

OMISSIS

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Mauro Campello**

Indirizzo osp.

OMISSIS

Esperienza professionale

Dal luglio 2021 **Diretto di Dipartimento di Neuroscienze – Az. Osp. “Grande Ospedale Metropolitano”**

Azienda Az. Osp. “Grande Ospedale Metropolitano” - Reggio Calabria

Impiego Direttore di Dipartimento di Neuroscienze

Il Dip. di Neuroscienze è costituito oltre che dalla Neurochirurgia dalle UUOCC di Neurologia, Oculistica, ORL e dalla Struttura Semplice a valenza Dipartimentale della Terapia del Dolore. L'attività è quella tipica di coordinamento e di indirizzo, nonché quella di stimolo e di supporto allo svolgimento e all'integrazione delle attività delle diverse UUOO

Dal febbraio 2010 **Direttore di U.O.C. Neurochirurgia – Ospedali Riuniti – Reggio Calabria (tempo pieno e rapporto di esclusività con l'Azienda)**

Azienda Az. Osp. “Bianchi-Melacrino-Morelli” - Reggio Calabria

Tale struttura è HUB regionale e punto di riferimento dei centri Spoke provinciali e DEA di II livello. In quanto centro HUB garantisce la gestione della rete traumatologica regionale con diretta responsabilità sulla parte meridionale della regione (province di Reggio Calabria e parti di quelle di Vibo Valentia e Crotona con un bacino di utenza di quasi 1 milione di abitanti).

Impiego Direttore di U.O.C. - Neurochirurgia

La Neurochirurgia del Grande Ospedale Metropolitano “Bianchi - Melacrino - Morelli” è unica struttura di questo tipo in tutta la parte meridionale della regione servendo come centro di riferimento (Hub) la popolazione della provincia di Reggio Calabria e laddove necessario, quelle di Crotona e di Vibo Valentia. Il Reparto è stato aperto nel 1975 (all'epoca e per molti anni unica Neurochirurgia in regione) sotto la guida del Prof. Romeo Eugenio Del Vivo che la resse fino al 1986. Negli anni successivi si sono succeduti alcuni Responsabili della struttura (tra cui vogliamo menzionare il Dott. Nicolò Pandolfo per la sua dedizione professionale sino al sacrificio personale) fino al presente, il Dott. Campello, che la dirige dal 2010.

Ora il Reparto, di 20 posti letto con un elevato tasso di occupazione, fa fronte alle problematiche che emergono dal territorio sia in regime di urgenza che in regime di elezione trattando un ampio spettro di patologie craniche, spinali e dei nervi periferici.

L'attenzione è particolarmente rivolta al trattamento microchirurgico delle patologie neoplastiche cerebrali

(laddove indicato anche con il supporto della neuronavigazione), degli aneurismi intracranici, delle malformazioni artero-venose (MAV), delle patologie del basicranio e del tronco encefalico anche con sola tecnica endoscopica.

Sempre con tecnica microchirurgica vengono parimenti affrontate le patologie degenerative del rachide nei suoi vari distretti (cervicale, dorsale e lombo-sacrale) con approcci posteriori, anteriori o combinati con una attenzione particolare per le ormai consolidate strumentazioni e tecniche "miniinvasive" e le patologie tumorali e compressive dei nervi periferici.

Ecco un elenco sintetico delle patologie trattate:

