere presso l'Istituto Regina Elena.

Nel 1987 ha vinto il concorso pubblico per l'assegnazione di una borsa di studio triennale, indetta dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, da svolgersi presso l'Istituto Regina Elena.

Nel 1989 risultava vincitrice di una borsa di studio indetta dall'Ordine dei Medici di Roma e provincia, prevista dal Decreto Interministeriale del 9/12/88.

Nel 1989 ha partecipato e vinto il concorso pubblico per Funzionario Tecnico (VIII qualifica funzionale) area tecnico-scientifica e socio-sanitaria presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Respiratorie per le esigenze della III Cattedra di Anatomia Umana Normale, dove ha prestato servizio dal 2/10/1989 al 23/10/1991, svolgendo in tale sede attività didattica e di ricerca.

Dal 23/10/91 presta servizio presso la Cattedra di Dermatologia e Venereologia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentarie diretta dal Prof. S. Calvieri, svolgendo attività assistenziale e di ricerca.

Strutturata presso l'Istituto di Clinica Dermatologica dell'Università di Roma "La Sapienza", come assistente medico dal 1/11/1992 dove ha prestato servizio assistenziale presso i reparti di degenza, gli ambulatori e dal 1996 in Day Hospital.

Incaricata per l'insegnamento della disciplina di Medicina Sociale nella Scuola per Infermieri Professionali per l'anno scolastico 1991/1992 e per l'insegnamento della disciplina di Dermatologia per l'anno 1992/93 - 1993/94 - 1994/95.

Ha partecipato a numerosi Progetti di Ricerca di Facoltà e di Ateneo finanziati, sulle molecole di adesione e sul melanoma.

Nel 2001 ha partecipato e vinto il concorso pubblico per Ricercatore universitario presso la Facoltà di medicina e Chirurgia per il settore scientifico disciplinare F17X - Malattie Cutanee e Veneree, dove ha prestato servizio dal 1/12/2002 al 15/09/2005, svolgendo in tale sede attività didattica e di ricerca.

Incaricata per l'insegnamento della disciplina di Immunologia per la Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia I Facoltà per l'anno accademico 2002/2003.

- Trasferita dalla I Facoltà di Medicina e Chirurgia alla II Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza" dal 1/11/2002 a settembre 2005.

Strutturata presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, svolgendo in tale sede attività assistenziale, didattica e di ricerca dal 15/09/2005 a tutt'oggi.

Incaricata per l'insegnamento della disciplina di Embriologia, anatomia, fisiologia e biochimica della cute e Diagnostica immunopatologica in dermato-venereologia per il I anno della Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia II Facoltà per l'anno accademico 2004/2005 a tutt'oggi.

Incaricata per l'insegnamento della disciplina di Dermatologia e Venereologia per la Scuola di Specializzazione in Medicina Interna V Facoltà per l'anno accademico 2007/2008 a tutt'oggi.

Incaricata per l'insegnamento della disciplina di Dermatologia e Venereologia nel corso di Laurea di Medicina e Chirurgia II Facoltà per l'anno accademico 2008/2009

Correlatore delle seguenti tesi di laurea:

a.a. 2007-2008: Psoriasi e comorbidità (candidato Claudia Abruzzese) Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia

a.a. 2008-2009: Ruolo chiave dell'eosinofilo nella patogenesi delle principali dermatosi eosinofile (candidato Giorgia Cortesi) Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia

Correlatore delle seguenti tesi di specializzazione:

a.a. 2005/2006: a) Malattia di Churg - Strauss: affezione poco comune anche in dermatologia? (candidato Enzo Palese). Tesi di specializzazione in Dermatologia e Venereologia.

b) Manifestazioni cutanee spia di mixoma atriale. Revisione della letteratura ed esposizione di un caso (candidato Alfonso Roca). Tesi di specializzazione in Dermatologia e Venereologia.

a.a. 2007/2008: Psoriasi: possibile alternativa terapeutica (candidato Elena Mari). Tesi di specializzazione in Dermatologia e Venereologia.

a.a. 2008-2009: Approccio metodologico-sperimentale in vitro e in vivo per la definizione preclinica di terapie adiuvanti di tumori solidi umani. La vitamina D e il modello del melanoma cutaneo. (candidato Laura Fidanza) Tesi di specializzazione in Dermatologia e Venereologia.

Capacità linguistiche		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ottima conoscenza della lingua inglese e francese</li></ul>
Capacità nell'uso delle tecnologie		<ul style="list-style-type: none"><li>• Buona capacità</li></ul>
collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)		<ul style="list-style-type: none"><li>• Ha partecipato a numerosi congressi Nazionali ed Internazionali come relatrice e, pubblicato dal 1986 su riviste Nazionali ed Internazionali indexate.</li></ul>

Roma , 04/08/2010

