

# LeScotte **INFORMA**



Servizio  
Sanitario  
della  
Toscana



Anno VI - n. 3-4, aprile/maggio 2017  
La newsletter per i professionisti dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

## Joseph Polimeni è il nuovo direttore sanitario

Da lunedì 3 aprile il nuovo direttore sanitario dell'AOU Senese è Joseph Polimeni.

Italo-americano, nato a New York nel 1969, dal 2016 sino a marzo 2017 ha ricoperto l'incarico di Commissario del Governo per la Sanità in Campania.

E' stato direttore generale della ex Asl 2 Lucca dal 2014 al 2016, e direttore sanitario dal 2012 al 2014.

Ha inoltre al suo attivo varie esperienze manageriali in ambito gestionale, organizzativo, igienico-sanitario e medico-legale nella ex Asl 4 di Prato e nella ex Asl 5 di Pisa.

Polimeni è laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Igiene e Medicina Preventiva all'Università degli Studi di Firenze, ed è specializzato anche in Medicina Legale e



delle Assicurazioni presso l'Università degli Studi di Siena. Esercita attività di docenza su tematiche di management e orga-

nizzazione sanitaria presso l'Università Cattolica e l'Università Bocconi di Milano e la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

## Saluti e ringraziamenti di Silvia Briani che ha lasciato Siena per Pisa

Nuovo incarico per Silvia Briani che ha lasciato l'AOU Senese, quasi alla scadenza del suo mandato, per ricoprire il ruolo di direttore sanitario presso l'AOU Pisana. "Ringrazio la dottoressa Briani - ha detto Pierluigi Tosi, direttore generale AOUS - per aver condiviso obiettivi, progetti e una metodologia di lavoro che ha portato il nostro ospedale a raggiungere alti standard di qualità e di soddisfazione dell'utenza, con miglioramento dell'appropriatezza dei ricoveri sia in area medica che chirurgica e la diminuzione della degenza preoperatoria. Insieme alla dottoressa Briani e al direttore amministrativo Giacomo Centini abbiamo lavorato molto alla valorizzazione del personale, premiando merito e competenza, e abbiamo programmato, con il supporto della Regione Toscana, un piano investimenti che prevede progettualità per circa 45 milioni di euro, che potenzierà tecnologia e struttura del nostro ospedale. Abbiamo raggiunto insieme - prosegue Tosi - molti obiettivi importanti per migliorare il lavoro dei professionisti e la qualità dell'assistenza all'utenza, tra cui la riorganizzazione dell'area chirurgica, l'applicazione della metodologia lean per la valorizzazione delle risorse, massima attenzione alla salute delle donne con il conferimento dei tre bollini rosa da parte dell'Osservatorio Nazionale per la Salute della Donna, il potenziamento della chirurgia robotica, l'apertura del primo AIUTO point della Toscana Centro-Meridionale per le pazienti oncologiche. Un sincero augurio di buon lavoro - conclude Tosi - alla dottoressa Briani per il nuovo incarico". Il saluto di Silvia Briani alla città di Siena e all'ospedale: "Ringrazio tutti per la costante collaborazione e anche per le critiche costruttive ricevute - ha dichiarato Briani - che hanno permesso di portare avanti, ogni giorno, un lavoro condiviso e produttivo, con profonda dedizione e abnegazione. Ringrazio tutti i professionisti dell'ospedale, l'Università di Siena, il Comune di Siena, le Istituzioni, il Prefetto, il Questore, le Forze dell'Ordine, i Vigili del Fuoco le Associazioni di Volontariato, le Contrade e i colleghi dell'ASL Toscana Sud-Est per avermi supportata e aver condiviso insieme questi cinque anni di lavoro e di grandi soddisfazioni professionali".

