

Architekt Josef March



Curriculum

05.08.2016


ARCHITEKT JOSEF MARCH

CURRICULUM

Architekt
Dr. Josef March



josef.march@archiworldpec.it

- Geboren am 
- seit 1976 im Berufsalbum der Architektenkammer der Provinz Bozen eingetragen;
- eingetragen im Album der Vertrauensingenieur der Landesverwaltung;
- eingetragen im Verzeichnis der Mitglieder von Vergabekommissionen;
- von 1975 bis 2014 Architekt der Landesverwaltung;
- seit 2014 bei der BLS – Gesamtkoordination beim Bau des Technologieparks
- seit 01.04.2014 eigenes Büro
in Schabs – St.Margareth-Straße 27
39040 Natz-Schabs

1. Führungsfunktionen von Arch. March in der Landesverwaltung

- Von 1981 bis 1988 Direktor des Amtes Hochbau A,
- von 1988 bis 1993 Direktor der Abteilung IV – öffentliche Arbeiten,
- von 1993 bis 2009 Direktor der Abteilung 11-Hochbau und technischer Dienst.
- Von 2002 bis 2014 Ressortdirektor des Landesressorts für Bauten und Vermögen.
- Vom 01.10.2003 bis 01.03.2004 zusätzlich Abteilungsdirektor der Abteilung 10-Tiefbau.

2. Ausübung der Funktion des Chefingenieurs

- 1982-1988 für alle Bauvorhaben des Amtes für Hochbau A
- 1989-1993 für alle Bauvorhaben der Ämter für Hochbau A und Hochbau B
- 1994-1996 für alle Bauvorhaben der Abteilung 11-Hochbau

3. Ausübung der Funktion des Gesamtkoordinators

1998-2009 für alle Hochbauten des Landes
von 2014 für den Bau des Technologieparks bei der BLS

4. Projektsteuerungen

Arch. March hat im Laufe seines Dienstes in der Landesverwaltung bei verschiedenen Bauten die Projektsteuerung innegehabt.

5. Projektierungen und Bauleitungen

verschiedene Hochbauten des Landes

6. Bauabnahmen

Von 1995 an verschiedene verwaltungsmäßig technische Kollaudierungen

7. Publikationen und Referate

Arch. March hat diverse Publikationen verfasst bzw. sind auf seine Initiative hin oder unter seiner Koordination verschiedene Publikationen erschienen

8. Engagement für das „unterirdische Bauen“

Arch. March hat sich aktiv für die Thematik des unterirdischen Bauens eingesetzt. Diverse Projekte in diesem Bereich gehen u. a. auf seine Initiative zurück

9. Mitarbeit in technischen Kommissionen und Verwaltungsräten

Arch. March war bzw. ist Mitglied verschiedener Kommissionen oder Verwaltungsgremien

10. Jurymitglied bei Planungswettbewerben

Arch. March hat die Wettbewerbskultur in Südtirol aufgebaut. Von 1976 bis heute war oder ist er Jurymitglied oder Vorsitzender bei verschiedenen Projektierungswettbewerben.

11. Politisches Mandat

- 1980-1985 Vize-Bürgermeister der Gemeinde Natz-Schabs,
- 1985-1995 Bürgermeister dieser Gemeinde,
- 1996-1997 Ausschussmitglied der Bezirksgemeinschaft Eisacktal.

12. Auszeichnungen

Arch. March ist 2009 zum Ehrenbürger der Gemeinde Nats-Schabs ernannt worden.

05.08.2016

Arch. Josef March

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RE CECCONI, Fulvio
Indirizzo	<input type="text"/>
Telefono	02 2399 6052
Fax	02 2399 6020
E-mail	fulvio.receconi@polimi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	<input type="text"/>

ESPERIENZA LAVORATIVA

•2008 - ora

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito
Architecture, Built environment and Construction engineering Department
Politecnico di Milano
Via Ponzio 31
20133 Milano

• Tipo di azienda o settore

Istruzione

• Tipo di impiego

Professore associato

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca nel campo della gestione del processo edilizio con particolare attenzione agli aspetti legati alla programmazione della vita utile degli edifici e all'introduzione di tecniche e strumenti informativi di gestione della loro progettazione, realizzazione e gestione.
Incarichi didattici nel campo della progettazione e gestione della manutenzione

