




## ANGABEN ZUR PERSON

## Mancini Marco

-  Dantestrasse 51, Brixen
-  + 39 0472 812400
-  E-Mail Adresse: sandir.bx@sabes.it
- Geburtsdatum 1963

## BERUFSERFAHRUNG

- von 06.11.2013 bis heute    **Geschäftsführende Ärztliche Direktor des Bezirks Brixen, Suedtiroler Sanitätsbetrieb.**
  
- von 14.11.2021 bis 06.11.2023    **Stellvertretender Direktor des Bezirks Brixen.  
Vollzeitstelle im Gesundheitsbezirk Brixen.  
Referent NUVAS. Risikomanager. In der nationalen Liste eingetragen derjenigen, die für die Ernennung zum Direktor von Gesundheitsunternehmen in Frage kommen.**
  
- von 2019 bis 13.11.2021    **Ärztliche Direktor Maugeri Scientific Clinical Institutes, Mailand**

## Tätigkeiten:

- Organisation der ambulanten und stationären Pflegeaktivitäten zur Bekämpfung der Covid-19-Infektion
- Leitung einer operativen Einheit (120 Betten) für Covid-19-positive Patienten
- Koordination von Hospitalisierungen im neuromotorischen, kardiologischen und pneumologischen Rehabilitationsbereich.
- Koordination akuter Krankenhauseinweisungen
- Risikomanager
- Überwachung der Einhaltung hygienisch-sanitärer Anforderungen
- Verwaltung und Überwachung von Wartezeiten und etwaigen Korrekturmaßnahmen
- Verwaltung und Speicherung aller Gesundheitsdokumente im Medical Records-Archiv
- Anforderungen an Erträge im Zusammenhang mit der Leichenbestattungspolizei
- Lebensmittelhygiene und -sicherheit, Überwachung der Krankenhausverpflegung und der Betriebskantine
- Steuerung der Reinigungs-, Desinfektions-, Entwesungs- und Sterilisationstätigkeiten mit externem Service
- Überwachung der Entsorgung medizinischer Abfälle
- Prävention und Überwachung von Krankenhausinfektionskrankheiten, Koordination des Krankenhausinfektionsausschusses des Instituts und

Weiterleitung der Pflichtmeldungen an die zuständigen Stellen

- Mitarbeit bei der Managementkontrolle des Werts von Krankenhausaufenthalten
- Überwachung der korrekten Zusammenstellung des SDO mit daraus resultierenden Verbesserungsmaßnahmen
- Kontrolle der Konsistenz der Krankenakten und Analyse der Qualität der Dokumentation
- Integrierter Organisationsverbesserungsplan (PIMO), Region Lombardei  
Nationaler Ergebnisplan (PNE)
- Institutionelle Akkreditierungsaktivitäten. Aufsicht über die Verwaltung der Genehmigungs- und Akkreditierungspflichten der UU.OO. und damit verbundene Dienstleistungen, die in den einschlägigen nationalen und regionalen Rechtsvorschriften vorgesehen sind
- Referenzqualität: ISO 9001:2015.
- Aktivitäten zur Gesundheitsüberwachung. Zusammenarbeit mit dem zuständigen Arzt und mit RSPP im Bereich Sicherheit und Schulung gemäß Gesetzesdekret 81/08.

2019

Aertzliche Direktor Poliambulanz, Maugeri Scientific Clinical Institutes.

Taetigkeiten:

- Leitung und Koordination der ambulanten Tätigkeit (einschließlich Mammographie-Screening)
- Verwaltung und Überwachung von Wartezeiten und etwaigen Korrekturmaßnahm

2019

Aertzliche Direktor Lissone Institute Maugeri Scientific Clinical Institutes, Lissone.

Taetigkeiten:

- Koordination von Hospitalisierungen im neuromotorischen im Rehabilitationsbereich und
- Risikomanager
- Überwachung der Einhaltung hygienisch-sanitärer Anforderungen
- Verwaltung und Überwachung von Wartezeiten und etwaigen Korrekturmaßnahmen
- Verwaltung und Speicherung aller Gesundheitsdokumente im Medical Records-Archiv.

2015

Arzt bei der Gesundheitsdirektion Maugeri Scientific Clinical Institutes, Institut von Pavia

Taetigkeiten:

Verantwortlich für die Managementkontrolle zur Valorisierung von Krankenseinweisungen, Überwachung der korrekten Zusammenstellung der SDO (Internal Control Unit)

- Unterstützung der für das Gebiet zuständigen operativen Kontrolleinheit.