## PIF, attore e regista, inaugura il cinema per i bambini

Inaugurato il cinema in ospedale per i piccoli pazienti del policlinico Santa Maria alle Scotte. Si tratta di una sala cinema, con circa 50 posti, interamente dedicata ai bambini, allestita nel reparto di Pediatria, diretta dal professor Salvatore Grosso, al piano -4 del lotto IV. La sala è stata interamente realizzata con il contributo di Pam Panorama. A tagliare il nastro, tra l'entusiasmo di grandi e bambini, è arrivato PIF, regista e attore che, con grande sensibilità, ha visitato tutti i piccoli pazienti ricoverati in Pediatria e in Onco-ematologia pediatrica, portando loro sorrisi e allegria. Presenti il direttore generale dell'AOU Senese, Pierluigi Tosi, il sindaco di Siena, Bruno Valentini, il rettore dell'Università di Siena, Francesco Frati, l'assessore alla sanità del Comune di Siena, Anna Ferretti, il presidente della Terza Commissione Sanità, Stefano Scaramelli, i referenti di Pam Panorama, dirigenti del Liceo Artistico, Istituzioni, Forze dell'Ordine e autorità cittadine. Le pareti sono state decorate a tema dagli studenti del Liceo Artistico Statale "Duccio di Buoninsegna" di Siena, coordinati dal professor Carmelo Sapienza e con il responsabile del liceo Giovanni Pala.

"Ringraziamo Pam Panorama - ha detto il professor Grosso - per la splendida iniziativa e per essere sempre vicini alle esigenze dei piccoli pazienti. Grazie al cinema in ospedale potremo rendere più allegra e spensierata la permanenza dei bambini ricoverati. Un ringraziamento particolare anche agli studenti, al professor Sapienza, al professor Pala e al dirigente scolastico del liceo artistico per le decorazioni gioiose e colorate, pensate proprio per essere a misura di bambino".

Disney Italia ha contribuito donando un cofanetto contenente una selezione dei cartoni Disney Pixar per allietare la permanenza dei piccoli pazienti.

"Questa iniziativa - ha aggiunto il dottor Salvatore Dina, presidente di Pam Panorama Spa - è un atto concreto di impegno sociale dell'impresa. Abbiamo l'aspirazione di contribuire a migliorare la vita di tutti, da un lato stimolando il benessere fisico tramite la proposta di alimenti sani e genuini, dall'altro partecipando a progetti che concorrano a portare un po' di sollievo psicologico a chi il fisico sta causando qualche sofferenza".

"Il simbolo che ha ispirato l'opera - sottolinea Carmelo Sapienza, docente di discipline pittoriche del Liceo Artistico - è l'albero della vita. I ragazzi e le ragazze della terza B che hanno lavorato al progetto, infatti, volevano portare nel reparto di Pediatria un soffio di vitalità, di speranza, di colore e crediamo che l'albero, con le sue radici forti e la sua chioma colorata, renda al meglio quest'idea. Il lavoro è stato lungo e impegnativo. Gli studenti del corso di arti figurative si sono messi a disposizione, fuori dall'orario scolastico, per realizzare l'opera utilizzando la stencil, una tecnica che strizza l'occhio alla street art grazie alla quale abbiamo rivisitato una serie di elementi decorativi. Al di là del contributo artistico, però, mi preme sottolineare l'entusiasmo e la dedizione con le quali i ragazzi hanno portato avanti questa attività di volontariato".



### LESCOTTEINFORMA

Anno VI, numero 3-4, aprile/maggio 2017

Registrazione presso il Tribunale di Siena n. 2 del 17 gennaio 2012;

*Direttore:* Pierluigi Tosi;

*Direttore responsabile:* Ines Ricciato;

*Editore:* AOU Senese;

*Redazione:* Andrea Frullanti, Tommaso Salomoni, Stefano Galli

uffstampa@ao-siena.toscana.it,

<http://www.ao-siena.toscana.it/index.php/ufficio-stampa>,

Tel. 0577 585591;

*Progetto grafico e impaginazione:* Ines Ricciato;

*Stampa e Pubblicità:* Cartel srl, via Giovanni XXIII n. 48, Avezzano (Aq);

*Numero chiuso il:* 26 aprile 2017.

La newsletter è distribuita all'interno dell'ospedale Santa Maria alle Scotte.