2009 – 2015

Direttore della rivista "Ingegneri" pubblicata da Maggioli Editore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 19 maggio 1998
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - 23 febbraio 1994
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali
Politecnico di Milano
- Titolo della Tesi di Dottorato "Metodologie e strumentazioni per previsione della durabilità di componenti edilizi per edifici scolastici ai fini della loro programmazione manutentiva", relatore prof. P.N. Maggi.
- Dottorato di ricerca in ergotecnica edile
- Politecnico di Milano
- Titolo della tesi "Proposta di un metodo di ottimizzazione della scelta progettuale delle chiusure verticali opache per un edificio destinato ad uffici e laboratori", relatore prof. G. Turchini.
- Laurea in Ingegneria Civile

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

TALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

eccellente

buono

eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordinamento del team di lavoro BEST-POLITECNICO DI MILANO per la consulenza al Comune di Milano per il controllo e la gestione dell'appalto di global service del patrimonio di edilizia residenziale pubblica.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Corsi di Aggiornamento

"METODI AGLI ELEMENTI FINITI NELL'INGEGNERIA DELLE STRUTTURE: NOZIONI DI BASE, SVILUPPI RECENTI, ESEMPI PRATICI", Politecnico di Milano ottobre 1996.

1° Corso di aggiornamento "LA GESTIONE DELLA SICUREZZA NELLE COSTRUZIONI" (60 ore), Programma di istruzione permanente del Politecnico di Milano. Marzo - maggio 1996.

3° Corso di aggiornamento "LA GESTIONE DELLA SICUREZZA NELLE COSTRUZIONI" (120 ore), Programma di istruzione permanente del Politecnico di Milano. Ottobre 1997 - gennaio 1998.

7° Corso di "SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI", Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, 2002.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 06/05/2016

Firma



Allegato: Elenco pubblicazioni

- LIBRI** Re Cecconi F., Marcon F. (2012). Manutenzione e durata degli edifici e degli impianti. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- M. Fiori, F. Re Cecconi (2011). Impianti idrico-sanitari, di scarico e di raccolta delle acque nell'edilizia residenziale. Calcoli e dimensionamenti, materiali, esecuzioni e collaudi. Con CD-ROM. Maggioli editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- Re Cecconi F., Antonini M. (2012). Manuale del collaudo e dei controlli tecnici. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- Re Cecconi F., Cerutti A. (2011). Verifica e validazione del progetto esecutivo. Maggioli, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, M. Frassinelli, A. Mainini (2011). Il progetto esecutivo degli edifici in muratura. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- B. Daniotti, F. Re Cecconi (2010). Test methods for service life prediction. CIB International Council for Building Research and Information, Rotterdam
- F. Re Cecconi, E. De Angelis (2010). Guasti in edilizia. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- M. Fiori, F. Re Cecconi (2010). Impianri idrico sanitari. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, M. Antonini, L. Mussinelli (2010). Guida al progetto di strutture in acciaio. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- M. Fiori, F. Re Cecconi (2010). Impianti di raccolta e scarico acque. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, M. Antonini (2010). Acciaio: calcolo pratico agli stati limite. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, A. G. Mainini, M. Antonini (2009). Dettagli esecutivi. Banca dati dei nodi costruttivi di strutture, facciate, coperture, serramenti. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, M. Abbatemarco (2009). Il project financing nelle opere pubbliche. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- M. Fiori, F. Re Cecconi (2008). Impianti idrico-sanitari, di scarico e di raccolta delle acque nell'edilizia residenziale. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi; E. De Angelis (2008). Guasti in edilizia. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi; M. Antonini; L. Mussinelli (2009). Guida al progetto di strutture in acciaio. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, M. Antonini, L. Mussinelli (2008). Edifici in acciaio: progettazione esecutiva dell'involucro. Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, (2006) La progettazione Esecutiva di Edifici in Muratura, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, M. Brischetto, A. Pavan, G. Rigamonti, (2005) La valutazione degli investimenti immobiliari", Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, M. Brischetto, A. Pavan, (2003) Stime, Perizie, Pareri giudiziali e stragiudiziali, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, M. Frassinelli, (2003) La prevenzione incendi negli uffici pubblici e privati", Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, (2002) Come fare i piani di sicurezza e coordinamento, Maggioli editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, D. Ronzoni, (2001) Soluzioni tecniche conformi: la scelta in fase di progetto e di esecuzione", Maggioli editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, F. Ravetta, (2000) Il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, F. Ravetta, (2000) Il capocantiere. Compiti, funzioni e responsabilità, Maggioli Editore, seconda edizione, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, M. Fiori, (1999) Impianti di scarico per edifici residenziali, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)

