

# Andrea Saraceni

**Medico cirujano, Radiólogo intervencionista**

**UNIVERSITA' LA SAPIENZA DI ROMA-** OCT 2005 – OCT 2011

Licenciado en medicina y cirugía 110/110

**UNIVERSITY OF SZEGHED,UNGARY** –JUN 2009-SEP 2009

Ganador de la beca Erasmus, Asistencia médica de los departamentos de neurología, radiología intervencionista y psiquiatría.

**OSPEDALE SANT'ANDREA-LA SAPIENZA, ROMA-** JUL 2012 – Jul 2017

Residencia en Radiologia con votación de 70/70 cum laude.

**OSPEDALE SAN GIOVANNI-ADDOLORATA,ROMA-** DIC 2013 - APR 2015-

Fellow en radiología intervencionista vascular y extra-vascular en el servicio de radiología intervencionista dirigido desde el Dr. Ambrogi

**HOSPITEN RAMBLA,SANTA CRUZ DE TENERIFE-** JUN 2015 - DIC 2015

Fellow en radiología intervencionista vascular y extra-vascular en el servicio de Radiología intervencionista dirigido desde el Prof. Maynar

**OSPEDALE MAGGIORE NIGUARDA,MILANO** -OCT 2016 –APR 2017

Fellow en neuroradiología intervencionista/ en el servicio de neuroradiología intervencionista dirigido desde el Dr. Boccardi y el Dr. Valvassori , gestión y tratamiento de accidente cerebrovascular en la trombectomía mecánica y el stent retriever y de los aneurismas cerebrales

**HOSPITEN RAMBLA,SANTA CRUZ DE TENERIFE-** Actualidad

Miembro del equipo médico del equipo del Prof. Manuel Maynar

## **PARTICIPACION EN CURSOS DE FORMACION:**

- 2015, STRAUB: Curso de trombectomía mecánica de los miembros inferiores con dispositivos arterial Rotarex y venoso Aspirex.

- 2016: curso de Basic Life Support & Defibrillation, BLS-D
- 2017, PENUMBRA: Acute stroke management
- 2017, CROSSMED: Flow diverter Derivo

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Adquisición de técnicas básicas de diagnóstico: TC, angio-TC de abdomen, ecografía, Doppler, Radiología convencional.

En cuanto a las competencias y habilidades en radiología intervencionista: angiografía, angioplastia, colocación de stent, el uso de aterotomo, la embolización por hemorragia interna, accesos venosos centrales, quimioembolización, aneurisma de la aorta abdominal, tratamiento del pie diabético, embolización de miomas uterinos, embolización de varicocele, fístulas arteriovenosas para hemodiálisis, tratamiento de la hipertensión arterial de origen renovascular, endoprótesis cubiertas, filtros de vena cava, drenaje de abscesos, biopsia percutánea con aguja fina y gruesa, gastrostomía, TIPS (derivación portosistémica intrahepática), tratamiento de la obstrucción del tracto urinario (nefrostomía, catéter doble jota ), drenaje biliar, gestión y tratamiento de accidente cerebrovascular con trombectomía mecánica y el stent retriever , y el tratamiento endovascular de los aneurismas cerebrales.

## **IDOMAS**

*ITALIANO: LENGUA MADRE*

*ESPAÑOL: PROFESIONAL*

*INGLÉS: PROFESIONAL*

*PORTUGUES: BASICO*