La versione *on line* è disponibile in formato pdf nella Intranet aziendale, alla voce "newsletter aziendale" e sul sito pubblico, cliccando sul link "Ufficio Stampa" e seguendo il menù a scorrimento: L'indirizzo web è:

<http://www.ao-siena.toscana.it/index.php/ufficio-stampa/scotte-informa>



## Generosità da parte dei carabinieri per i piccoli pazienti



Sensibilità e altruismo da parte dell'Arma dei Carabinieri e dell'Associazione Nazionale Carabinieri, sezione "Castellina e Radda nel Chianti", per i piccoli pazienti del Dipartimento Materno-Infantile del policlinico Santa Maria alle Scotte. In occasione delle imminenti festività pasquali, i carabinieri hanno regalato a tutti i bambini ricoverati le tradizionali uova di cioccolato con sorpresa. "Ringrazio di cuore l'Arma dei Carabinieri e l'Associazione Nazionale Carabinieri sezione 'Castellina e Radda nel Chianti' - ha detto Pierluigi Tosi, direttore generale AOU Senese - per essere sempre vicini alle esigenze dei più piccoli, con allegria, sensibilità e grande premura". I carabinieri, insieme ai volontari dell'Associazione guidati dal presidente Vice Brigadiere (cong.) Beniamino De Gaetano, e con il comandante provinciale dell'Arma, colonnello Giorgio Manca, hanno fatto visita ai pazienti ricoverati nei reparti di Pediatria, Chirurgia Pediatrica e Neuropsichiatria Infantile.

## Un nuovo ecografo pediatrico grazie alla solidarietà

Inaugurato il nuovo ecografo per pazienti pediatrici, uno strumento di ultima generazione che contribuisce al percorso di innovazione tecnologica intrapreso dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese.

Lo strumento, dotato di diverse sonde, permetterà ai medici di effettuare molteplici tipologie di esami per i piccoli pazienti del policlinico Santa Maria alle Scotte. All'inaugurazione hanno partecipato Pierluigi Tosi e Joseph Polimeni,



rispettivamente direttore generale e sanitario dell'AOU Senese, il presidente della Terza Commissione Sanità Stefano Scaramelli, il Rettore dell'Università degli Studi di Siena Francesco Frati, il professor Ranuccio Nuti, delegato alla Sanità per l'Università di Siena, e i professionisti del Dipartimento Materno Infantile delle Scotte. "Il nuovo ecografo - afferma il professor Salvatore Grosso, direttore UOC Pediatria delle Scotte - è uno strumento molto funzionale per le nostre attività, grazie anche alle sue caratteristiche che permettono facili spostamenti all'interno del reparto. La nuova strumentazione è stata acquistata grazie al fondamentale contributo e sostegno della Direzione aziendale e del volontariato, dell'Associazione Insieme per i bambini Onlus, del gruppo 'Quattro Amici' formato da Carlo, Massimiliano, Francesco e Faustino, dell'Associazione 'Noi Siena' e della presidente della Robur Siena Anna Durio".

## Innovazione per la salute dell'uomo: nuovi strumenti per la ricerca

Negli ultimi anni, le politiche regionali relative all'innovazione nell'ambito della salute hanno dato un forte impulso ai temi della ricerca e del trasferimento tecnologico, potenziando gli strumenti, i legami e le relazioni tra i diversi soggetti coinvolti nei processi innovativi: strutture come l'UVaR - Ufficio per la valorizzazione della ricerca-, i DIPINT e la Fondazione TLS o i progetti di ricerca e di didattica realizzati e da realizzare in collaborazione tra Università di Siena e AOU Senese intendono supportare la collaborazione interistituzionale per la crescita degli obiettivi di salute. Nell'ambito delle azioni di protezione e valorizzazione della ricerca, l'AOU Senese ha adottato, prima in

Toscana, un Regolamento specifico sulla proprietà intellettuale che codifica i diritti e le procedure relativamente alla gestione dei brevetti sviluppati dai propri ricercatori, istituendo anche un'apposita Commissione interna, presieduta dal professor Francesco Dotta, che esprime pareri a carattere tecnico-scientifico sulle invenzioni da tutelare.

Anche le attività di sperimentazione clinica rappresentano un altro strumento di innovazione in tema di salute: con la DGRT n.503/2013 la Regione ha inteso razionalizzare e potenziare le infrastrutture informatiche, istituendo, inoltre, strutture aziendali qualificate e dedicate alla sperimentazione clinica sotto i profili gestionale e amministrativo quali i

Clinical Trial Office (CTO) nelle Aziende Universitarie Ospedaliere e le Task Force Aziendali nelle Aziende Sanitarie Locali (TF). La nuova piattaforma informatica CRPMS®, già operativa, consente il monitoraggio e l'analisi dei flussi informativi e documentali relativi a tutte le tipologie di studi clinici durante il loro ciclo di vita, raccogliendo i dati online direttamente alla fonte (Comitati Etici, CTO/TF, sperimentatori, amministrazione). Prossimamente è previsto un workshop per illustrare questi nuovi strumenti ai ricercatori. Per ogni informazione si invita a contattare il DIPINT.