CAPITOLI DI LIBRI

- F. Re Cecconi, G. Pergola, A. Redaelli, Estimation of the Probability of Biological Colonization on Etics, in Linares-Millán, C. et al Editors (2014), Construction and Building Research, Springer Netherlands
- B. Daniotti, R. Paolini, F. Re Cecconi, Effects of Ageing and Moisture on Thermal Performance of ETICS Cladding, in de Freitas, V. P., Delgado, J.M.P.Q. Editors (2013), Durability of Building Materials and Components, Springer Berlin Heidelberg
- B. Daniotti, F. Re Cecconi, R. Paolini, R. Galliano (2012), Valutazione durabilistica di sistemi di isolamento a cappotto: Modi di Guasto e Analisi Prestazionale per il clima del Sud Europa (Durability evaluation of External Thermal Insulation Composite Systems: Failure Modes and Performance Analysis for the Southern Europe Climate). In: G. Alaimo; A. Carbonari; A. Ciribini; B. Daniotti; G. Dell'Osso; M. A. Esposito. Il Mattone Mancante: verso l'Industria dell'Ambiente Costruito del 21° secolo- The Missing Brick: Towards a 21st-century Built Environment Industry. p. 504-524, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna (RN)
- F. Re Cecconi, B. Daniotti (2010), Accelerated laboratory test procedures and correlation between laboratory tests and service life data - state of the art report. In: F. Re Cecconi, B. Daniotti. CIB W080 WG3 Test methods for service life prediction. p. 101-107, Rotterdam - Olanda:CIB - International Council for Research and Innovation in Building and Construction
- F. Re Cecconi (2006), Il Metodo fattoriale tra passato presente e futuro. In: B. Daniotti. La valutazione della durabilità di pareti perimetrali verticali non portanti. vol. 1, p. 75-102, Editecnica, Palermo
- F. Re Cecconi (2001), La determinazione della vita utile di un componente. In: P. N. Maggi. La valutazione della durabilità, risultati della prima fase sperimentale. p. 115-129, Epitesto, Milano
- V. Caffi, F. Re Cecconi (2000), L'analisi prestazionale della soluzione tecnica di parete perimetrale non portante: i limiti prestazionali. In: P.N. Maggi. La qualità tecnologica dei componenti edilizi: la durabilità. p. 41-61, Epitesto, Milano

ARTICOLI IN CONFERENZE

- M.C. Dejaco, F. Re Cecconi, S. Maltese (2014), A rating system for building condition ranking, in CIB Facilities Management Conference Joint CIB W070, W111 & W118, Copenhagen, 21-23 May
- F. Re Cecconi, M. C. Dejaco, S. Maltese (2013). Efficiency indexes for building condition assessment. Milano: (pp. 455- 462). In: 39th International Association for Housing Science (IAHS) World Congress. 17/09/2013 - 20/09/2013, Milano
- M. C. Dejaco, F. Re Cecconi, S. Maltese (2013). Logbook's dynamic structure in building process. (pp. 447- 454). In: 39th International Association for Housing Science (IAHS) World Congress. 17/09/2013 - 20/09/2013, Milano
- B. Daniotti, A. Pavan, F. Re Cecconi, V. Caffi, M. Chiozzi, S. Lupica Spagnolo, S. Maltese, D. Pasini (2013). InnovANCE: An Italian database to manage the building process. Maggioli Editore, Sant'Arcangelo (Rimini): (pp. 66- 85). In: ICT per la produzione edilizia. 03/10/2013, Milano
- F. Re Cecconi, A. Pavan, S. Maltese (2013). Information management in the building process. Maggioli Editore, Sant'Arcangelo (Rimini): (pp. 105- 119). In: ICT per la produzione edilizia. 03/10/2013, Milano
- S. Maltese, B. Daniotti, F. Re Cecconi (2013), sustainability multi-criteria analysis method – real estate assessment tool for a sustainable refurbishment, in CESB13 international conference Central Europe towards Sustainable Building, Prague, June 26 – 28
- F. Re Cecconi, G. Pergola, A. Redaelli (2012). Estimation of the probability of biological colonization on ETICS. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación Universitat Politècnica de València, València: (pp. 1- 6). In: 2nd International Conference on Technology, Education and Development. 14-16 Novembre 2012, Valencia
- M. C. Dejaco, F. Re Cecconi, S. Maltese (2013). Real Estate Performance Assessment for Sustainable Refurbishment. Edited by Prof. Stephen Kajewski, A/Prof. Karen Manley and Prof. Keith Hampson, Brisbane: (pp. 1- 12). In: CIB WBC13 - World Building Congress 2013. 5-9 maggio 2013, Brisbane, Australia
- Daniotti B., Re Cecconi F., Paolini R. (2011). Effects of Ageing and Moisture on Dynamic Thermal Performance of ETICS Cladding. Porto: (pp. 217- 224). In: 12th International Conference on Durability of Building Materials and Components (XII DBMC). 12-15 April 2011, Porto