## Lebenslauf

- Anforderungen im Zusammenhang mit den Bestimmungen der Leichenbestattungspolizei.
  - Zusammenarbeit mit den Betreiberblockmanagern in der Aktivitätsmanagementanwendung.
- von 2014 bis 2015     Arzt in der Notaufnahme. Klinische Institute Città Studi – Mailand (freiberuflich)  
Tätigkeiten:
  - Notfallannahme
  - Komplette Betreuung des Akutpatienten
  - Notfalldiagnostisch-therapeutische Interventionen.
- 2015     Arzt in der operativen Einheit Subakute Pflegeaktivitäten  
Maugeri Scientific Clinical Institutes – Institut von Pavia
- Tätigkeiten  
Management und Management von Patienten, die an den Nachwirkungen eines akuten Ereignisses oder der Dekompensation einer chronischen Pathologie leiden
- von 2014 bis 2015     Arzt auf der Spezialeinheit für pneumologische Rehabilitation und respiratorische Intensivstation, Maugeri Scientific Clinical Institutes, Pavia
- Tätigkeiten:
  - Management des Akutpatienten für den diagnostischen Therapiepfad
  - Management der invasiven und nichtinvasiven Belueftung
  - Lungenfunktionstests
  - Management von Lungenrehabilitationsaktivitäten.
- Arzt auf der Spezialeinheit für pneumologische Rehabilitation und respiratorische Intensivstation, Maugeri Scientific Clinical Institutes, Montescano.
- von 2000 bis 2004     Tätigkeiten:
  - Management des Akutpatienten für den diagnostischen Therapiepfad
  - Management der invasiven und nichtinvasiven Belueftung
  - Lungenfunktionstests
  - Management von Lungenrehabilitationsaktivitäten

---

## SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

- 2021     Managementschulung für Führungskräfte von Gesundheitsunternehmen  
Ausbildungsakademie für den Sozial und Gesundheitsdienst der Lombardei. MBA
- 2020     Risikomanagement Kurs  
Enti Confindustriali Lombardi per L'Education, Mailand
- 2018     Managementschulung für Führungskräfte von Gesundheitsunternehmen  
Ausbildungsakademie für den Sozial und Gesundheitsdienst der Lombardei. MBA.  
UNIVERSITA' LUM JEAN MONNET, BARI -School of Management.
- 2012     Ausbildung in Gesundheitsstatistik (Disziplin entsprechend  
Krankenhausmedizinmanagement und Hygiene-Epidemiologie-Öffentliche  
Gesundheit, Ministerialerlass vom 31. Januar 1998). Facharzt in  
Gesundheitsstatistik  
DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE.  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

- 2005 Ausbildung in Biosstatistik und epidemiologischer Methodik. Master of Science  
Dipartimento Di Sanita' Pubblica, Medicina Sperimentale E Forense. Universita' Degli Studi Di Pavia
- 2002 Doktorandenprogramm der Biopathologie in der Medizin. PhD  
ABTEILUNG FÜR MEDIZIN. UNIVERSITÄT BARCELONA, SPANIEN
- von 1994 bis 1998 Ausbildung in Innere Medizin und Pneumologie. Facharzt  
Dipartimento Di Medicina Interna E Immuno-allergologia.  
Universita' Degli Studi Di Firenze.
- Abschluss in Medizin und Chirurgie. Arzt  
Universita' Degli Studi Di Firenze.

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n) Italienisch

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Deutsch Spanish English	C1	C1	C1	C1

Digitale Kompetenz

SELBSTBEURTEILUNG				
Datenverarbeitung	Kommunikation	Erstellung von Inhalten	Sicherheit	Problemlösung
Gute Kenntnisse Kompetente Verwendung	Gute Kenntnisse KOMPETENTE VERWENDUNG	Gute Kenntnisse KOMPETENTE VERWENDUNG	Gute Kenntnisse KOMPETENTE VERWENDUNG	Gute Kenntnisse KOMPETENTE VERWENDUNG

Publikationen

The effect of continuous positive airway pressure on pulmonary function may depend on the basal level of forced expiratory volume in 1 second. Schreiber A, Surbone S, Malovini A, **Mancini M**, Cemmi F, Piaggi G, Ceriana P, Carlucci A. Journal of Thoracic Disease 2018; 10: 6819–6827.

