

## **Curriculum Formativo e Professionale ( breve ) relativo a Dott. Vincenzo Magliani**

### **VINCENZO MAGLIANI**

- nato il [REDACTED] a Teramo
- residente in via [REDACTED] - 64100 TERAMO
- tel. Cellulare: [REDACTED]
- indirizzo posta elettronica: [REDACTED]

### **ISTRUZIONE:**

- diploma di maturità classica
- laurea in medicina e chirurgia
- specializzazione in neurochirurgia
- specializzazione in neuropatologia

### **ESPERIENZE PROFESSIONALI:**

- frequenza volontaria presso la Divisione di Neurochirurgia dell'Ospedale civile di Teramo dall'anno 1983 all'anno 1987;

### **ESPERIENZE LAVORATIVE:**

- Dirigente Medico di ruolo presso la Divisione di Neurochirurgia dell'Ospedale di Teramo dal 03-01-1989 al 31-10-2008;
- Direttore UOC di Neurotraumatologia e Chirurgia Vertebro – Midollare presso la ASL 2 di Lanciano – Vasto – Chieti dal 01-11-2008 al 31-03-2014;
- Responsabile UOSD di Chirurgia Vertebrata presso la ASL 2 di Lanciano – Vasto – Chieti dal 01-04-2014 al 15-09-2017;
- Dall'ottobre 2017 svolge attività chirurgica quale coordinatore del Gruppo Chirurgico Spinale (GCS) in Ambiente chirurgico Privato Accreditato.

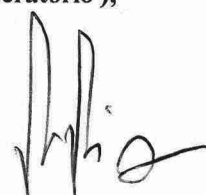
### **ATTIVITA' SVOLTA:**

- Attività di sala operatoria ( oltre 4000 interventi come 1° operatore e oltre 1500 come 2° operatore );
- Attività Organizzativa di Reparto;
- Incarichi di docenza ( Corsi di Scienze Infermieristiche, Fisiochinesiterapia, Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia e Ortopedia );
- Partecipazione a Corsi di Tecnica Chirurgica;
- Partecipazione a Convegni come relatore;
- Partecipazione a Corsi di Management Sanitario;
- Partecipazione a Corsi di aggiornamento;
- Pubblicazioni [ autore e/o coautore di numerose pubblicazioni, anche su riviste internazionali (alcune in allegato) ].

### **ATTIVITA' CHIRURGICA ATTUALE:**

#### **Neurochirurgia Spinale:**

- Ernie discali cervicali;
- Ernie discali lombari ( tecnica miniinvasiva e microinvasiva con uso di microscopio operatorio );
- Stenosi cervicali;
- Stenosi lombari ( tecnica open o microinvasiva con ausilio di microscopio operatorio )



- **Fratture Vertebrali** ( vertebroplastica e cifoplastica di 3° generazione, stabilizzazione mediante viti e barre con tecnica open o percutanea );
- **Spondilolistesi;**
- **Tumori vertebrali e midollari.**

#### **Neurochirurgia del Sistema Nervoso Periferico ( anestesia Locale ):**

- **Sindrome del Tunnel Carpale** ( con tecnica originale personale che prevede un'incisione chirurgica di 7 mm e senza uso di sutura evidente. Tale tecnica è stata pubblicata sul Journal of Neurosurgery );
- **Sindrome del Tunnel Cubitale;**
- **Sindrome del Tunnel Tarsale;**
- **Meralgia parestesica.**

#### **Neurochirurgia Funzionale ( Anestesia Generale ):**

- **Microcompressione percutanea del ganglio di Gasser** ( per Nevralgia del Trigemino ).

#### **ALTRO:**

attività di CTU presso i Tribunali di:

- **Teramo;**
- **Fermo**

**Teramo, 08/10/2020**

**Dott. Vincenzo Magliani**



## **ARTICOLI SCIENTIFICI:**

Vanni D, Pantalone A, Magliani V, Salini V, Berjano P.

Corpectomy and expandable cage replacement versus third generation percutaneous augmentation system in case of vertebra plana: rationale and recommendations.

J Spine Surg. 2017 Sep;3(3):379-386. doi: 10.21037/jss.2017.08.06.

Vanni D, Pantalone A, Di Carlo S, Magliani V, Berjano P, Salini V.

Spontaneous corpectomy and anterior arthrodesis in lumbar spine: how Ankylosing Spondylitis can resolve a vertebral fracture.

J Spine Surg. 2017 Mar;3(1):73-75. doi: 10.21037/jss.2017.02.02.

Vanni D, Galzio R, Kazakova A, Pantalone A, Grillea G, Bartolo M, Salini V, Magliani V.

Third-generation percutaneous vertebral augmentation systems.

J Spine Surg. 2016 Mar;2(1):13-20. doi: 10.21037/jss.2016.02.01.

Vanni D, Galzio R, Kazakova A, Pantalone A, Sparvieri A, Salini V, Magliani V.

Intraforaminal ozone therapy and particular side effects: preliminary results and early warning.

Acta Neurochir (Wien). 2016 May;158(5):991-3. doi: 10.1007/s00701-016-2755-y. Epub 2016 Mar 15.

Vanni D, Galzio R, Kazakova A, Pantalone A, Sparvieri A, Salini V, Magliani V.

Intraforaminal ozone therapy and particular side effects: preliminary results and early warning.

