



TRIAGE IN PRONTO SOCCORSO

Mattina	Programma	Pomeriggio
8.00 – 8.30 Registrazione partecipanti 8.30 – 10.30 Sessione plenaria - interattiva (Leone-Carlucci-Urso) Benvenuto e descrizione del programma della giornata Riferimenti normativi e Linee di Indirizzo Nazionali Triage 2019 Competenze e formazione dell'infermiere di triage Concetti generali ed obiettivi del triage Il modello e metodologia di valutazione del triage globale I codici di priorità – sistema di codifica a 5 livelli I Parametri Vitali 10.30 – 10.45 Pausa 10.45 – 13.00 Sessione plenaria – interattiva (Leone-Carlucci-Urso) La documentazione sanitaria - scheda informatica del triage (Edotto) e scheda digitale 118 La comunicazione efficace e dinamiche relazionali in Pronto Soccorso - Over-Rule Aspetti organizzativi e gestionali del triage Gestione del sovraffollamento in PS Fast-Track, See and Treat, OBI Condizioni particolari di triage Il triage pediatrico Aspetti legali dell'attività di triage La gestione del rischio clinico al triage Il Triage intraospedaliero nelle maxi-emergenze Il Triage extra-ospedaliero nelle maxi-emergenze 13.00 – 13.45 Pausa	13.45 – 16.30 Lavori di gruppo (Prisco-Molendini-Mariani) Schede di Triage nell'adulto – criteri clinici per la codifica a 5 livelli di priorità Casi clinici simulati. 16.30 – 18.00 Lavori di gruppo (Prisco-Molendini-Mariani) Schede di Triage pediatrico – criteri clinici per la codifica a 5 livelli di priorità Casi clinici simulati. 18.00 – 18.30 Questionario di valutazione 18.30 Fine giornata	

1^a ed. 16 Gennaio 2024
2^a ed. 18 Gennaio 2024

Aula Didattica 3 - Piano Terra
Polo Universitario "V. Valerio"
Piazza A. Di Summa-Brindisi

Corso riservato al personale
del Dipartimento di Emergenza/Urgenza

40 partecipanti per edizione
Medici(tutte le discipline)

[Clicca qui per iscrizione](#)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Dott. Paolo MARIANI
paolo.mariani@asl.brindisi.it

CREDITI ECM: 11,7

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Massimo LEONE

Direttore 118 Brindisi – Direttore Dipartimento Emergenza - Urgenza