

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Diego Benetti

Data di nascita 22/06/1953

Qualifica dirigente medico 1° livello B

Amministrazione AZIENDA OSPEDALIERA SPEDALI CIVILI - BRESCIA

Incarico attuale Staff - Chirurgia Toracica

Numero telefonico dell'ufficio 0303995598

Fax dell'ufficio 0303995007

Cellulare 333 4336865

E-mail benettidiego@libero.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio Laurea Medicina e Chirurgia nel 1983 con il massimo dei voti

Altri titoli di studio e professionali

Specialista in Chirurgia Generale con voti 50/50 presso l'Università degli Studi di Sassari nel 1988

Specialista in Chirurgia Toracica con voti 70/70 e lode presso l'Università degli Studi di Milano

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Ha frequentato dall'anno 1984 all'anno 1988 , in qualità di medico volontario la Clinica Chirurgica dell'Università di Brescia,diretta dal Prof. G. Tiberio dove partecipava all'attività assistenziale e chirurgica ed alla preparazione delle lezioni ed esercitazioni agli studenti del V° e VI° anno di laurea.

E' assunto presso gli Spedali Civili di Brescia dall'anno 1988,prima presso la divisione di Cardiochirurgia e Chirurgia Toracica ed,in seguito presso l' U.D.A. di Cardiochirurgia e, attualmente, presso la divisione di Chirurgia Toracica con il ruolo di Dirigente I° Livello "B".

E' stato docente presso la Scuola Infermieri Paola di Rosa dove ,per gli anni accademici 1986/87 ha insegnato Microbiologia- Nozioni generali di Immunologia - principi di Igiene - Igiene e Tecnica Ospedaliera e,negli anni 1987/88 e 1988/89 ha insegnato Patologia generale - Medicina e Chirurgia

Negli anni accademici 1993/94 ,1994/95 ,1995/1996 ha ricoperto l'incarico di docente nelle materie di Cardiochirurgia e Chirurgia Toracica presso la Scuola Infermieri Professionali "Mirella Cerutti" di Leno.

Dirigente di Secondo Livello presso la Divisione di Cardiochirurgia UDA Spedali Civili di Brescia dal 1998 al 2003.

Ha insegnato , prima come "Cultore della Materia" e poi come Docente, presso l'Università degli studi di Brescia,corso di Laurea in Fisioterapia ,dall'anno 2000 all'anno 2010/2011 nella materia "Disabilità viscerali -Chirurgia Toracica".

E' docente dal 2009 a tutt'oggi di Chirurgia Toracica presso la scuola di Specializzazione in Cardiochirurgia dell'Università di Brescia diretta dal Professor C. Muneretto

E' ad oggi Tutor per la Chirurgia Toracica per gli specializzandi del V° anno dello corso di specializzazione in Chirurgia generale direttore Professor S.M. Giulini

Docente della Materia di chirurgia Toracica presso la scuola Infermieri dell'università di Brescia dall'anno 2009 al 2013.

Capacità nell'uso delle tecnologie

Chirurgia Toracica mininvasiva; VATS lobectomy

Video/toracosopia (VATS)

Chirurgia demolitiva e ricostruttiva della parete toracica per tumori e malformazioni congenite (Pectus excavatum e Pectus carinatum) con tecniche mini invasive tipo Nuss

Cuore artificiale e assistenze ventricolari

Circolazione extracorporea

ECMO

Chemioterapia ipertermica intratoracica nei mesoteliomi e nelle carcinosi polmonari

Chemioterapia loco regionale per metastasi nel distretto toracico

Esami diagnostici e terapeutici in Broncoscopia flessibile

Altro (partecipazione a convegni, seminari e corsi)

Socio della SICT (Società Italiana di Chirurgia Toracica)

Socio della SIET (Società Italiana di Endoscopia Toracica)

Membro del Dipartimento Oncologico Bresciano

Ha frequentato seminari presso l'Università di Montpellier

Ha partecipato a numerosi Congressi e Simposi in qualità di relatore

Ha pubblicato oltre 100 lavori scientifici su riviste Nazionali ed Internazionali.

Ha eseguito, in qualità di primo operatore oltre 3000 procedure chirurgiche e oltre 2500 come aiuto – in elezione ed in urgenza/emergenza – di Chirurgia Toracica, Chirurgia Generale e Vascolare, con mortalità intraoperatoria pari a zero; inoltre 400 interventi come operatore e aiuto in Cardiochirurgia, con impianto di cuori artificiali e assistenze ventricolari come bridge al trapianto cardiaco.