



Il Masterplan dell'Aou Senese

*Ammodernamento, efficientamento energetico
e nuove edificazioni*

Venerdì 29 settembre, ore 15

Aula Magna, Centro didattico, Ospedale Santa Maria alle Scotte

Confronto con la cittadinanza

Programma

Ore 15 - *Saluti istituzionali*

Simone Bezzini, Assessore al Diritto alla Salute Regione Toscana
Roberto Di Pietra, Rettore Università di Siena
Nicoletta Fabio, Sindaco di Siena

Ore 15.15 - *Presentazione del Masterplan*

Antonio Barretta, Direttore generale Aou Senese

Ore 15.35 - *Presentazione dei progetti di efficientamento energetico
e del nuovo ingresso*

Paolo Fusaro, Direttore generale Micci - Gruppo Renovit

Ore 15.55 - *Proiezione del video-rendering del Masterplan aggiornato*

Ore 16 - *Le istituzioni rispondono alla cittadinanza*

Simone Bezzini, Assessore al Diritto alla Salute Regione Toscana
David Bussagli, Presidente Provincia di Siena
Paolo Bruno De Paola, Comandante provinciale Vigili del Fuoco di Siena
Roberto Di Pietra, Rettore Università degli studi di Siena
Nicoletta Fabio, Sindaco di Siena
Giuseppe Gugliotti, Presidente Conferenza dei sindaci Area Vasta sud est
Gabriele Nannetti, Soprintendente Archeologia, Belle arti e paesaggio di Siena, Arezzo e Grosseto
Antonio Barretta, Direttore generale Aou Senese

Ore 16.45 - *Conclusioni*

Eugenio Gianni, Presidente Regione Toscana



Per partecipare...

- I cittadini hanno la possibilità di prenotarsi, fare domande e avanzare proposte, sia nei giorni precedenti che durante e dopo l'evento. Per farlo, scrivere a comunicazione@ao-siena.toscana.it



- Bus navetta gratis andata/ritorno, con partenza alle ore 14.30 dal parcheggio ex Campino di San Prospero (Viale Vittorio Veneto). Servizio attivo fino ad esaurimento posti, è consigliata la prenotazione tramite email a comunicazione@ao-siena.toscana.it



- Materiale informativo e video disponibili su: <https://www.ao-siena.toscana.it/atti-di-governo-aziendale/masterplan> o al seguente QRcode:



- Per partecipare da remoto: <https://meet.goto.com/303896797> o con il seguente QRcode:

