



REGIONE  
LAZIO

**Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria**  
**Area Risorse Farmaceutiche**  
**GR/39/08**

Prot.

GR 39/08

Roma,

Ai Direttori generali e  
Commissari straordinari di:

- Aziende USL
- Aziende Ospedaliere
- Policlinici Universitari
- IRCCS
- Ospedali classificati
- AIFA

**Oggetto:** farmaco Avelumab (**BAVENCIO®**) – carcinoma a cellule di Merkel

Con Determina AIFA n. 1397 del 03.09.2018, pubblicata su Gazzetta Ufficiale n. 222 del 24.09.2018, è stata autorizzata l'erogazione a carico del SSN del Bavencio per la seguente indicazione terapeutica:

- Indicato in monoterapia per il trattamento di pazienti adulti affetti da carcinoma a cellule di Merkel (Merkel Cell carcinoma, MCC) metastatico.

Sono autorizzati alla prescrizione del Bavencio gli specialisti oncologi operanti presso le seguenti strutture:

1. Az. Osp. San Camillo-Forlanini
2. Az. Osp. Sant'Andrea
3. Az. Osp. Univ. Pol. Tor Vergata
4. Policlinico Umberto I
5. IRCCS IFO – Regina Elena

Via Rosa Raimondi Garibaldi, 7 – 00147 ROMA

tel. 06/5168.4473-5323 fax 06/5168.5450

e-mail: [atiberio@regione.lazio.it](mailto:atiberio@regione.lazio.it)

posta certificata: [politicadelfarmaco@regione.lazio.legalmail.it](mailto:politicadelfarmaco@regione.lazio.legalmail.it)



REGIONE  
LAZIO

**Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria**  
**Area Risorse Farmaceutiche**  
**GR/39/08**

Al termine della procedura negoziale in itinere, sarà autorizzato il Policlinico Gemelli, che potrà approvvigionarsi del farmaco esclusivamente tramite quanto previsto dal DCA 70/2017 e s.m.i.

Il farmaco Bavencio è inserito in File F a far data dal 1 novembre 2018.

Il Dirigente

Lorella Lombardozzi

II DIRETTORE

Renato Botti

A.T. 09/10/2018

Via Rosa Raimondi Garibaldi, 7 – 00147 ROMA  
tel. 06/5168.4473-5323 fax 06/5168.5450  
e-mail: [atiberio@regione.lazio.it](mailto:atiberio@regione.lazio.it)  
posta certificata: [politicadelfarmaco@regione.lazio.legalmail.it](mailto:politicadelfarmaco@regione.lazio.legalmail.it)