



## UOS CUP e Comunicazione Istituzionale Aziendale

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA  
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)  
Tel. 085.425.3203/04/62  
E-mail: [info.cup@asl.pe.it](mailto:info.cup@asl.pe.it)  
[comunicazioneistituzionale@asl.pe.it](mailto:comunicazioneistituzionale@asl.pe.it)  
[cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it](mailto:cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it)

### Comunicato stampa

Pescara, 16 settembre 2021

## Inaugurazione della nuova PET-TAC dell'Ospedale di Pescara

È stata inaugurata oggi, giovedì 16 settembre 2021, alle ore 10.30, la nuova PET-TAC dell'Ospedale di Pescara.

L'inaugurazione si è svolta presso l'Aula Magna del Presidio Ospedaliero di Pescara. Alla presenza del Direttore Generale ASL Pescara **Vincenzo Ciamponi**, del Direttore Sanitario **Antonio Caponetti** e del Direttore Amministrativo **Vero Michitelli**, sono intervenuti, nell'ordine degli interventi, il Direttore Generale **Vincenzo Ciamponi**, il dr. **Vincenzo Di Egidio**, Direttore del Dipartimento dei Servizi Ospedalieri, il dr. **Angelo Domenico Di Nicola**, Direttore f.f. UOC Medicina Nucleare, **Carlo Masci**, Sindaco del Comune di Pescara, **Nicoletta Veri**, Assessore alla Salute Regione Abruzzo, **Lorenzo Sospiri**, Presidente del Consiglio Regione Abruzzo e **Marco Marsilio**, Presidente Regione Abruzzo.

A seguire, si è svolto il taglio del nastro presso la UOC Medicina Nucleare, nel piano seminterrato del Presidio Ospedaliero, e la visita alla nuova PET-TAC, prima apparecchiatura fissa collocata all'interno di un reparto ospedaliero d'Abruzzo.

Massima soddisfazione è stata espressa per la ASL di Pescara dal Direttore Generale **Vincenzo Ciamponi**, dal Direttore del Dipartimento dei Servizi Ospedalieri, dr. **Vincenzo Di Egidio** e dal Direttore f.f. UOC Medicina Nucleare dr. **Angelo Domenico Di Nicola** per l'importante traguardo raggiunto, che consente una netta riduzione delle liste d'attesa, soprattutto importante per i pazienti affetti da patologie in ambito neurologico ed oncologico.