- Tumori intracranici (gliomi, meningiomi, metastasi, adenomi ipofisari, neurinomi, cisti colloidali, craniofaringiomi, cordomi...) nelle loro varie localizzazioni (cervello, cervelletto, tronco encefalico)
- Tumori vertebrali (primitivi, metastatici)
- Tumori iuxtamidollari (neurinomi, meningiomi)
- Tumori intramidollari (gliomi, metastasi)
- Malformazioni vascolari encefaliche e spinali (aneurismi, MAV, cavernomi, fistole artero-venose)
- Alterazioni della circolazione liquorale (idrocefalo, stenosi dell'acquedotto, fistole liquorali spontanee e post-traumatiche, cisti aracnoidee)
- Emorragie encefaliche spontanee non malformative
- Malformazioni di Chiari, Siringomielie, disrafismi, tethered cord
- Conflitti neurovascolari con nevralgie (trigeminali, glossofaringea, spasmo del faciale)
- Lesioni cerebrali di varia genesi (tumorale, malformativa...) scatenanti epilessia farmaco-resistente
- Traumatologia cranio-encefalica-spinale
- Patologie degenerative del rachide (con discopatie, micro- e macro-instabilità, mielopatia cervicale, stenosi del canale)
- Tumori dei nervi periferici
- Sdr da compressione di nervi periferici (con sdr del tunnel carpale, del tunnel cubitale, del tunnel tarsale)

Principali mansioni e responsabilità

Direzione della struttura complessa ritratta nel paragrafo precedente con coordinamento di una équipe di 10 dirigenti medici.

Gestione diretta come primo operatore di circa 1600 casi chirurgici (dal 2010 a tutt'oggi)

L'attività della NCH di Reggio Calabria è inserita nel Dipartimento Neurologico

Novembre 1994 – Gennaio 2010

Dirigente Medico in Neurochirurgia – Ospedale Regionale - Bolzano

Azienda

Az. San. "Centro-Sud" Alto Adige e a seguire Az. Sanitaria Alto Adige

Impiego

Dirigente medico a tempo pieno

L'attività svolta dal Dott. M. Campello ha interessato nei suoi anni bolzanini gli ambiti diagnostico e terapeutico propri di una U.O. di Neurochirurgia ospedaliera. Dopo i formativi anni veronesi, fondamentali per l'acquisizione di un corretto inquadramento del paziente neurochirurgico e per l'elaborazione di un metodo critico di ricerca clinica, la prolungata esperienza alto-atesina ha costituito uno stimolante banco di prova per forgiare e acuire competenze non solo cliniche ma anche manageriali in un ambito particolare come quello sudtirolese con ben note caratteristiche multiculturali. Si può considerare esperienza preziosa quella di aver contribuito alla fondazione (proprio nel novembre 1994) e al rafforzamento di un nuovo Reparto. All'epoca dell'apertura della U.O. neurochirurgica bolzanina i pazienti della Regione Trentino potevano rivolgersi – per preferenze linguistiche o per altri motivi – o a Innsbruck o a Verona. Consanguaneamente, dopo i primi anni di organizzazione e di espansione interna all'Azienda Ospedaliera di Bolzano, ciò ha altresì significato la necessità di rispondere in modo sempre più capillare alle esigenze del territorio con una rete di consulenze (presso altre U.O. e altri Ospedali non solo provinciali) di cui il Dott. Campello è stato partecipe.

In particolare il Dott. Campello ha attivato i rapporti di consulenza neurochirurgica con gli Ospedali di Merano e di Trento e si deve al Dott. Campello l'introduzione nella pratica chirurgica a Bolzano della tecnica endoscopica endonasale.

Più in generale i prevalenti campi di interesse sono stati relativi alla patologia intracranica (in particolare tumorale e vascolare/malformativa).

Principali mansioni e responsabilità

- Sostituto del Primario (dal 2003 al 2010)

- Consulenze NCH per l'Ospedale di Merano
- Consulente NCH per l'Ospedale di Trento
- Incaricato di Alta specialità per la tecnica endoscopica endonasale in area sellare/parasellare

1991 - 1994 **Medico frequentatore in formazione specialistica**

Azienda Dipartimento di Neurochirurgia – Ospedale “B.go Trento” - Verona

Impiego Specializzando iscritto alla Scuola di Specialità in Neurochirurgia (dir. Prof. A. Bricolo – Univ. di Verona)

Principali mansioni e responsabilità Gestione – sotto la guida e la responsabilità del personale medico di ruolo – dei pazienti afferenti alle varie sezioni del Dipartimento Neurochirurgico veronese, a rotazione (sezione uomini, sezione donne, sezione “mista”, sezione “cure intensive”, sala traumi) prevalentemente clinica e – con responsabilità crescenti – anche chirurgica