**Alberto D'Amico**

## Inaugurata la Tomo-Therapy HD con l'assessore regionale Saccardi

Operativa al policlinico Santa Maria alle Scotte la TomoTherapy HD, uno dei trattamenti più moderni e sofisticati nella cura delle neoplasie maligne. La nuova attrezzatura è attiva nel reparto di Radioterapia, diretto dal professor Luigi Pirtoli, dell'AOU Senese.

L'installazione è stata effettuata con il supporto della Fisica Sanitaria, diretta dal dottor Fabrizio Banci Buonamici ed è stata inaugurata alla presenza dell'assessore regionale al Diritto alla Salute, Stefania Saccardi.

Presenti anche Stefano Scaramelli, presidente Terza Commissione Sanità della Regione Toscana, Bruno Valentini, sindaco di Siena, Anna Ferretti, assessore alla Sanità del Comune di Siena, Pierluigi Tosi, direttore generale AOU Senese, Ranuccio Nuti, delegato alla Sanità per l'Università di Siena, rappresentanti delle Forze dell'Ordine, Volontariato e autorità cittadine. "Un giorno importante per Le Scotte di Siena - sottolinea l'assessore Saccardi - . L'installazione di questa sofisticata attrezzatura di nuova generazione per la cura radioterapica dei tumori maligni (terzo centro in Toscana ad esserne dotato) segna un significativo passo avanti, in quanto consente di distribuire le radiazioni in maniera più veloce, più mirata e dunque anche meno lesiva dei tessuti circostanti. In ogni caso l'acquisizione senese contribuisce al potenziamento e avanzamento tecnologico del sistema sanitario regionale nel suo complesso, e ne garantisce il livello di eccellenza che gli viene riconosciuto in tanti settori". "E' una strumentazione particolarmente innovativa - aggiunge Pierluigi Tosi, direttore generale AOU Senese - che porterà numerosi vantaggi ai pazienti in cura, grazie alla massima precisione della macchina che rende ottimale la distribuzione della dose di radiazioni sul volume tumorale che risulta 'scolpita' sulla neoplasia da trattare, anche per le tipologie di forma più complicate, risparmiando maggiormente i tessuti sani. La macchina fa parte delle acquisizioni programmate per potenziare e rinnovare la dotazione tecnologica del nostro ospedale". "La principale novità - spiega il professor Pirtoli - consiste nella geometria del sistema, più simile ad una TAC di radiodiagnostica che ad un acceleratore convenzionale di radioterapia. Il macchinario, con la rotazione continua a 360 gradi e attraverso la traslazione del lettino sul quale è posizionato il paziente, eroga la dose terapeutica attraverso un elevato numero di rotazioni del fascio radiante che può essere scomposto in migliaia di piccoli fascetti, ciascuno di diversa intensità, realizzando la tecnica chiamata IMRT - Intensity Modulated Radiation Therapy". Per queste caratteristiche la Tomoterapia trova indicazione quando sono richieste dosi elevate per la cura di tumori posti in vicinanza di organi critici. "Come l'altro acceleratore, già in funzione nel nostro reparto - prosegue Pirtoli - la TomoHD ha la possibilità di acquisire le immagini dei volumi anatomici da irradiare, con tecnica IGRT - Image Guided Radiotherapy, per verificare il corretto posizionamento del paziente prima di ogni seduta di terapia ed eventualmente apportare le correzioni sia in maniera automatica che da parte del medico". Tra gli altri vantaggi delle potenzialità della macchina c'è la possibilità, nel corso della stessa seduta, di trattare più di una sede di malattia e con dosi più elevate e circoscritte, con il risultato di una maggiore efficacia e di riduzione della durata del trattamento. "L'acquisizione di questa tecnologia - conclude Pirtoli - permette di potenziare la Radioterapia di Siena come Centro avanzato di ricerca, anche nell'ottica multidisciplinare oncologica, per ottenere importanti risultati nel trattamento delle patologie neoplastiche, oltre che a garantire miglioramenti degli standard qualitativi assistenziali".