Efficacy of Bilevel-auto Treatment in Patients with Obstructive Sleep Apnea Not Responsive to or Intolerant of Continuous Positive Airway Pressure Ventilation. Carlucci A, Ceriana P, **Mancini M**, Cirio S, Pierucci P, Lupo ND, Gadaleta F, Morrone E, Fanfulla F. Journal of Clinical Sleep Medicine 2015; 11:981-985.

Volume assured pressure support ventilation-induced arousals. Carlucci A, Fanfulla F, **Mancini M**, Nava S. Sleep Medicine 2012; 13: 767-768.

Association of the metabolic syndrome and insulin resistance with silent myocardial ischemia in patients with type 2 diabetes mellitus. Gazzaruso C, Solerte SB, De Amici E, **Mancini M**, Pujia A, Fratino P, and Giustina A. American Journal of Cardiology 2006;15: 236-239.

Mechanisms of Pulmonary Gas Exchange Improvement during a Protective Ventilatory Strategy in Acute Respiratory Distress Syndrome. **Mancini M**, Zavala E, Mancebo J, Fernandez C, Barberà JA, Rossi A, Roca J and Rodriguez-Roisin R. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2001; 164: 1448-1453.

Oscillatory Resistance Measured during Noninvasive Proportional Assist Ventilation. Farrè R, **Mancini M**, Rotger M, Ferrer M, Roca J and Navajas D. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2001; 164: 790-794.

Chest Wall Hyperinflation during Acute Bronchoconstriction in Asthma. Gorini M, landelli I, Misuri G, Bertoli F, Filippelli M, **Mancini M**, Duranti R, Gigliotti F, Scano G. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 1999;160:808-816.

Chest wall kinematics and respiratory muscle action in walking healthy humans. A Sanna, F Bertoli, G Misuri, F Gigliotti, I landelli, **M Mancini**, R Duranti, N Ambrosino, G Scano. Journal of Applied Physiology 1999; 87:938-946.

Respiratory muscle function and hypoxic ventilatory control in patients with type I diabetes. **Mancini M**, Filippelli M, landelli I, Innocenti F, Duranti R, Scano G. Chest 1999; 115:1553-62.

Dyspnoea, peripheral airway involvement and respiratory muscle effort in patients with type I diabetes mellitus under good metabolic control. Scano G, Seghieri G, **Mancini M**, Filippelli M, Duranti R, Fabbri A, Innocenti F, landelli I, Misuri G. Clinical Science 1999; 96:499-506.

In vivo ultrasound assessment of respiratory function of abdominal muscles in normal subjects. Misuri G, Colagrande S, Gorini M, landelli I, **Mancini M**, Duranti R, Scano G. European Respiratory Journal 1997; 12:2861-67.

Respiratory mechanics in patients with tense cirrhotic ascites. Duranti R, Laffi G, Misuri G, Riccardi D, Gorini M, Foschi M, landelli I, Mazzanti R, **Mancini M**, Scano G, Gentilini P. European Respiratory Journal 1997; 10:1622-30.

Abdominal muscle recruitment and PEEPi during bronchoconstriction in chronic obstructive pulmonary disease. Gorini M, Misuri G, Duranti R; landelli I, **Mancini M**, Scano G. Thorax 1997; 52: 355-61.

Respiratory muscle overloading and dyspnoea during bronchoconstriction in asthma: protective effects of fenoterol. Misuri G, **Mancini M**, landelli I, Duranti R, Stendardi L, Gigliotti F, Rosi E, Ronchi MC, Scano G. Pulmonary Pharmacology Therapy 1997; 10: 299-304.

Breathlessness and control of breathing in patients with COPD. Ferrari K, Goti P, Duranti R, landelli I, Misuri G, **Mancini M**, Rosi E, Scano G. Monaldi Archive Chest Disease 1997; 52:18-23.

Assessment of chest wall kinematics by using optical reflectance movement analysis (ORMA) system in asthma. Scano G, Gorini M, Bertoli F, Misuri G, landelli I, **Mancini M**, Duranti R, Gigliotti G, Sanna A. Monaldi Archive Chest Disease 1996; 51:479-82.

Brixen, 04.03.2024