Istruzione e formazione

Agosto 2005 – Febbraio 2007 Supera la Part I (agosto 2005) dell' *Examination of the European Association of Neurosurgical Societies* e nel febbraio 2007 completa l'esame superando la Parte II (orale). [Il conseguimento del Board è avvenuto al termine di un percorso europeo quadriennale (2001-2005) itinerante volto a coprire, con corsi e prove pratiche, rilevanti capitoli dello scibile neurochirurgico]

2006-2007 Partecipa al Corso di Management e gestione - organizzato dalla Provincia Autonoma di Bolzano in collaborazione con le università di Innsbruck e Bocconi di Milano - superandone poi l'esame finale.

1996 Si specializza in Neurochirurgia (Scuola di Specialità – Univ. di Verona), durata del corso di studi: 5 anni] con votazione finale 50/50 discutendo una tesi sulle neurofibromatosi ed il loro trattamento neurochirurgico

1990 Si laurea in Medicina e Chirurgia (Univ. di Pavia) con votazione finale 110/110 e lode

Capacità e competenze personali

- L'esperienza chirurgica si è sviluppata lungo gli anni, indirizzata prevalentemente in ambito cranico (patologia neoplastica e vascolare malformativa), anche attraverso stages di studio e pratica chirurgica in Italia e all'estero (Padova, Barcellona, Clermond-Ferrand, Londra, Napoli, Trier/Treviri, Bratislava, Leiden)
- Ha partecipato a numeri convegni in Italia e all'estero come relatore con un centinaio di contributi scientifici editi a stampa (che spaziano da atti congressuali a contributi su *Neurology*, *Spine*, *Journal of Neurosurgery*, *Movement Disorders*, *Journal of Neurosurgical Sciences*..)
- Ha svolto e svolge attività di docenza presso le locali strutture didattiche per la formazione di Infermieri Professionali (più recentemente riorganizzate in Facoltà di Scienze Infermieristiche). [Verona-Bussolengo, Bolzano, Trento, Catanzaro] a cui si è aggiunta nel 2012 attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia Univ. Messina e nel 2013 attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia Univ. Catanzaro sostenuta di seguito per alcuni anni

Permanenza presso centro neurochirurgico di riferimento internazionale

Presso UOC Neurochirurgia (Dir. Dott. Renato Scienza) – Az. Ospedaliera e Policlinico Universitario Padova (PD) – Via Giustiniani 2 dal 1 marzo al 31 maggio 2002 per studio ed addestramento professionale in merito al trattamento chirurgico degli aneurismi e delle MAV encefaliche con impegno settimanale pari a ore 50

Iscrizione a società scientifiche:

- AO Spine
- SINch
- SNO Italia di cui ha fatto parte del Consiglio Direttivo Nazionale dal 2011 al maggio 2017 (in particolare dal 2015 al 2017 come Vicepresidente)

Attività di ricerca

1992-1994 – Partecipa come Subinvestigator (Principal Investigator: Prof. A. Bricolo) a uno studio multicentrico internazionale sull'efficacia del Tirilazad® nel trauma cranico

1994-2013 - Nel corso degli ultimi anni il Dott. M. Campello è stato promotore ed ha collaborato a vari

progetti di ricerca relativi ad aspetti – prevalentemente clinici – della patologia intracranica vascolare malformativa e tumorale (utilizzo della flussimetria intraoperatoria nella chirurgia degli aneurismi, profilassi antiepilettica nella chirurgia dei gliomi intracranici).

2010-2013 - Collaborazione con il Prof. Scarpa direttore del Centro per le Malattie Rare dell'Università di Padova in merito alle complicanze neurochirurgiche delle Mucopolisaccaridosi.

2010 - Inizia la partecipazione come Principal Investigator per il centro reggino al Trial nazionale multicentrico sull'utilizzo di spaziatore interspinoso "InSpace".