- F. Re Cecconi (2011). Epistemic Uncertainty Propagation in Service Life Prediction Using the Factor Method. Porto: (pp. 1197- 1205). In: XII DBMC International Conference on Durability of Building Materials and Components. Porto
- C. Monticelli, F. Re Cecconi, G. Pansa, A. Mainini (2011). Influence of Degradation Service Life of Construction Materials on the Embodied Energy and the Energy Requirements of Buildings. Porto: (pp. 2141- 2148). In: XII DBMC International Conference on Durability of Building Materials and Components. 12-15 April 2011, Porto
- B. Daniotti, F. Re Cecconi (2010). Test methods for Service Life Prediction. CIB International Council for Research and Innovation in Building and Construction, Rotterdam: (pp. 1- 10). In: CIB World Congress 2010. 10/3/2010-13/3/2010, Salford (UK)
- B. Daniotti, F. Re Cecconi, S. Lupica Spagnolo, R. Paolini (2009). I metodi di prova per la valutazione della durabilità dei componenti edilizi. Aracne editore, Roma: (pp. 63- 82). In: Sostenibilità e innovazione in edilizia. Atti del 7° Convegno nazionale ISTeA 2008. 10/07/2008 - 12/07/2008, Lerici (SP)
- F. Re Cecconi, S. Lupica Spagnolo (2009). Service life data in life cycle management of building. (pp. 114- 124). In: International conference on construction & building research. 24/06/2009 - 26/06/2009, Madrid
- F. Re Cecconi, M. Pitzalis (2008). Measuring Economical Risk in Life Cycle Management. ISTANBUL: (pp. 1653- 1661). In: 11DBMC International Conference on Durability of Building Materials and Components. May 11-14th, 2008, Istanbul
- F. Re Cecconi, P. Iacono (2005), Enhancing the Factor Method – Suggestions to Avoid Subjectivity in 10th DBMC International Conference on Durability of Building Materials and Components, Lyon 17-20 april
- F. Re Cecconi (2004), Engineering method for service life planning: the evolved factor method, in CIB World Building Congress 2004, Toronto 2-7 May
- F. Re Cecconi (2002), Performances lead the way to service life prediction, in 9DBMC International Conference on Durability of Building Materials and Components, Brisbane
- F. Re Cecconi, G. Rigamonti (2000) Influence of the degradation of building components on indoor climate calculations, in "Healthy building 2000", Helsinki
- F. Re Cecconi, G. Rigamonti (2000), The technological quality of building components in construction management: new management procedure with integrated tools and experimentation" in International Conference on Implementation of Construction Quality and Related Systems a Global Update, Lisbona 19-21 June
- F. Re Cecconi, F. Ravetta (1999), Experimental Program For the Evaluation of Coil Coated Steel Sheet Service Life, in Durability of building assemblies and methods of service life prediction, volume 2, 8DBMC International Conference on Durability of Building Materials and Components, Vancouver
- P.N. Maggi, M.G. Rejna, B. Daniotti, F. Re Cecconi, T. Poli, G. Rigamonti, A. Jornet, T. Teruzzi (1999), Experimental program to evaluate building components service life: first results on brickwork, in Service life and durability of materials and components, volume 1, 8DBMC International Conference on Durability of Building Materials and Components, Vancouver
- P.N. Maggi, F. Ravetta, F. Re Cecconi (1998), Experimental program to evaluate building components service life: an application, in Material and Technologies for Sustainable Construction, Symposium A volume 1, CIB World Building Congress, Gavle
- B. Daniotti, T. Poli, F. Re Cecconi, G. Rigamonti (1998) Methodology and experimental programme to evaluate building components service life, in Material and Technologies for Sustainable Construction, Symposium A volume 1, del CIB World Building Congress, Gavle
- A. Gottfried, M.G. Rejna, F. Re Cecconi (1996) Performance concept applied to details design: dimensional control of building assembly, in Application of the Performance Concept in Building, Volume 2, R.Becker and M.Paciuk (ed.), Tel Aviv

