

VareseNews

Due nuovi primari in ospedale: Chiaramondia e Bernasconi

Pubblicato: Venerdì 9 Maggio 2008

Esordio ufficiale per i nuovi **primari** dei reparti di **Anatomia Patologica e Medicina I** dell'ospedale di Busto Arsizio.

Nel corso di un incontro svoltosi nella Biblioteca Medica del presidio, il direttore generale dell'Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo di Busto Arsizio" **Pietro Zoia** ha presentato i due specialisti, scelti a seguito di pubblico concorso per la direzione delle due Unità Operative.

✘ Si tratta del dott. **Maurizio Chiaramondia**, già responsabile dell'Unità Operativa dipartimentale di Citopatologia dell'**Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino di Genova**, al quale è stata affidata la gestione dell'**Anatomia Patologica** di **Busto Arsizio** e ha avuto l'incarico anche per l'Anatomia Patologica dell'ospedale di **Saronno**, e del dott. **Giordano Bernasconi**, già responsabile dell'Unità Operativa di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva dell'**ospedale S. Antonio Abate di Gallarate**, che ha l'incarico della direzione della Medicina I a indirizzo gastroenterologico.

I due professionisti hanno preso servizio nei rispettivi reparti i primi di maggio. «La scelta – ha sottolineato il direttore generale Pietro Zoia – è caduta su due specialisti di grosso calibro del panorama medico-scientifico nazionale che certamente condurranno il proprio incarico con competenza, professionalità e passione. Auguro a entrambi buon lavoro e sono certo che entrambi proseguiranno nel cammino di eccellenza tracciato dai loro predecessori, **Carlo Ravetto e Gabriele Sangalli** per l'Anatomia Patologica e **Francesco Rocca** per la Medicina I”.

Il dott. **Chiaramondia**, uno tra i principali esperti nazionali di Diagnostica citopatologica, è nato a Milano nel 1956, si è laureato all'Università degli Studi di Genova nel 1981 e ha conseguito il dottorato di ricerca in scienze anatomo-istopatologiche nel 1988 e la specializzazione in Anatomia Patologica nel 1991. Lo specialista vanta nel suo curriculum oltre all'attività ospedaliera anche la docenza alla Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università di Genova e in diversi master, numerose pubblicazioni scientifiche e la partecipazione come relatore e moderatore ai principali congressi nazionali ed esteri. Chiaramondia, inoltre, ha già un legame con l'ospedale di Busto Arsizio: nel 1991 e nel 1993 ha collaborato con l'allora primario del reparto professor Carlo Ravetto (1940-2000).

✘ Il dott. **Bernasconi**, classe 1954, è nato ad Azzate (Varese), è uno dei più stimati professionisti nell'ambito della Gastroenterologia italiana. Si è laureato nel 1979 all'Università degli Studi di Pavia e si è specializzato nel 1983 in Malattie dell'Apparato Digerente all'Università degli Studi di Milano e nel 1992 in Medicina Interna a Pavia.

Anche il nuovo primario della Medicina I bustocca ha al suo attivo attività di docenza, numerose pubblicazioni scientifiche e la partecipazione in qualità di relatore e moderatore ai principali convegni nazionali e internazionali.

Nell'Unità Operativa di **Anatomia Patologica** dell'ospedale di Busto Arsizio nel 2007 sono stati effettuati oltre **30mila esami** citoistologici così suddivisi: 12mila esami istologici, 8mila esami citologici con la tecnica dell'ago aspirato, 10mila screening per il pap test.

L'Unità Operativa di **Medicina I a indirizzo gastroenterologico** ha effettuato nel 2007 oltre **mille e cinquecento ricoveri**, 4mila gastroscopie e 2mila 500 colonscopie.

Il reparto vanta, tra l'altro, una struttura semplice di Nutrizione Clinica, che ha in carico 204 pazienti per la nutrizione artificiale a domicilio, oltre a un ambulatorio di Diabetologia che effettua cinquemila visite l'anno. La Medicina I, oltre a essere un centro di riferimento per la diagnostica ecoendoscopica, è anche ai primi posti della casistica nazionale per l'utilizzo della videocapsula endoscopica, metodica diagnostica che si utilizza per lo studio dell'intestino tenue.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it