

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Francesco Ascoli

📍 Via Donizetti, n°15, 20064 Gorgonzola (Italia)

☎ 3930933006

✉ francescoascoli93@outlook.it

Sesso Maschile | Data di nascita 3 Dic. 93 | Nazionalità Italiana, Nato a Salerno

## TITOLO DI STUDIO

Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia"

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1 Apr. 17–alla data attuale

**Collaboratore Professionale presso IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori**

Via G. Venezian, 1, 20133 Milano (Italia)

[www.istitutotumori.mi.it](http://www.istitutotumori.mi.it)

Collaboratore Professionale, con Partita IVA, per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Gestione amministrativa ed organizzativa di studi di ricerca clinica nazionali ed internazionali nell'ambito di patologie oncologiche.
- Gestione delle immagini diagnostiche effettuate durante il progetto, in particolar modo anonimizzazione, archiviazione ed invio tramite supporti digitali o via WEB.
- Amministratore di Sistema come gestione/riconciliazione di esami diagnostici esterni dei pazienti con le anagrafiche interne dell'istituto.

Attività o settore Sanità e assistenza sociale

10 Ott. 16–alla data attuale

**Svolgimento dell'attività di tirocinio pratico VOLONTARIO presso l'Istituto Nazionale Dei Tumori, come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.**

Via Giacomo Venezian 1, 20133 Milano (Italia)

[www.istitutotumori.mi.it](http://www.istitutotumori.mi.it)

Tirocinio Volontario svolto presso l' Unità Operativa di radiologia dell'Istituto come TSRM.

In particolar modo sono state acquisite significativamente tecniche e nozioni di Risonanza Magnetica Nucleare e Radiologia Convenzionale.

Si può osservare inoltre:

- Un miglioramento delle skills e delle conoscenze ONCOLOGICHE, nelle diagnostiche di Tomografia Computerizzata e soprattutto Risonanza Magnetica Nucleare.
- Una maggior esperienza riguardo al trattamento dei protocolli di sperimentazione clinica, profit e non profit.

1 Dic. 15–alla data attuale

**Attività di volontariato tramite l'associazione ALEIMAR**

21 Lug. 15–1 Set. 15

Svolgimento dell'attività tirocinante presso, IRCCS Policlinico di San Donato, in Piazza Edmondo Malan 1. Per il corso di laurea in Tecniche di radiologia medica.

San Donato Milanese (MI) (Italia)  
<http://www.sandonato-gsd.it/>

Esecuzione ed apprendimento della metodica di Radioterapia.  
Gestione dei macchinari e dei sistemi di immobilizzazione del paziente.  
Responsabilità di applicare al meglio il piano di trattamento elaborato.

NOTA:

Importante sviluppo delle conoscenze ONCOLOGICHE, precedentemente acquisite durante il 1° anno di tirocinio universitario. Tale approfondimento è stato acquisito dall'apprendimento della gestione dei pazienti e dei trattamenti Radioterapici; abbinati inoltre all'acquisizione delle immagini per la creazione del piano di trattamento.

1 Feb. 15–20 Lug. 15 **Svolgimento dell'attività di tirocinio presso, IRCCS Istituto Europeo di Oncologia di Milano, in Via Ripamonti 435. Per il corso di laurea in Tecniche di radiologia medica.**

Milano (Italia)  
<https://www.ieo.it/>

Gestione dei Radiofarmaci, del paziente e delle apparecchiature diagnostiche.  
Apprendimento della dosimetria, delle metodiche di Fisica Sanitaria e Medicina Nucleare.  
Massima attenzione e controllo delle sorgenti radioattive e del paziente.

NOTA: Importante accrescimento delle conoscenze in ambito ONCOLOGICO

1 Dic. 13–1 Set. 14 **Svolgimento dell'attività di tirocinio pratico, presso l'Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano, in Via Antonio di Rudinì 8; Per il corso di laurea in Tecniche di radiologia medica.**

Milano (Italia)  
<http://www.ao-sanpaolo.it/>

Gestione ed informazione del paziente.  
Apprendimento delle metodiche di Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica, Angiografia, Radiologia Interventistica, Mammografia.

Con la Responsabilità di eseguire il miglior esame possibile senza compromettere la sicurezza del paziente, in quanto alcune delle metodiche precedentemente nominate utilizzano in maniera importante le radiazioni ionizzanti.

1 Giu. 13–10 Set. 13 **Svolgimento dell'attività di tirocinio pratico per il corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, presso IRCCS Istituto Europeo di Oncologia; via Ripamonti 435.**

Milano (Italia)  
<https://www.ieo.it/>

Gestione del paziente e comunicazione con lo stesso.

Esecuzione e apprendimento dell'esame Radiologico di base, come: Radiografie standard e Mammografia.

Responsabilità di ottimizzare l'esame radiologico in modo da limitare l'erogazione delle radiazioni ionizzanti ottenendo comunque il miglior risultato diagnostico.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

7 Mar. 17 **Certificato di formazione GCP (Good Clinical Practice).**

La Buona Pratica Clinica è uno standard internazionale di etica e qualità scientifica per progettare, condurre, registrare e relazionare gli studi clinici che coinvolgano soggetti umani. L'aderenza a questi standard di GCP garantisce pubblicamente la tutela dei diritti e la sicurezza dei soggetti che partecipano allo studio, ma anche l'attendibilità dei dati trattati. Inoltre fornisce uno standard comune a Unione Europea (UE), Giappone e Stati Uniti per facilitare la mutua accettazione dei dati clinici da

parte delle autorità regolatorie di queste aree geografiche.