2011 - Inizia la partecipazione come Principal Investigator per il centro reggino al Trial nazionale multicentrico "SIGMA" - EISAI sull'utilizzo di Gliadel + protocollo Stupp nei gliomi encefalici di alto grado

2010-2023 Contribuisce ad elaborare PDTA territoriali/ospedalieri per patologia cerebro-vascolare, epilessia, neurooncologia

Ha pubblicato centinaia di contributi scientifici sia nell'ambito di partecipazione a congressi nazionali ed internazionali, sia su riviste indicizzate nazionali ed internazionali

Progetti finalizzati

primavera 2007 - Nell'ambito di un approccio multidisciplinare alla patologia tumorale intracranica, con la collaborazione di Schering-Plough®, il Candidato ha elaborato ed edito a stampa un manuale destinato ai pazienti sofferenti per neoplasie intracraniche e ai loro parenti ed amici che viene routinariamente distribuito nell'ambulatorio neuro-oncologico dell'Azienda Ospedaliera di Bolzano

Madrelingua(e) **italiano**

Francese

Inglese

Tedesco

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
C1	C2	C1	B2	B2	
B1	C2	B2	B2	C1	
B1	A2	A2	A2	A2	

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e Competenze relazionali

Il percorso del Dott. Campello, come si può evincere dai dati suindicati, è caratterizzato dal ritmico aprirsi a nuove esperienze lavorative in ambiti fra loro anche significativamente diversi; dall'ambito universitario pavese, a quello dipartimentale veronese, a quello altoatesino e, ultimo per il momento, a quello calabrese. Nei suoi diversi incarichi, il Dott. Campello ha dato prova di capacità sinergiche con i compagni di équipe, raggiungendo, negli ambiti lavorativi frequentati, ruoli dirigenziali facendosi promotore di nuove iniziative atte a migliorare la qualità del servizio (vedasi l'attività svolta a Bolzano e a Reggio Calabria). Il tutto in ambiti culturali fra loro molto diversi dando prova di particolare flessibilità, adattamento alle specificità delle realtà lavorative frequentate

Capacità e Competenze Organizzative

In ambito lavorativo:

- funzione di direzione dell' U.O.C. di Neurochirurgia a Bolzano (dal 2003 al gennaio 2010) per circa un mese all'anno in qualità di sostituto del Primario

- gestione del programma di Chirurgia Endoscopica per l'area sellare e parasellare (gestione diretta clinico-operatoria e dello strumentario dedicato alla tecnica

- gestione dei rapporti con gli enti ospedalieri di Merano e di Trento (nelle loro varie declinazioni organizzative lungo lo scorrere degli anni) per l'attività consulenziale neurochirurgica

- direzione dell'U.O.C. di Neurochirurgia a Reggio Calabria (dal 2010, vedi sopra)

- direzione di Dipartimento di Neuroscienze (in questi ultimi anni)

In attività di volontariato:

- appartenenza al Club Rotary Reggio Calabria Est (dal 2014) con ruolo di affiancamento al presidente nella gestione delle attività di service (conferenze di sensibilizzazione sul rischio vascolare malformativo cerebrale e sui rischi da "inquinamento elettromagnetico")

Capacità e Competenze Tecniche

- Gestione routinaria di personal computer (ambiente Windows e ambiente Mac-OS) maturata

attraverso utilizzo giornaliero sin dai tempi universitari e che comprende la più ovvie applicazioni (w/p, reti PACS, gestione di databases, editing fotografico e video)

- Microscopia intraoperatoria (architettura Zeiss e Leica)

- Neuronavigazione (architettura Radionics, BrainLab, Medtronic-Stealth) con apparecchiature utilizzate sin dai primi anni 2000 a Bolzano.

- Flussimetria vascolare intraoperatoria (dagli anni bolzanini)

- Fluorescenza intraoperatoria (dal 2013 in poi)

Altre competenze

Buona attitudine alla scrittura e al disegno

Firma

Mauro Campello

Firma oscurata in base alle linee
Guida del Garante della Privacy

Reggio