

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>SICCARDI ELENA</b>
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	italiana
Data di nascita	05-07-1964

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**DAL 1996 A TUTT' OGGI DIRIGENTE MEDICO PRESSO S.C. DI OTORINOLARINGOIATRIA OSPEDALE MARIA VITTORIA - ASL CITTA' DI TORINO  
ATTUALMENTE DIRIGENTE VICARIO DEL DIRETTORE S.C. DAL 2022.**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Laurea in Medicina e Chirurgia il 12.07.64 ( Con la tesi: “ Azione del laser He-Ne e del laser CO2 sui tessuti embrionali ed adulti: osservazioni istologiche ) con la votazione di 110/110 e diritto di pubblicazione della tesi.

Frequenza come allievo interno del laboratorio di Anatomia ed Istologia Umana Normale diretto dal prof. A.C. Levi dal 1984 al 1989.

Specializzazione in Otorinolaringoiatria il 17.11.93 con la tesi “ L’epitelio ciliato della mucosa nasale in pazienti affetti da rinite allergica stagionale e perenne: studio al microscopio ottico ed elettronico”.

Specializzazione in Microbiologia e Virologia Clinica nel Novembre 1997

Conseguimento del Diploma di Otorinolaringoiatra Qualificato in Disturbi Respiratori in Sonno ( S.I.O – A.I.M.S. ) il 13 Settembre 2014.

Master di Citologia Nasale

54 pubblicazioni scientifiche

Numerose partecipazioni a corsi e congressi di aggiornamento di cui molti in qualità di Relatore

Esperienza in Otorinolaringoiatria pediatrica e neonatale

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUA

**FRANCESE - INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

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

Faringolaringoscopie pediatriche e neonatali

Esperienza nella diagnosi e nella terapia della Sindrome delle apnee nel sonno con particolare riferimento all'OSAS del bambino

Esecuzione ed interpretazione dello studio citologico della funzionalità nasale.