

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	Sergio De Ceglia
<i>Data di nascita</i>	29.05.1958
<i>Qualifica</i>	Medico
<i>Amministrazione</i>	Az. Ospedaliera S. Gerardo – Monza
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente Medico di 1° Livello
<i>Numero telefonico ufficio</i>	039/2333038 – 039/2336025
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	s.deceglia@hsgerardo.org

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Specializzazione</i>	Cardiologia
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	<p>Dal 9/1988 al 12/1989 ha prestato servizio presso il Policlinico San Pietro di Ponte San Pietro in qualità di assistente medico del reparto di cardiologia.</p> <p>Dal 1/1990 al 12/1992 ha prestato servizio presso la U.S.S.L. 66 di Cinisello Balsamo con la qualifica di assistente medico di ruolo presso la Divisione di Medicina Generale dell' Ospedale Bassini.</p> <p>Dal dicembre 1992 ad oggi presta servizio presso l' Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza con la qualifica di dirigente medico di 1° livello presso la Divisione di Cardiologia e Unità Coronarica dell' Ospedale San Gerardo, dal dicembre 1992 al dicembre 1993 presso l' Unità di Cura Coronarica, dal gennaio 2004 al dicembre 2005 presso il reparto di Cardiologia.</p> <p>Dal 1996 svolge il proprio lavoro presso il laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione cardiaca, occupandosi sia dell' attività clinica e strumentale aritmologica (follow-up dell' ambulatorio pace-maker e</p>

	<p>defibrillatori cardiaci, follow-up dell' ambulatorio aritmologico, elettrofisiologia transesofagea, studio e follow-up delle sincopi neuromediate, elettrocardiografia dinamica secondo holter) sia dell' attività presso il Laboratorio di Elettrofisiologia invasiva (impianti di pace-maker e defibrillatori cardiaci monocamerale – bicamerale – biventricolari), studi elettrofisiologici endocavitari, ablazione transcatetere mediante radiofrequenza delle aritmie, utilizzo di sistemi di mappaggio elettro-anatomico complesso delle aritmie cardiache, cateterismo cardiaco destro, sinistro e transettale, ablazione transcatetere della fibrillazione atriale, cardioversioni elettriche endocavitare della fibrillazione atriale).</p>
<i>Capacità linguistiche</i>	Inglese scientifico parlato e scritto
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Competenze informatiche: Sistemi operativi Windows, pacchetto Microsoft Office, Programmi di navigazione in Internet, Software di posta elettronica
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	<p>Ha partecipato come ricercatore a numerosi studi clinici multicentrici nazionali e internazionali (Vasis, Vasis-Pacemaker, PAF 2, Best+ ICD, Advance, Issue 2, Issue 3, B4, Remind, Prelude) relativi a pazienti affetti da differenti patologie di interesse aritmologico.</p> <p>E' coautore di quindici pubblicazioni a stampa di argomento cardiologico su riviste censite dall' Index Medicus e di sessanta comunicazioni a congressi scientifici nazionali e internazionali.</p> <p>Ha partecipato come docente a 3 edizioni del corso scientifico "Training pratico sull' impianto di dispositivi per CRT", tenutesi nel 4/2010, 11/2011 e 9/2012 presso l' Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza.</p> <p>Ha partecipato come docente al Master Universitario di I livello in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione cardiaca dell' Università degli Studi di Milano – Bicocca nell' a.a. 2009/2010</p>