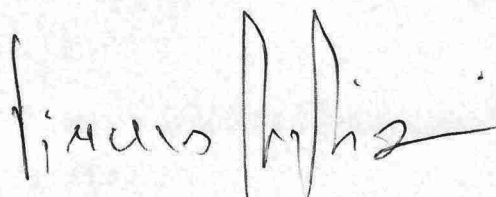
Acta Neurochir (Wien). 2016 Mar;158(3):491-6. doi: 10.1007/s00701-015-2545-y. Epub 2015 Aug 21.

Vanni D, Sirabella F.S, Pantalone A, Galzio R, Salini V, Magliani V. Microdiscectomy and Translaminar approach: mini-invasiveness and posterior elements conservation relevans. Glob Journal:2014: 4 (Suppl 1): S1-S153.

Vanni D, Sirabella F.S, Pantalone A, Galzio R, Salini V, Magliani V. Microdiscectomy and interlaminotomy approach versus standard open discectomy: comparison of two techniques. Glob Spine Journal:2014: 4 (Suppl 1): S1-S153.

Vanni D, Sirabella F.S, Guelfi M, Pantalone A, Galzio R, Salini V, Magliani V. Microdiscectomy Translaminar Approach: Minimal Invasiveness and Flavum Ligament Preservation. Global Sp Journal 2014. (Accepted in press).

Vanni D, Sirabella F.S, Galzio R, Salini V, Magliani V. "Double tunnels technique" : an alt minimally invasive approach for carpal tunnel syndrome. Journal of Neurosurgery 2014. (Acc press).

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Vanni" followed by a surname starting with "M".

## **MONOGRAFIE:**

"Third generation percutaneous vertebral augmentation procedures: update and future perspectives",  
già accettata, in attesa di adeguamenti editoriali per pubblicazione

## **CONGRESSI NAZIONALI:**

### **SICV & GIS 2018**

Corpectomia ed impianti espandibili versus cifoplastica meccanica in caso di vertebra plana: indicazioni e limiti  
D. Vanni1, A. Pantalone1, V. Magliani2, P. Berjano3,V. Salini1  
(1Chieti, 2 San Benedetto del Tronto, 3Milano)

### **SICV & GIS 2014**

Comunicazione orale:

Stabilizzazione percutanea transpeduncolare per via posteriore: nostra esperienza nel trattamento delle fratture instabili del tratto dorso-lombare D. Vanni, D. Rosati, A. Pantalone, R. Galzio\*, V. Magliani\*\*, V. Salini (Chieti, \*L'Aquila, \*\*Lanciano)

Poster:

Microdiscectomia e approccio trans-laminare: mini-invasività e significato della conservazione degli elementi posteriori  
D. Vanni, S. Massimi, A. Pantalone, R. Galzio\*, V. Magliani\*\*, V. Salini  
(Chieti, \*L'Aquila, \*\*Lanciano)

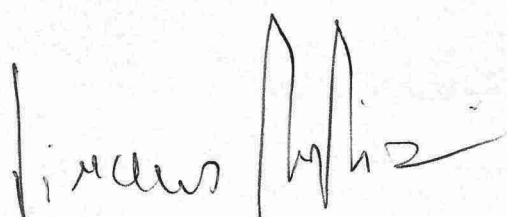
Microdiscectomia e microinterlaminotomia vs discectomia e laminectomia standard a cielo aperto: 2 tecniche a confronto  
D. Vanni, F.S. Sirabella, A. Pantalone, R. Galzio\*, V. Magliani\*\*, V. Salini  
(Chieti, \*L'Aquila, \*\*Lanciano)

### **Congresso nazionale società italiana ortopedia e traumatologia SIOT 2014**

Poster

MICRODISCECTOMIA E APPROCCIO TRANS-LAMINARE: MINI-INVASIVITÀ E SIGNIFICATO DELLA CONSERVAZIONE DEGLI ELEMENTI POSTERIORI  
D. Vanni\*[1], F.S. Sirabella[1], R. Galzio[2], V. Salini[1], V. Magliani[3]  
([1]Chieti, [2]L'Aquila, [3]Lanciano)

SICV & GIS 2015: 3 lavori inviati, in attesa di conferma.



## **CONGRESSI INTERNAZIONALI**

### **-Word Forum Spine Research 2014 XI'AN, CHINA**

#### **POSTER:**

Vanni D, Sirabella F.S, Pantalone A, Galzio R, Salini V, Magliani V. Microdiscectomy and Translaminar approach: mini-invasivness and posterior elements conservation relevans.

Vanni D, Sirabella F.S, Pantalone A, Galzio R, Salini V, Magliani V. Microdiscectomy and interlaminotomy approach versus standard open discectomy: comparison of two techniques.

### **-Global Spine Congress 2015 May 20 - 23, 2015 Buenos Aires, Argentina**

#### **POSTER:**

\*Ozone therapy and surgical related complications: preliminary data and alert  
Vanni D, Sirabella F.S, Galzio R, Salini V, Magliani V.

#### **ORAL PRESENTATIONS:**

\*Posterior percutaneous transpedicular stabilization and chrome-densitometry 3D TC evaluation at month 12: our experience in unstable thoracolumbar vertebral fractures  
Vanni D, Sirabella F.S, Galzio R, Salini V, Magliani V.

\*Interspinous device implant and sopraspinous ligament removal: an alternative approach for low back pain syndrome persistence: our experience after 2 years  
Vanni D, Sirabella F.S, Galzio R, Salini V, Magliani V.

\* Pubblicati su GLOBAL SPINE JOURNAL

*Francesca Mazzoni*