

Curriculum Vitae

di Enrico Andolfi

Enrico Andolfi

FOTO

Tel:

PEC: enrico.andolfi@pec.omceoar.it

Data e Luogo di nascita:	1/12/1972 NAPOLI
Sesso:	Maschile
Cittadinanza:	Italiana
Istruzione, formazione ed aggiornamento professionale	<p>1990 Diploma di Maturità Scientifica presso Liceo F. Redi di Arezzo 8/10/1997 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Siena (con votazione di <u>110/110 e lode</u>) 1998 Esame di abilitazione all'all'esercizio della professione. Prima sessione anno 1998. . 25/06/1998 Iscrizione all'ordine dei medici di Arezzo (n° 2257) 12/01/2005 Università degli Studi di Siena. Specializzazione in Chirurgia Generale con votazione <u>70/70 e lode</u></p> <p><u>Corsi di aggiornamento professionale universitario</u></p> <p>Corso universitario annuale di perfezionamento "Laser e chirurgia endoscopica" (164 ore di frequenza). Conseguito presso Università degli studi di Bologna in data ...30/09/2000</p> <p>Master Universitario di 2° livello (della durata di 1 anno) "Chirurgia mini – invasiva per il chirurgo generale: video – laparoscopia e video – toracosopia" conseguito presso Università degli studi di Modena con votazione <u>110/110 e lode</u> in data 24/11/2006</p> <p>Corso di perfezionamento Universitario "Chirurgia funzionale e oncologica dell'esofago. Attualità e nuovi approcci" (AA.2017/2018). Tre giornate di lezioni frontali + attività di sala operatoria (27.5 crediti ECM).</p>
Esperienze lavorative	<p>Dal giugno 2005 all'ottobre 2009, dirigente medico di I° livello presso l'U.O. di chirurgia generale della Valdichiana Aretina Dal novembre 2009 ad oggi dirigente medico di I° livello presso l'U.O.C. di chirurgia dell'ospedale S. Donato di Arezzo.</p>

**Capacità e
Competenze
personali**

Interessato alla **chirurgia mini – invasiva** già da medico specializzando, ho partecipato a numerosi meeting nazionali ed internazionali di aggiornamento professionale sia da uditore che da relatore, acquisendo esperienza dapprima nelle procedure di base, quindi in quelle avanzate.

Ho frequentato per circa 3 anni il reparto di chirurgia generale di Grosseto, allora diretto dal prof. PC Giulianotti, professionista di riferimento internazionale per la chirurgia laparoscopica e robotica, frequentando già nel 2003 (ancora da medico specializzando) la seconda edizione della scuola speciale ACOI di chirurgia robotica.

Ho continuato la mia formazione in chirurgia laparoscopica avanzata frequentando regolarmente corsi di formazione in chirurgia colo-rettale, upper GI, di parete ed endocrinologica (**vedi allegati**), allacciando rapporti professionali con colleghi in Italia ed all'estero, con i quali collaboro regolarmente per consolidare l'aggiornamento professionale.

Mi occupo inoltre di *chirurgia trans – anale* con approccio standar e mini – invasivo con le tecniche più moderne (**TAMIS** Trans Anal Minimally Invasive Surgery) per il trattamento chirurgico degli adenomi non asportabili endoscopicamente e dell'”*early rectal cancer*”, ambito nel quale mi dedico specificamente.

Durante il mio primo incarico lavorativo, dal 2005, ho avuto la possibilità di formarmi anche come *endoscopista*, ricoprendo per circa 2 anni il ruolo di responsabile del servizio di endoscopia digestiva della Valdichiana Aretina.

Attualmente faccio parte del team di medici del reparto che si occupa di endoscopia diagnostica ed operativa dell'ospedale di Arezzo.

Sono **membro interno del GOM** (gruppo oncologico multidisciplinare) del tratto gastroenterico e dei noduli epatici del nostro ospedale, partecipando alle discussioni cliniche con cadenza settimanale.

Collaboro con i colleghi dermatologi nella *gestione chirurgica del melanoma maligno* come *chirurgo di riferimento per quanto concerne la chirurgia radioguidata del linfonodo sentinella e le linfadenectomie radicali regionali*.

Sono membro del gruppo multidisciplinare **MICI** (Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali), come chirurgo di riferimento.

Mi interesso anche di *chirurgia proctologica*, e sono membro del **team multidisciplinare del pavimento pelvico**, eseguendo interventi di chirurgia ordinaria, day-hospital e ambulatoriale.

Recependo le richieste aziendali di decentralizzazione della chirurgia “minore” verso gli ospedali periferici per la riduzione delle liste d'attesa, ho eseguito per circa 3 anni sedute di chirurgia a regime di prevalente day-hospital e one day surgery presso il vicino ospedale di S. Sepolcro. Tale attività è stata sospesa durante la fase pandemica, ed è tuttora ferma.

Presso l'Ospedale di Arezzo, eseguo autonomamente **procedure di chirurgia generale, endoscopica, laparoscopica e robotica avanzata** .

Sono uno dei 4 chirurghi della U.O.C. che esegue interventi in urgenza come primo operatore in reperibilità.

Sono autore/coautore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali e coautore di capitoli di libri scientifici (vedi allegato), nonché revisore di articoli su riviste internazionali

Sono socio delle società scientifiche **ACOI**, STUC (società toscana di chirurgia), **SICE** (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica), **EAES** (European Association of Endoscopic Surgery), **ESCP** (European Society of ColoProctology), **EHS** (European Hernia Surgery). Sono stato socio della SPIGC, ricoprendo nel biennio 2012-2013, la carica di referente per la chirurgia robotica e membro del comitato polispecialistico nazionale.

Ricopro attualmente l'incarico professionale di alta specializzazione (qualifica professionale **P6**) per quanto riguarda la chirurgia robotica quanto a sviluppo di nuove applicazioni e tutoraggio dei giovani colleghi.

Da quest'anno sono stato eletto membro del consiglio direttivo dell'ordine professionale cittadino.

Madrelingua: Italiana

Lingue Straniere: Inglese (buon livello sia scritto che parlato)

Capacità e competenze informatiche
Ottime conoscenze dei principali software della suite di Office e di video editing (Pinnacle Studio, Adobe Premiere, ShotCut).
Ottima conoscenza delle risorse della rete e degli strumenti formativi ad essa attinenti.

Competenze Tecniche: Conoscenze delle principali strumentazioni e devices di endoscopia diagnostica ed operativa, chirurgia laparoscopica e robotica..

Arezzo, 10/07/2021

