

Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II Cattedra-Divisione di Neurochirurgia I

Edificio 16
80131 Napoli via Sergio Pansini 5

Come raggiungerci

in automobile

tangenziale di Napoli A56, uscita 7 Zona Ospedaliera, direzione Monaldi - II Policlinico

in treno

da Napoli Centrale - piazza Garibaldi: metropolitana linea 2 direzione Pozzuoli, fino a stazione piazza Cavour; interscambio con Metropolitana linea 1 stazione Museo, direzione Piscinola fino a stazione Policlinico; Autobus OF o C40 fino a fermata via Pansini

in aereo

da Aeroporto Internazionale Napoli Capodichino autobus 14 o autolinee private fino a stazione centrale FS (poi come sopra)

in nave

autobus fino a stazione Centrale FS (poi come sopra); metropolitana linea 2 da stazione Mergellina, direzione Gianturco fino a stazione piazza Cavour (poi come sopra)

all'interno del policlinico è attivo un servizio navetta; partenza da entrambi gli ingressi principali ogni 15 minuti, fermata 10

Numeri utili

segreteria

tel 081.7462583 (lun/ven, dalle 08.30 alle 16.00)
fax 081.7462594/2497 info.neurochirurgia@unina.it

amministratore e accettazione ricoveri

tel 081.7462553 (lun/ven, dalle 08.30 alle 14.00)

ambulatorio e day hospital

tel 081.7462570

stanza medici

tel 081.7462580

medicheria

tel 081.7462578

grafica di S. Prozzillo + F. Soprani



Università degli Studi di Napoli Federico II

CATTEDRA-DIVISIONE DI NEUROCHIRURGIA I

direttore
prof. **PAOLO
CAPPABIANCA**



Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II

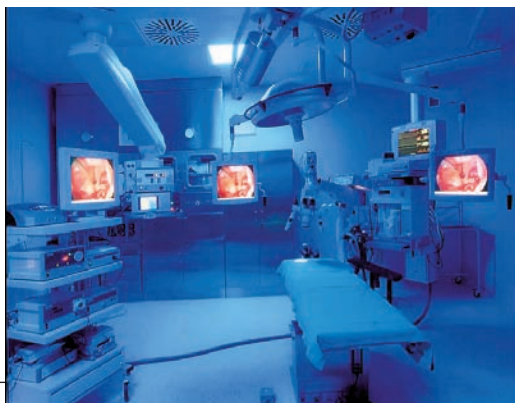
www.neurochirurgia.unina.it

Gentile Collega
nei giorni scorsi abbiamo seguito
il tuo assistito, qui ricoverato.
Ti inviamo una copia
della sua relazione di dimissione
perché possa accudirlo al meglio
nel percorso successivo.
Cordialmente
Paolo Cappabianca



La nostra Divisione e la Clinica tutta vantano una lunga tradizione come centro di riferimento dell'Italia meridionale nella cura dei pazienti affetti da malattie del sistema nervoso centrale, in virtù di una solida attività clinico-scientifica, integrata dall'apporto puntuale delle innovazioni tecnologiche più recenti.

Vengono impiegate allo scopo moderne strumentazioni, a sostegno di un impegno costante nell'assistenza, nella ricerca e nell'applicazione di soluzioni d'avanguardia. Sin dal 2005 una delle due sale operatorie è interamente cablata, il che offre la possibilità di gestire tutte le apparecchiature anche per mezzo di un solo pannello, comandato direttamente dal chirurgo al campo operatorio. Inoltre, un sistema di comunicazione 'streaming' consente di interagire con postazioni remote.



Disponiamo di letti per la degenza ordinaria, della possibilità di effettuare ricoveri in regime di 'day hospital' per l'esecuzione di esami diagnostici specialistici, quali Risonanza Magnetica (RMN), Tomografia Computerizzata (TC) e Tomografia a Emissione di Positroni (PET) dell'opzione della 'day surgery', per interventi di chirurgia ambulatoriale.

Il campo nel quale la clinica si è specialmente distinta è la chirurgia endoscopica endonasale transsfenoidale della regione ipofisaria e della base cranica, introdotta a Napoli per la prima volta in Europa nel 1997. Attualmente il centro costituisce un polo di attrazione nazionale ed internazionale nel settore, tanto che recluta pazienti da molte regioni d'Italia e dall'estero e specialisti da tutto il mondo, per l'apprendimento ed il perfezionamento di questa tecnica operatoria.

Anche altri settori sono stati sviluppati nella nostra e nelle altre divisioni del Dipartimento, quali il trattamento dei tumori cerebrali e spinali, la chirurgia dell'ernia del disco e la cura della nevralgia del trigemino. Ma i motivi di fondo che guidano il gruppo sono essenzialmente due: il ricorso all'impiego reale e massivo dei giovani e la stretta collaborazione tra le unità che costituiscono il 'team', con il convincimento dell'importanza fondamentale della collaborazione interdisciplinare nel determinare la qualità dei risultati ottenuti.