### INFORMAZIONI PERSONALI

## Genna Arianna

ISTRI IZIONE	F	FORMAZIONE

04/2015 - 10/2015

Esperienza post laurea di Tirocinio Volontario

Presso il Dip. di Diagnostica per Immagini del Policlinico "Tor Vergata", con frequenza certificata

19/10/2015 al 21/10/2015

Partecipazione al corso di aggiornamento ICEP 2015,

International Course Endovascular Procedures

Luogo di svolgimento: Aula Giubileo 2000, Policlinico "Tor Vergata", Roma (Italia)

11/2014 - alla data attuale

Iscritta al secondo anno del corso di Laurea Magistrale in "Scienze

delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)

11/2011 - 11/2014

Laurea triennale in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e

Radioterapia"

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma (italia)

Votazione finale di 110 /110;

Tesi di Laurea in Diagnostica per Immagini con titolo "MODELLI PERFUSIONALI IN RISONANZA

MAGNETICA: TECNICHE DI STUDIO DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA"

Tirocinio formativo presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia del Policlinico

di Roma "Tor Vergata" della durata di tre anni per un totale di 1600 ore.

Attività di assistenza e supporto organizzativo

durante 10° e 11° edizione del congresso ICEP "International Course of Endovascular

Procedures".

09/2005-07/2010

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "P. Ruggieri", Marsala (Italia)

Votazione finale di 82/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese, Francese;

#### Competenze comunicative

-Ottima disponibilità al dialogo e buone capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito universitario e in occasioni di eventi congressuali.

# Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità nella gestione del lavoro e percezione delle priorità organizzative.

#### Competenze professionali

Conoscenze teoriche e pratiche di apparecchiature quali:

- Risonanza Magnetica ad alto campo (Philips Achieva 1,5Tesla e Philips Intera 3 Tesla) per studi body, neuro, cardiaci, angiografici e articolari;
- Risonanza Magnetica a basso campo (Esaote Tilting RM G-scan 0,4 Tesla;Esaote Artoscan; Esaote E-scan) per studi articolari;
- Tubo Radiogeno Telecomandato Digitale per studi radiografici e fluoroscopici contrastografici (GMM Opera T90 FPE; GMM Opera SWING);
- Radiologia digitale del distretto toracico (Philips Thoravision);
- Trocostratigrafo Digitale Diretto per esami RX svolti sia in regime diPronto Soccorso (Digital Diagnost) che in regime ambulatoriale (PhilipsOptimus);
- Mammografo Digitale Diretto (GE Senographe DMR);
- Ortopantomografo e Teleradiografo Digitale (Panmeca PM2002 CC Proline);
- Apparecchiatura per Mineralometria Ossea Computerizzata (Prodigy Lunar);
- Intensificatore di brillanza per Interventistica Radiologica sia angiografica che spinale;
- Angiografo Digitale (GE Innova 2100/3100; Philips Integris/Allura 3D);
- Apparecchiatura Radiochirurgica Mobile (BV 300 Philips; COMPACT X 2030;Fuji FCRGO);
- Gamma Camera a doppia testata per studi SPECT con associata TC per studi anatomico-funzionali (FAM);
- -Tomografo PET/TC (GE Discovery ST);
- Acceleratore Lineare (Elekta Precise Treatment System 8-10-15MV/6-8-10-15-18 MeV; Elekta Sinergy Premium Platform 6-10-18MV/6-8-10-12-15-18-20-22 MeV) per radioterapie e terapie ad elettroni;
- Tomografia Computerizzata Spirale MS (GE Light Speed 8,16 strati e GE VCT64 Strati) per esami diagnostici effettuati sia in regime d'urgenza che in quello ambulatoriale, con l'utilizzo di programmi di acquisizione dedicati per colonscopia virtuale, Cardio-TC, Uro-TC e modalità Smart-Prep per Angio-TC. Utilizzo applicativo di consolle post-processing con workstation Advantage Windows di GE per elaborazioni osteo-articolari 3D, cardiache, vascolari e dentalscan.

## Competenze informatiche

Praticità e conoscenza dei sistemi operativi Macintosh, Windows, del pacchetto Office, della rete Internet e posta elettronica, dei principali programmi audio/video, di masterizzazione e del linguaggio base di programmazione ed HTML. Ottima conoscenza acquisita durante i tre anni di formazione universitaria del sistema **DICOM** per le immagini radiologiche e dei sistemi informatici ospedalieri e radiologici **HIS**, **RIS** e **PACS**.

Paten	te	di	guida	

В

## **RIEPILOGO**

Sempre alla ricerca di nuove metodiche di studio e conoscenze, cerco il più possibile di essere aggiornata sulle moderne tecniche d'esame.

#### Curriculum vitae

1	11	TEDIODI	IN IEODA AA ZIONII
ı	11	I FRICIRI	INFORMAZIONI

Dal 16/01/2015

Regolarmente iscritta all'Albo dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica presso il Collegio di Trapani.

La sottoscritta Arianna Genna, secondo quanto disposto dall'art. 46 e successivi del D.P.R. del 28 Dicembre 2000 nr. 445 in materia di "Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione":

#### DICHIARA:

che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere, di essere consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non autentiche, di formazione o uso di atti falsi (art. 76 del D.P.R. nr. 445/2000), della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato; di essere stata informata che i dati personali contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente viene resa e di darne il consenso al trattamento ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. Del 30/06/2003 nr. 196 "Codice in materia dei dati personali" (già legge 31.12.96, nr. 675).

Dichiaro altresì di essere informato che ai sensi del d.lgs. 196/03 (Tutela della privacy) i dati personali raccolti saranno trattati nell'ambito della procedura selettiva.

DATA

05/11/2015

**FIRMA** 

Dismo fumo