

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>OMAR MARCO NATUZZI</b>
Sede di lavoro	ASST Santi Paolo e Carlo
Indirizzo	Via A. Di Rudinì 8 – 20142 Milano
Telefono	
Fax	
e-mail	
Luogo e data di nascita	Milano
Nazionalità	Italiana
Stato civile	

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 1/11/24 Coordinatore tecnico U.O. Anatomia Patologica presidio San Paolo e San Carlo e servizio Tanatologico
- Dal dic.2022 al 30 ott.2024 Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, con assunzione a tempo indeterminato, presso ASST Santi Paolo e Carlo U.O. Anatomia Patologica; via Di Rudinì, 8 Milano.
- Dal 2010-2022 Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, con assunzione a tempo indeterminato, presso la Fondazione Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Via F. Sforza, 35 – Milano.  
  
Allestimento e colorazione dei preparati istologici e citologici;  
Allestimento dei preparati in modalità intraoperatoria di campioni istologici e del linfonodo sentinella;  
Colorazioni istochimiche e colorazione immunoistochimiche nell'ambito della diagnostica con sistemi semi-automatici.
- 2002 – 2010 Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, con assunzione a tempo indeterminato, presso la Multimedita Holding Dipartimento di Anatomia Patologica e Medicina di Laboratorio - Via Milanese, 300 – Sesto San Giovanni (MI)  
  
Allestimento e colorazione dei preparati istologici;  
Colorazioni istochimiche e colorazioni immunoistochimiche nell'ambito della diagnostica e dei progetti di ricerca, a mano e con sistemi semi-

automatici.

1. da Giugno 2018                      Giugno-Dicembre  
Membro Commissione Tecnico Scientifica.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2010 - 2011                      Master Universitario di I° livello in Management Sanitario per le funzioni di Coordinamento – Libera Università di Lingue e Comunicazione (IULM)
- 1999 - 2001                      Laurea in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Medicina e Chirurgia

## **CORSI DI AGGIORNAMENTO E.C.M.**

- 12.2024    Prevenzione incendi e gestione delle emergenze-nozioni generali crediti non ancora accreditati
- 5.2024    Prevenzione e gestione delle aggressioni ai danni del personale in ambito sanitario crediti N° non ancora accreditato
- 4.2024    La comunicazione digitale tra medico e paziente crediti n° 8
- 4.2024    Terapie batteriche II modulo crediti n°9
- 12.2023    Protezione degli operatori sanitari dall'esposizione ad agenti biologici crediti n°5,20
- 1.2021    Teoria e pratica delle nuove tecnologie nel laboratorio di Anatomia Patologica crediti n°50
- 1.2020    Teoria e pratica delle nuove tecnologie nel laboratorio di Anatomia Patologica crediti n°50
- 1.2019    Teoria e pratica delle nuove tecnologie nel laboratorio di Anatomia Patologica crediti n°50
- 11.2019    Il middle management II edizione crediti n°48
- 01.2018    Teoria e pratica delle nuove tecnologie nel laboratorio di Anatomia Patologica crediti n°50
- 02.2018    La presa in carico del paziente cronico in regione Lombardia e in Fondazione crediti n°3
- 01.2017    Teoria e pratica delle nuove tecnologie nel laboratorio di Anatomia Patologica crediti n°50
- 01.2016    La prevenzione del rischio biologico, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, crediti n. 6
- 02.2016    Il rischio chimico, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, crediti n. 4,5
- 03.2016    Le emergenze, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico
- 04.2016    Rischi infortuni, elettrici generali e da attrezzature, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico

- 05.2016 Il D.Lgs. 81/2008 La formazione dei lavoratori, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, crediti n. 9
- 06.2016 Gruppo di lavoro sulle nuove tecnologie nel laboratorio di Anatomia Patologica nonché dei nuovi ausili informatici nel percorso lavorativo, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, crediti n. 50
- 2015 Gruppo di lavoro sulle nuove tecnologie nel laboratorio di Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, crediti n. 50
- 2014 Gruppo di lavoro sulle nuove tecnologie nel laboratorio di Anatomia Patologica (immunoistochimica, immunofluorescenza, libridizzazione in situ), Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, crediti n. 50
- 2014 BLSD-Basic Life Support Defibrillation, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, crediti n. 6
- 2013 Gruppo di lavoro sulle nuove tecnologie nel laboratorio di Anatomia Patologica (immunoistochimica, immunofluorescenza, libridizzazione in situ), Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, crediti n. 50
- 2012 Addestramento all'utilizzo di nuove tecnologie nel laboratorio di Anatomia Patologica (immunoistochimica, Immunofluorescenza, libridizzazione in situ), Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, crediti n. 50
- 2012 xix Corso Nazionale per tecnici di Laboratorio, crediti n. 22
- 2011 Corso di Formazione neo-assunti, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, crediti n. 7
- 2010 Corso base salute e sicurezza, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, crediti n. 4
- 2008 Corretto impiego dei markers tumorali, IRCCS Multimedica, crediti n. 4
- 2008 Lupus e Celiachia: la risposta del Laboratorio, IRCCS Multimedica, Crediti n. 4
- 2006 Corso di immunoistochimica applicata, Università di Torino, crediti n. 10
- 2005 FISH e RT-PCR in Anatomia Patologica, IRCCS Multimedica, crediti n. 16
- 2004 Corso teorico-pratico di tecniche istologiche, Centro Universitario di via Valvassori Peroni, Milano, crediti n. 6
- 2004 Citologia diagnostica e da screening: citologia urinaria e dei versamenti, crediti n. 13
- 2004 Ruolo dei biomarcatori nella diagnosi e nel Monitoraggio clinico del carcinoma prostatico, IRCCS Multimedica, crediti n. 4
- 2004 Corso avanzato di immunoistochimica, Associazione Gruppo patologi dell'area milanese, crediti n. 7
- 2003 La nuova medicina di laboratorio, IRCCS Multimedica, Crediti n. 7
- 2003 Corso base di immunoistochimica, Associazione Gruppo patologi dell'area milanese, crediti n. 7
- 2002 Recenti acquisizioni in immunoistochimica e patologia Molecolare - Fondazione Internazionale Menarini, crediti n. 4.

#### COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di lavorare in team per il raggiungimento degli obiettivi concordati e disponibilità alla formazione.

#### COMPETENZE PROFESSIONALI

Programmazione e funzionamento processatori tipo Leica e Shandon e ASHI

Programmazione e funzionamento  
Immunocoloratori tipo DAKO Autostainer e Omnis  
Programmazione e funzionamento centraline  
d'inclusione e piastre fredde tipo Leica e Bio Optica  
Programmazione e funzionamento centrifughe ALK  
e citocentrifughe Shandon per preparati citologic  
Utilizzo di programmi per Anatomia Patologica  
(Armonia)  
Utilizzo di inclusore automatico modello Sakura.

#### ALTRE LINGUE

	<b>Inglese</b>
Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona

#### CODICE FISCALE

**NTZMMR77PO1F205D**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano, 05 febbraio 2025