

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e riservata a **N.50** partecipanti e si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line previa verifica disponibilità dei posti
www.koncept.it

MODALITÀ

Residenziale

PROVIDER ECM

EVE LAB SRL
Viale dei Mille 137 – 50131 Firenze
www.eve-lab.com
ID 5306
Cod. Evento: 468156
n.5,3 crediti assegnati

OBIETTIVO FORMATIVO

linee guida – protocolli – procedure

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

Professioni:

biologo, chimico, farmacista, fisico, fisioterapista, infermiere, medico chirurgo, medico veterinario, odontoiatra e tecnico di neurofisiopatologia

Discipline del medico chirurgo: tutte le discipline

Discipline del farmacista: farmacista ospedaliero e territoriale

(Extra ECM) L'evento è aperto a provveditori e amministrativi che operano nell'ambiente sanitario e alle professioni degli ingegneri.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti ECM, è richiesta la partecipazione ad almeno il 90% della durata del workshop e la consegna dell'elaborato finale di apprendimento, che sostituisce la prova a test.



KONCEPT

FIRENZE

Sede Legale
Via G. Tartini, 5/B
50144 Firenze
Sede Operativa
Via F. Baracca, 1C
50127 Firenze
Tel. (+39) 055 357223

www.koncept.it
segreteria@koncept.it



Con il contributo non condizionante di



Firenze, 15 Gennaio 2026
"Il Fuligno" CSF Montedomini,
Via Faenza 48

Green Public Procurement

**Dispositivi medici e farmaci:
normativa, strategie e buone pratiche**



Organizzazione:  www.koncept.it

GreenPublic Procurement

Dispositivi medici e farmaci:
normativa, strategie e buone pratiche

Firenze, 15 Gennaio 2026
"Il Fuligno" CSF Montedomini,
Via Faenza 48

Razionale

La crescente attenzione verso la sostenibilità ambientale richiede un ripensamento delle modalità con cui le pubbliche amministrazioni, e in particolare le strutture sanitarie, conducono le proprie attività di approvvigionamento. In questo contesto, il Green Public Procurement (GPP) rappresenta uno strumento strategico per integrare criteri ambientali nelle procedure di gara, promuovendo un sistema sanitario più responsabile e attento all'impatto ecologico.

L'obiettivo dell'evento formativo è fornire ai responsabili degli acquisti della pubblica amministrazione le competenze teoriche e pratiche necessarie per applicare efficacemente i principi del GPP nell'acquisto di dispositivi medici e farmaci. Il corso esplora il quadro normativo europeo e nazionale (Direttive 2014/24/UE, CAM sanitari, PAN GPP), le esperienze concrete già avviate in Italia, nonché le sfide operative ancora da affrontare.

Il project work finale consentirà di sperimentare in prima persona la redazione di un capitolato "green", con il supporto di tutor esperti, favorendo l'integrazione tra teoria e pratica e stimolando un approccio collaborativo e multidisciplinare. L'evento si propone, in ultima analisi, di promuovere un cambiamento culturale e organizzativo nel procurement pubblico sanitario, contribuendo alla transizione ecologica e alla tutela della salute collettiva.

Responsabili scientifici

Fabiola Del Santo, Direttrice Area Dipartimentale Farmaceutica - Area provinciale Aretina
Direttrice U.O.C. Farmaceutica Ospedaliera Arezzo Azienda USL Toscana Sud Est
Erika Fiumalbi, Dipartimento Farmaceutica e Logistica - Resp. UOS Dispositivi Medici
Ambito Chirurgico

Programma

09:00 – 09:15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E SALUTI ISTITUZIONALI

Introduzione al corso
Fabiola Del Santo
Saluto della Direzione ESTAR
Daniele Testi

09:15 – 10:15 SESSIONE 1
FONDAMENTI DEL GREEN PUBLIC PROCUREMENT
NEGLI APPALTI
Maria Laura Brunelli

Modera:

Definizione di GPP e quadro normativo europeo e nazionale
Roberto Caranta
Il ruolo della sostenibilità nelle gare pubbliche sanitarie
Paolo Gennaro Torrico
GREEN PUBLIC PROCUREMENT: la gestione sostenibile delle risorse pubbliche
Elisa Moretti