# Ambulatori malattie infettive: nuovi spazi



Inaugurati i nuovi ambulatori della UOC Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, situati al terzo lotto - secondo piano. Nei nuovi spazi si svolgono adesso, oltre alle attività dell'Unità Operativa di Malattie Infettive ed Epatologia, anche quelle di Malattie Infettive Universitarie, con il rafforzamento delle sinergie e l'ottimizzazione del lavoro delle due strutture, che effettuano complessivamente oltre 4000 visite annuali per pazienti esterni ed oltre 700 cicli di day service. "L'ambulatorio - spiega il professor Andrea De Luca, responsabile delle due unità - si occupa di gestire e trattare le infezioni da virus epatici, le epatopatie di altra natura, l'infezione da HIV, i casi e i contatti di Tubercolosi, le infezioni tropicali e nei migranti. La presa in carico riguarda inoltre tutte le altre malattie infettive con particolare riferimento alle infezioni di cute e tessuti molli e alle infezioni ossee ed articolari". Gli ambulatori sono predisposti e saranno strutturati per il trattamento delle infezioni in gravidanza, per le quali il policlinico Santa Maria alle Scotte è struttura di riferimento per l'area vasta sud-est, per le infezioni in età pediatrica, per la

profilassi e per il trattamento delle infezioni nel paziente immunodepresso. Oltre all'inaugurazione dei nuovi ambulatori, è stato intitolato il reparto di Malattie Infettive ed Epatologia alla memoria del professor Carlo Alberto Boggiano, medico e scienziato fondatore e promotore dell'epatologia senese.

## Collaborazioni internazionali: visita dei chirurghi vascolari americani



Una giornata di confronto e di approfondimento mirata allo sviluppo di accordi di carattere scientifico, didattico e assistenziale. Questo l'obiettivo dell'incontro che si è tenuto all'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese con 18 chirurghi vascolari provenienti da due università statunitensi del Wisconsin che hanno scelto l'AOU Senese e l'Università di Siena, insieme all'Università La Sapienza di Roma, come sedi della loro visita in Italia. A fare gli onori di casa il professor Carlo Setacci, direttore dell'UOC di Chirurgia vascolare dell'AOU Senese. "Abbiamo illustrato ai colleghi americani - ha detto il professor Setacci - l'attività scientifica relativa agli interventi sulla carotide extracranica e sull'aorta e, insieme ai professionisti del policlinico, è stato presentato il sistema assistenziale italiano e il servizio sanitario regionale, con un focus sulla realtà senese, con gli obiettivi di qualità raggiunti negli ultimi cinque anni, e sulle collaborazioni internazionali e la possibilità di realizzare accordi scientifici bilaterali. C'è stato un unanime apprezzamento delle eccellenze che Siena offre a livello internazionale - ha concluso Setacci -. Questo, ancora una volta, riesce a sottolineare la vocazione cui Siena dovrebbe sempre ambire: una realtà fatta di tanti professionisti che si occupano di ricerca, didattica e assistenza". In particolare i chirurghi statunitensi hanno visitato le strutture del Dipartimento di Emergenza-Urgenza tra cui Pronto Soccorso e Chirurgia d'Urgenza.

