

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

GIUGLIANO MARCO

Indirizzo

VIA ARMANDO DIAZ 58, SAN GIUSEPPE VESUVIANO (NA-80047)

Telefono

3385743598

E-mail

marco.giugliano.6rqq@na.omceo.it; marcogea@hotmail.it;
marcogiugliano88@gmail.com;

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

06/10/1988

ESPERIENZA LAVORATIVA, ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- SPECIALIZZAZIONE IN NEUROCHIRURGIA PRESSO IL POLICLINICO UMBERTO I DI ROMA (UNIVERSITA' LA SAPIENZA) DAL 01/11/2016 AL 12/11/2021
- VOLONTARIO STUDENTE (17/03/2015-09/03/2016), MEDICO (09/03/2016-23/02/2017) PRESSO IL REPARTO DI NEUROCHIRURGIA DELL'OSPEDALE UMBERTO I DI NOCERA INFERIORE (SA-84014), ASL DI SALERNO
- SPECIALIZZAZIONE IN NEUROCHIRURGIA presso università di Roma La Sapienza in data 12/11/2021 (votazione 70/70 e lode)
- LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA (110/110 e lode) CONSEGUITA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "Luigi Vanvitelli" Facoltà di Medicina e Chirurgia in data 21/10/2015 (sede di Napoli-votazione 110/110 e lode)
- MATURITA' SCIENTIFICA CONSEGUITA PRESSO IL LICEO SCIENTIFICO-CLASSICO E. Torricelli di Somma Vesuviana (NA-80049) conseguita nell'anno scolastico 2006-2007

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

B2

B2

B2

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

BUONA CONOSCENZA E DIMISTICHEZZA CON L'USO DEL SISTEMA OPERATIVO DI WINDOWS E DEI PROGRAMMI OFFICE (WORD, POWER POINT, EXEL), E CON VIDEO EDITING

PATENTE O PATENTI

PATENTE DI GUIDA B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI:

RAPID SPONTANEOUS RESOLUTION OF LUMBAR GANGLION CYSTS: A CASE REPORT

Rivista: World Journal of Orthopedics (internazionale) pubblicata il 18/01/2020.

Retrospective and Randomized Analysis of Influence and Correlation of Clinical and Molecular Prognostic Factors in a Mono-Operative

Series of 122 Patients with Glioblastoma Treated with STR or GTR

Rivista: Brain Sciences pubblicata il 09/02/2020.

LONG TERM RECURRENCE OF SOLITARY FIBROUS TUMOR INVOLVING VERTEBRAL BODY IN THORACIC SPINE. A CASE REPORT

Rivista: Interdisciplinary neurosurgery pubblicata il 29/03/2020.

Entrapment of the temporal horn: case series and systematic review of literature

Rivista: Journal of Neurosurgical sciences. Pubblicata il 09/12/2020.

Ruptured Brain Arteriovenous Malformations: Surgical Timing and Outcomes: A Retrospective Study of 25 Cases

Rivista: Journal of neurosciences in rural practice, pubblicata il 04/11/2020.

Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection

Rivista: British Journal of Surgery. Pubblicata il 25/09/2020.

Elective cancer surgery in COVID-19-free surgical pathways during the SARS-CoV-2 pandemic: an international, multicenter, comparative cohort study

Rivista: Journal of British Surgery. Pubblicata il 28/08/2020

Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic

Rivista: British Journal of Surgery. Pubblicata nel 01/2021

Effect of COVID-19 pandemic lockdowns on planned cancer surgery for 15 tumour types in 61 countries: an international, prospective, cohort study

Rivista: The Lancet Oncology. Pubblicata il 01/11/2021

COMUNICAZIONI A CONVEGNI/CONGRESSI:

STENOSI DEL CANALE LOMBARE: APPROCCI CHIRURGICI E OUTCOME FUNZIONALE

SINCH 2019 (16/09/2019), PRESENTING AUTHOR

MODERNE TECNOLOGIE PER LA CHIRURGIA DEI GLIOMI: COME SUPERARE I LIMITI PRINCIPALI

SINCH 2019 (16/09/2019), PRESENTING AUTHOR

AWAKE SURGERY PER I CAVERNOMI IN AREA DEL LINGUAGGIO. LA NOSTRA ESPERIENZA

SINCH 2019 (16/09/2019).