10:15 – 11:15 SESSIONE 2
GPP NEI DISPOSITIVI MEDICI
Maria Laura Brunelli

Modera:

Normativa Green per i dispositivi medici
Ludovica Moccaldi
Esempi pratici e sviluppi futuri in ambito ospedaliero
Marco Niccolai
La svolta verde in sala di cardiologia interventistica
Marzia Giaccardi

11:15 – 11:30 COFFEE BREAK

11:30 – 12:30 SESSIONE 3
GPP NEI FARMACI
Maria Laura Brunelli

Modera:

Impatti ambientali della produzione farmaceutica
Claudia Orsucci
Possibilità e limiti del GPP nei farmaci: esperienze italiane e internazionali
Antonietta Ferrara

12:30 – 13:30 TAVOLA ROTONDA
Sfide e Opportunità per il GPP in Sanità
Claudia Orsucci

Modera:

Partecipano:

Stefania Alduini, Anna Citarella, Alberto Coppi, Martina Corsi,
Lorena Di Simone, Carmen Furno, Marzia Giaccardi,
Paolo Gennaro Torrico

13:30 – 14:30 PAUSA PRANZO

14:30 – 15:45 SESSIONE 4
Project Work: costruire un capitolato di gara "green"
Ilaria Cappelloni
Gruppo di lavoro per simulazione di capitolato di gara
con elaborazione di criteri ambientali

Modera:

Tutor:

Sabrina Barni, Erika Fiumalbi, Francesca Gavazzi,
Claudia Orsucci

15:45 – 16:00 Chiusura dei lavori

Faculty

Stefania Alduini, Farmacista Ospedaliero presso Ospedale del Cuore, Fondazione Toscana
Gabriele Monasterio
Sabrina Barni, Collaboratore Amministrativo Posizione Organizzativa, ESTAR Toscana
Maria Laura Brunelli, Dirigente Farmacista - Dipartimento di Assistenza farmaceutica e di Patologia
clinica, USL Umbria 2
Ilaria Cappelloni, Collaboratore tecnico professionale Ingegnere Biomedico, ESTAR Toscana
Roberto Caranta, Professore Ordinario di Diritto Amministrativo, Università di Torino; Coordinatore
del Network SAPIENS
Anna Citarella, Vicepresidente Comunicazione e Affari istituzionali Confindustria Dispositivi Medici
Alberto Coppi, Direttore SOS Servizi Amministrativi per la farmaceutica afferente al Dipartimento
Approvvigionamento Prestazioni Beni e Servizi, USL Toscana Centro
Martina Corsi, Energy Manager della Fondazione Toscana Gabriele Monasterio
Fabiola Del Santo, Direttrice Area Dipartimentale Farmaceutica - Area provinciale Aretina
Direttrice U.O.C. Farmaceutica Ospedaliera Arezzo Azienda USL Toscana Sud Est
Lorena Di Simone, Direttore del Dipartimento dei Servizi e della SOC farmacia ospedaliera, Azienda
Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS
Antonietta Ferrara, Dirigente Amministrativo, ESTAR Toscana
Erika Fiumalbi, Dipartimento Farmaceutica e Logistica - Resp. UOS Dispositivi Medici Ambito
Chirurgico
Carmen Furno, Responsabile della linea Hospital Based HTA sui dispositivi medici Fondazione
Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Docente ALTEMS
Francesca Gavazzi, Collaboratore Tecnico Professionale - Ingegnere Biomedico, ESTAR Toscana
Dipartimento Tecnologie Sanitarie
Marzia Giaccardi, Responsabile Elettrofisiologia SOC Cardiologia Firenze II Santa Maria Annunziata
Firenze, Responsabile Progetto APE AOU Meyer IRCCS Firenze
Ludovica Moccaldi, Vice Chair Sustainable
Elisa Moretti, Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria, Università di Perugia
Marco Niccolai, Direttore Dipartimento Tecnologie Sanitarie ESTAR Toscana
Claudia Orsucci, Dirigente Farmacista SSR Responsabile UOS Farmaci/IVD - Dipartimento
Farmaceutica e Logistica ESTAR Toscana
Daniele Testi, Direttore Generale ESTAR Toscana
Paolo Gennaro Torrico, Direttore Amministrativo ESTAR Toscana