

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Francesco Pinna

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

Incarico attuale

Dirigente Medico I Livello - Responsabile Medico PICC Team

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

1997-2007

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Università degli Studi di Genova

Facoltà di Medicina e Chirurgia Laurea

Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica

• Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia- Agosto 2003

Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica- Novembre 2007

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DICEMBRE 2007 - OGGI

• Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Ospedale Galliera

Mura delle Cappuccine 14

16128 Genova

GE

• Tipo di azienda o settore

Ente Ospedaliero

• Tipo di impiego

Dirigente Medico I Livello

• Principali mansioni
e responsabilità

Radiologo Interventista presso U.O.U. Radiologia Vascolare ed Interventistica
(si allega stato di Servizio)

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

Buone conoscenze informatiche in ambiente Windows e principali software correlati

Competenze specifiche legate all'impiego di software di ricostruzione in ambito radiologico, neuroradiologico, vascolare e neurovascolare 3D, VR, MIP, MPR su consolle TC e RM GE e Philips

Consolidata esperienza nella diagnosi e nel trattamento delle patologie dei diversi distretti corporei, mediante tecniche interventistiche percutanee supportate dalle varie metodiche di imaging sia in regime di elezione che in regime di emergenza /urgenza diurna e notturna in qualità di primo e secondo operatore.

Distretto arterioso encefalico: diagnosi e trattamento di patologie neurovascolari quali stroke (stenting e tromboaspirazione), stenosi carotidee (angioplastica e stenting), patologia aneurismatica cerebrale (embolizzazione con microspiralini).

Distretto splanchnico: diagnosi e trattamento endovascolare di patologie epatiche (HCC, metastasi tumorali) mediante chemioembolizzazione (c-TACE e p-TACE); fistole e malformazioni artero-venose, aneurismi, emorragie mediante l'impiego di embolizzanti solidi (spugna di fibrina, spirali, microspiralini, microparticelle) e liquidi (cianoacrilato, Onyx), aneurismi dell'aorta addominale (EVAR) e relative complicanze (endoleak); trattamento del varicocele maschile e femminile.

Distretto arterioso periferico: diagnosi e trattamento endovascolare della patologia arteriosa ostruttiva dell'arto inferiore con ricanalizzazioni mediante l'impiego combinato di angioplastica, stenting, aterotomia, tromboaspirazione.

Distretto biliare: diagnosi e trattamento della patologia ostruttiva biliare, litiasica e neoplastica con tecniche eco/fluoroguidate: PTC (colangiografia), PTBD (drenaggio percutaneo transepatico), stenting e impianto di protesi con approccio diretto o con supporto endoscopico

Rachide dorso-lombare: trattamento della patologia ossea vertebrale degenerativa, traumatica e neoplastica mediante tecniche percutanee ricostruttive (vertebroplastica, cifoplastica, spine-jack); trattamento della patologia degenerativa del disco intervertebrale (nucleotomia percutanea a radiofrequenza)

Distretto venoso: impianto, gestione, rimozione con tecniche miste

fluoro/eco -guidate di accessi venosi quali Port-a-cath, midline, mini-midline, PICC , microport , CVC tramite accesso venoso percutaneo in varie sedi anatomiche.

Raccolte toraciche e addominali: diagnostica e drenaggio fluoro/eco/TC -guidato di raccolte a sede toracica, addominale e tegumentaria. Impianto di dispositivi a permanenza per il trattamento di versamenti addominali e pleurici di natura neoplastica a scopo palliativo (Relief). Trattamento PNX.

Manovre biottiche e termoablazioni con supporto ultrasonografico/tc/fluoroscopico a sede epatica, polmonare, renale e vertebrale (radiofrequenza, microonde, crioablazione)

Recente procedura eseguita con successo in collaborazione con SC Medicina Nucleare EO Ospedali Galliera di manovra biottica vertebrale TC-PET guidata per la tipizzazione di lesioni ripetitive ossee da melanoma

In collaborazione con SC Cardiologia ed Emodinamica recenti procedure di tromboaspirazione con materiali Penumbra in sede polmonare e coronarica.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE,ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

In collaborazione con la ditta Meditalia progettazione sviluppo e realizzazione prototipo di catetere per drenaggio percutaneo valvolato (documentazione fotografica disponibile) attualmente non commercializzato per ragioni legate alle nuove normative CE.

partecipazione a decine di Corsi e Congressi a livello nazionale ed europeo.

Fellowships c/o

Helsinki, Finlandia, Toolo Hospital Prof Juha Hernesniemi
Strasburgo, Francia Ospedale Universitario, Prof Afshi Ganji

Francoforte, Germania Facharzt für Radiologie und Interventioneller Radiologe, Prof Markus Dux

Cagliari, Italia, Radiologia Interventistica Oncologica, Dott. Caludio Pusceddu

Parigi, Francia, Hopital Foch e Groupe Hopitalier Saint Joseph, Dott.ssa Nadia Canepa

Madrid, Spagna, Unidad de Radiologia Vascular, Clinica de la Conception (HU

Fundacion Jimenez-Diaz, Dott José Urbano

Coautore di pubblicazioni su riviste scientifiche di rilevanza internazionale di cui sia allegano copie conformi all'originale.

Il sottoscritto PINNA FRANCESCO, residente _____, a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'articolo.76 del D.P.R. n.445/2000 dichiara sotto la propria responsabilità dichiara che tutte le informazioni contenute all'interno del presente CV corrispondono a verità



Il sottoscritto PINNA FRANCESCO dichiara altresì di autorizzare l'Ente Ospedaliero al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del D. Lgs 30,6,2003,n.196, finalizzati all'espertamento della pratica in argomento

Genova 04/10/2024