1 Ott. 12–18 Nov. 15 **Svolgimento del corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia"**

Presso l'Università degli Studi di Milano; "Sezione Torri".  
Via Festa del Perdono, 7, 20122 Milano (Italia)  
<http://www.unimi.it/>

Conseguita il giorno 18/11/2015.

Svolgendo tutti i corsi di studio, i relativi esami e l'attività di tirocinio pratico, inoltre precedentemente sono state inserite tutte le strutture ospedaliere nella quale è stato svolto il tirocinio pratico nel corso del triennio.

28 Mag. 11 **Conseguimento della Patente Europea "ECDL: un pass per l'Europa", tramite lo svolgimento di un apposito corso di 50 ore.**

Attestato di conseguimento rilasciato presso il Liceo Scientifico B. Rescigno; Via Viviano, 3 Roccapiemonte; Il 28/05/2011. (Italia)

Acquisizione della maggior parte delle competenze informatiche, relative ai programmi fondamentali di lavoro, sistema operativo, reti ed altre componenti importanti.

1 Lug. 07–10 Lug. 12 **Conseguimento del Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo Scientifico Tecnologico.**

Presso, Liceo Scientifico e Linguistico B. Rescigno; succursale di Siano (SA). (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Ottime capacità di comunicazione e relazione, acquisite durante i vari tirocini formativi presso strutture ospedaliere.  
Ritengo di essere un persona precisa e puntuale in grado di lavorare in maniera autonoma e in team.

**Competenze professionali** Buona padronanza delle metodiche di diagnostica Radiologica, (in particolar modo di Risonanza Magnetica Nucleare), acquisite durante le mie esperienze di tirocinio.  
-Ottimo utilizzo dei software ONIS e MEMPORT utilizzati nella:  
1) Visualizzazione o caricamento di immagini digitali in formato DICOM (DICOM Viewer).  
2) Gestione e organizzazione di tutte le medesime immagini all'interno dell'unità di memorizzazione principale come il "PACS", dati anagrafici compresi.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente base	Utente avanzato	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

\* Possesso della Patente Europea Del Computer, ECDL, con una buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio e di lavoro elettronico come : Word; Exel; PowerPoint; Access; Outlook, Groove, ecc.

\* Gestione delle immagini radiologiche all'interno di studi clinici oncologici sia profit che non profit, Secondo GCP (Good Clinical Practice).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi elettivi

Sono stati svolti i seguenti corsi elettivi/Seminari:

- 1) Movimentazione e gestione dei pazienti critici - presso Istituto Europeo di Oncologia.
- 2) Tecniche di diagnostica ed interventistica senologica - presso Istituto Europeo di Oncologia.
- 3) Radiologia pediatrica - presso IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico.
- 4) Radiologia Veterinaria - Presso Città Studi di Milano (Via Mangiagalli).
- 5) Brachiterapia - presso Istituto Europeo di Oncologia.
- 6) Tecniche di radioterapia di precisione - presso Istituto Europeo di Oncologia.

7) Responsabilità ed Esercizio Professionale in Area Radiologica: Attualità e Prospettive; Svolto in data 10 Settembre 2016 in Villa Cagnola presso Gazzada Schianno (Va).

**Responsabile Scientifico: Massimiliano Paganini** - Coordinatore Tecnico Humanitas Mater Domini di Castellanza.

**Docenti:**

- Alessandro Beux** - Presidente Comitato Centrale della Federazione Nazionale TSRM.
- Dott. Luca Giuseppe Crespi** - Responsabile Diagnostica per immagini Humanitas di Castellanza.
- Sonia Cuman** - Presidente Collegio TSRM di Varese.
- Paolo D'agostino** - Dipartimento Facoltà di Giurisprudenza di Torino.
- Mario Tavani** - Consigliere Nazionale SISMLA.

8) BREAST UNIT e Tecnici Sanitari di Radiologia Medica: siamo in Europa; Svolto in data 11 Febbraio 2017. Auditorium Testori sede della Regione Lombardia; piazza città di Lombardia, 1.

RELATORI:

- **A. Beux; D. Catania; S. Pacifici; F. Sardanelli; G. Contrini; S. Valmaggi.**

9) Training GCP Good Clinical Practice:

Corso integrato per la gestione dei dati e dei protocolli scientifici con ottima pratica clinica secondo standard internazionali di etica e qualità.

10) "PRINCIPI DI RADIOPROTEZIONE"; della durata di 6 ore, presso la sede del Collegio *Professionale Interprovinciale TSRM* di Milano – Como – Lecco – Lodi - Monza Brianza – Sondrio, Via San Gregorio 53; MILANO.

**11)** "AGGIORNAMENTO DI PROCEDURE ANGIO INTERVENTISTICHE PER TSRM E INFERMIERI"; della durata di 4 ore totali, presso la Fondazione Istituto Nazionale Dei Tumori, Via Venezian, 1 - 20133 MILANO.

**12)** "LA BRACHITERAPIA GUIDATA DALLE IMMAGINI DI RM NEL TUMORE DELLA CERVICE UTERINA LOCALMENTE AVANZATO"; della durata di 6 ore totali, presso la Fondazione Istituto Nazionale Dei Tumori, Via Venezian 1 – 20133 MILANO.

**13)** "XVII CONGRESSO NAZIONALE AITRI - VI INTERNATIONAL MEETING OF INTERVENTIONAL RADIOGRAPHERS; della durata di 7 ore, presso Auditorium Cardinal Schuster Centro Ambrosiano Via S. Antonio 5, MILANO.

**14)** "LA RICERCA CLINICA CONDOTTA IN GOOD CLINICAL PRACTICE APPROFONDIMENTI E APPLICAZIONE DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO CORSO BASE; di 50 Crediti Formativi ( ECM ).

**Autorizzazione** *Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 Giugno 2003.*

**Firma**

Data..... Firma.....