## Congresso di Dermatologia Chirurgica e Oncologica a Siena: summit di esperti

Summit di esperti a Siena per il XXXII Congresso Nazionale della SIDCO, Società Italiana di Dermatologia Chirurgica ed Oncologica, organizzato dal personale medico ed infermieristico dell'UOC Dermatologia dell'AOU Senese, diretta dal professor Michele Fimiani, e che si è concluso il 22 aprile. Nel corso del convegno, aperto dal rettore dell'Università di Siena, professor Francesco Frati, e dal delegato alla sanità per l'Università, professor Ranuccio Nuti, sono state presentate le ultime novità riguardanti la diagnosi precoce dei tumori della pelle, la rigenerazione cellulare, le tecniche chirurgiche avanzate in dermatologia, l'applicazione del laser in medicina estetica e oncologica. Il professor Fimiani, presidente del congresso e della SIDCO, ha illustrato gli ultimi sviluppi della ricerca della Banca della Pelle della Dermatologia di Siena per il trattamento delle ferite cutanee complesse. "Tali metodiche - ha spiegato Fimiani - permettono di curare malati affetti da ustioni gravi ed ulcere difficili". Il professor Pietro Rubegni, insieme ai colleghi dermatologi che si occupano di imaging non invasivo, hanno affrontato il tema della diagnosi precoce del melanoma grazie alle nuove tecnologie come la dermatoscopia digitale e soprattutto la microscopia laser confocale. "Quest'ultima tecnica - ha detto Rubegni - permette di eseguire delle 'biopsie virtuali' e di identificare precocemente le cellule tumorali nella cute". Tra gli altri argomenti: le tecniche chirurgiche tradizionali e di recente introduzione per l'asportazione dei tumori cutanei in sedi critiche come il distretto testa/collo, ambito in cui la Dermatologia di Siena ha una lunga tradizione grazie anche alla presenza, sin dal 2003, del Master di II livello in Chirurgia Dermatologica. Sono intervenuti anche il professor Paolo Gennaro, chirurgo maxillofaciale, che ha illustrato le grandi possibilità che la micro-chirurgia offre nel risolvere problematiche particolarmente complesse, e il dottor Michele Maio, direttore Immunoterapia Oncologica, che ha presentato gli ottimi risultati ottenuti con l'immunoterapia nella cura del melanoma in fase avanzata. L'integrazione di queste novità terapeutiche con la diagnosi precoce e le nuove tecniche di chirurgia avanzata fanno del policlinico Santa Maria alle Scotte un punto di riferimento nazionale ed internazionale per la cura del melanoma.

## Infermieristica e lean thinking: metodologie e strumenti per una moderna assistenza



"Infermieristica e lean thinking: metodologie e strumenti per una moderna assistenza". Questo il titolo del libro a cura di Gianluca Bugnoli, direttore UOC Assistenza Infermieristica ed Ostetrica del policlinico Santa Maria alle Scotte, presentato mercoledì 22 marzo, a Siena. Il volume raccoglie i contributi di molti professionisti dell'ospedale Santa Maria alle Scotte che hanno applicato la metodologia lean in ambito infermieristico, intervenendo sui processi lavorativi per ottenere una razionalizzazione e un miglioramento complessivi.

# MASTER LEAN: CONCLUSA LA SECONDA EDIZIONE

## PRESENTATI PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA I PROGETTI FINALI



Si è svolta venerdì 17 marzo presso il complesso universitario San Niccolò la cerimonia conclusiva della seconda edizione del Master in Lean Healthcare Management, che ha visto la presentazione dei progetti realizzati dagli allievi e la consegna dei titoli. Il percorso formativo si è concluso dopo 14 mesi di attività, oltre 275 ore di formazione suddivise tra attività di aula, laboratori, simulazioni e 300 ore di tirocinio operativo sul campo, con la partecipazione di 23 allievi provenienti da 10 diverse aziende sanitarie, anche al di fuori della Toscana.

*"Il bilancio di questa seconda esperienza – ha commentato il Direttore Generale Pierluigi Tosi, - ha confermato i buoni risultati già ottenuti lo scorso anno, sia per i feedback ottenuti da tutti i diversi professionisti coinvolti, sia per la qualità dei progetti sviluppati. La specificità del percorso formativo - prosegue Tosi - è stata infatti quella di puntare su concetti e strumenti lean mantenendo però un forte taglio applicativo ed una grande interdisciplinarietà, con l'obiettivo di rispondere a una precisa esigenza presente nel Sistema Sanitario: fornire strumenti nuovi per affrontare i cambiamenti".* I lavori hanno coinvolto diversi responsabili e referenti aziendali delle realtà sanitarie presenti sul territorio toscano, che hanno messo a disposizione conoscenze e competenze per poter implementare progettualità reali.

### GLI ALLIEVI AOUS

Un particolare complimento a tutti i dipendenti AOUS che hanno investito tempo e impegno per completare questo percorso formativo. In ordine da sinistra in alto nella foto a lato:

*Carla Garoni, Linda Badii, Silvano Giorgi, Carolina Laudisio, Katia Leolini, Matteo Nocchi, Alice Peruzzi, Sabrina Taddei.*