IL TRATTAMENTO ANTIVIRALE NEL GLIOBLASTOMA. PROPOSTA DI UN NUOVO PROTOCOLLO TERAPEUTICO CON VALGANCICLOVIR IN AGGIUNTA AL TRATTAMENTO STANDARD. STUDIO PROSPETTICO MULTICENTRICO RANDOMIZZATO

SINCH 2020 (15/10/2020)

INTRAPPOLAMENTO DEL CORNO TEMPORALE: CASE SERIES E REVISIONE SISTEMATICA DELLA LETTERATURA

SINCH 2020 (15/10/2020).

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE:

PATOLOGIE DEGENERATIVE DELLA COLONNA VERTEBRALE. SURGERY LIVE

Ente/Azienda e data del corso: Wecongress (indirizzo: via Fuorimura, 20 [Parco Tasso] 80067 Sorrento (Na) Durata del corso: Dal 23/10/2018 al 23/10/2018

ALIF LIVE SURGERY

Ente/Azienda e data del corso: Wecongress (indirizzo: via Fuorimura, 20 [Parco Tasso] 80067 Sorrento (Na) Durata del corso: Dal 22/11/2017 al 23/11/2017

LE FRATTURE VERTEBRALI

Ente/Azienda e data del corso: ASL Salerno (indirizzo: Via Nizza, 146, 84124 Salerno)

Durata del corso: Dal 21/04/2017 al 22/04/2017

ALIF NEL TRATTAMENTO DELLE DEGENERAZIONI SPONDILO-ARTROSICHE LOMBARI

Ente/Azienda e data del corso: Wecongress (indirizzo: via Fuorimura, 20 [Parco Tasso] 80067 Sorrento (Na) Durata del corso: Dal 05/04/2017 al 06/04/2017

TECNICHE CHIRURGICHE AVANZATE PER IL TRATTAMENTO DEL DOLORE VERTEBRALE

Ente/Azienda e data del corso: Istituto Nazionale Tumori IRCCS-Fondazione G. Pascale (indirizzo: Via Mariano Semmola, 53, 80131 Napoli)

Durata del corso: Dal 22/09/2016 al 22/09/2016

APPROCHE ANTE'RIEURE DU RACHIS LOMBAIRE: ALIF, OLIF, LLIF

Ente/Azienda e data del corso: Société Française de Chirurgie Rachidienne (indirizzo: 56 rue Boissonade-75014 Paris)

Durata del corso: Dal 10/01/2020 al 10/01/2020

LES ABORDS POSTERIEURS, TRADITIONNELS ET MINI INVASIFS DU RACHIS THORACIQUE ET LOMBAIRE OPEN ET PERCUTANE'

Ente/Azienda e data del corso: Société Française de Chirurgie Rachidienne (indirizzo: 56 rue Boissonade-75014 Paris)

Durata del corso: Dal 11/01/2019 al 11/01/2019

LA MIELOPATIA CERVICALE E L'APPROCCIO ANTERO-LATERALE AL RACHIDE TORACO-LOMBARE

Ente/Azienda e data del corso: Università Politecnica delle Marche-Azienda Ospedali Riuniti Ancona (indirizzo: Via Conca, 71, 60126 Ancona)

Durata del corso: Dal 09/03/2017 al 10/03/2017

IL TRATTAMENTO DELLE SCOLIOSI DEGENERATIVE CON TECNICHE IBRIDE PERCUTANEE E OPEN

Ente/Azienda e data del corso: Ospedale Sant'Andrea (RM)-UOC Neurochirurgia-Direttore A. Raco Durata del corso: 24/10/2020

Napoli 15/11/2021

