

CURRICULUM VITAE
del Dott. Francesco Petrella
Chirurgo
Responsabile Centro di Riferimento Aziendale
per il trattamento delle Ulcere Cutanee ASL Napoli 5

Il dott. Francesco Petrella è nato a Napoli l'11.03.1958 ed è residente in Giugliano in Campania a Ila via Epitaffio 84 .

Nel 1983 si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli.

Nel 1988 si è Specializzato in Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso con voti 70/70 presso la medesima Università.

Esperto in diagnostica vascolare mediante ultrasonografia (Ecocolordoppler)

Dal 1991 è incaricato a tempo indeterminato in Chirurgia Generale presso le ASL.

Dal 1993 al 1996 si è occupato di riparazione tissutale nel paziente diabetico presso il Centro Antidiabete dell'ASL Napoli 1 Distretto 50.

Dal 1996 al 2000 responsabile del Servizio di diagnostica vascolare (ecocolordoppler) dell'ASL NA 1 distretto 50.

Dal 1996 a tutt'oggi è responsabile del protocollo terapeutico per la “ Riparazione Tessutale”, nel trattamento delle lesioni da decubito in ambiente domiciliare, per l'Unità Operativa Assistenza Anziani - Distretto 81 ASL Napoli 5.

Numerose sono le sue partecipazioni a congressi internazionale e nazionali anche in qualità di relatore. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche.

Attualmente svolge la propria attività presso:

- **l'Ambulatorio di Chirurgia Generale e Diagnostica Vascolare dell'ASL Napoli 5 Distretto 81**
- **Responsabile del Centro territoriale aziendale di riferimento per il trattamento delle ulcere cutanee dell' ASL Napoli 5**
- **Responsabile progetto Lesioni da decubito ASL Napoli 5**
- **Coordinatore Aziendale Branca di Chirurgia - ASL Napoli 5 .**
- **Consulente Chirurgico U.O.A.A. – ASL ASL Napoli 5 Distretto 81- Servizio ADI.**
- **Membro del Consiglio Direttivo Nazionale dell'Associazione Italiana Ulcere Cutanee (AIUC)**
- **Membro del Comitato Scientifico della rivista FORUM**
- **Docente Seconda Università di Napoli Master in Riparazione tissutale delle LCC**

Napoli Maggio 2008

In fede