ARTICOLI

- Olivieri E., Giovanna A., Guaglianone M.T., Pavan A., Re Cecconi F., Maltese S. (2014). La denominazione dei prodotti da costruzione INNOVance in Costruire in Laterizio (ISSN:0394-1590), (pp. 58- 62), 156
- A. Pavan, F. Re Cecconi, S. Maltese, E. Oliveri, G. Aracri, M.T. Guaglianone (2013). La scheda dei prodotti interattiva di INNOVance in Costruire in Laterizio (ISSN:0394-1590), (pp. 60- 63), 155

F. Re Cecconi, R. Paolini (2008). I sistemi di pitturazione, tinteggiatura e impregnazione superficiale: tecnologia, degrado nel tempo e patologie in Rivista del Consulente Tecnico (ISSN:0394-6916), (pp. 27- 34), 3

F. Re Cecconi, R. Paolini (2008). Sistemi di isolamento a cappotto: tecnologia, modi di guasto e decadimenti prestazionali Rivista del Consulente Tecnico (ISSN:0394-6916), (pp. 46- 53), 1

B. Daniotti, S. Lupica Spagnolo, F. Re Cecconi (2008). La valutazione della durabilità dei componenti edilizi: metodi di previsione della vita utile in Rivista del Consulente Tecnico (ISSN:0394-6916), (pp. 29- 38), 1

B. Daniotti, S. Lupica Spagnolo, F. Re Cecconi (2008). La valutazione della durabilità dei componenti edilizi: la sperimentazione per la definizione della vita utile in Rivista del Consulente Tecnico (ISSN:0394-6916), (pp. 32- 38), 2

CURRICULUM VITAE

Dr. Ing. Giovanni Sebastiani

1. Nato
2. Laureato a Padova in ingegneria Civile Trasporti il 13/3/1973
3. Esame di stato in Padova nel mese di Aprile 1973
4. Assunto come capo ripartizione Tecnica presso l'ospedale di Bressanone con decorrenza 1/5/1974
5. Con decorrenza 1982 nominato capo Ripartizione tecnica USL-Nord
6. Responsabile della commissione provinciale sicurezza elettrica nella prima fase applicativa
7. Conseguita l'abilitazione come Tecnico della sicurezza.
8. Abilitato al progetto e collaudo prevenzione incendi.
9. Attualmente come Capo ripartizione risulta responsabile anche di tutta l'impiantistica sia essa meccanica che elettrica.
10. Conseguita abilitazione ai sensi del Decreto Legislativo 494
11. Conseguita l'abilitazione ai fini di poter ricoprire l'incarico di RSPP
12. Responsabile del servizio di sicurezza e prevenzione presso l'Azienda Sanitaria di Bressanone.
13. Responsabile del servizio di sicurezza e prevenzione presso l'Azienda Sanitaria di Brunico fino all'anno 2002.
14. Referente tecnico per gli impianti nel gruppo di coordinamento per la definizione dei requisiti base al fine dell'accreditamento.
15. Delegato quale responsabile di progetto nelle opere rilevanti e pertinenti l'Azienda Sanitaria di Bressanone
16. Con la costituzione di una sola Azienda Sanitaria nel 2007 assunti, oltre all'incarico di Direttore di ripartizione Patrimoniale e Tecnica per il comprensorio di Bressanone, anche quello di referente coordinatore Aziendale dell'area Tecnica dell'area Tecnica
17. Con decorrenza 21/01/2010 nominato Direttore della Ripartizione Tecnico-Patrimoniale Azienda Sanitaria dell'Alto Adige
18. In pensione con decorrenza 31/03/2010.
19. Dal 2010 ad oggi ho prestato consulenze in ambito di tecnica sanitaria per conto dell'Amministrazione della Giunta provinciale di Bolzano relativamente agli ospedali di Vipiteno e S. Candido.

In fede

Dr. Sebastiani
Bressanone, 11/08/2016

