

**MERCOLEDÌ 15 MAGGIO 2024**

## **CORSO 1**

13:30 – 18:30

### **STRUMENTI INNOVATIVI DI PROCUREMENT (SDA, DIALOGO COMPETITIVO)**

#### **Docente:**

Avv. Vittorio Miniero

#### **Responsabile scientifico**

Ing. Alessandro Reolon (Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento)

#### **Obiettivi del corso**

- La tecnologia sanitaria, in particolare le apparecchiature sanitarie, sono uno strumento strategico della “linea di produzione”. Le aziende sanitarie hanno l’esigenza da un lato di essere al passo con l’evoluzione tecnologica e dall’altro di contenere i tempi delle procedure di acquisto.
- Il corso si prefigge l’obiettivo di introdurre strumenti di acquisto efficaci, da affiancare a quelli “tradizionalmente” utilizzati, al fine di realizzare e ottenere contratti più flessibili e dinamici.

#### **Razionale**

Oggi tutto cambia molto velocemente. Occorre superare il vecchio schema tradizionale di soddisfazione del bisogno per tramite di procedura aperta volta alla stipula di un contratto di appalto. È necessario l’utilizzo di strumenti di acquisto innovativi che permettano di ottenere prodotti ed attrezzature aggiornate con acquisti efficaci ed efficienti. Inoltre, questi strumenti permettono di reagire, in ogni momento ed in tempi brevi, con rilanci che aggiornino la tecnologia disponibile o le quantità necessarie per la soddisfazione del bisogno.

#### **Metodologia didattica**

Il corso si svilupperà attraverso lezioni frontali con slide di supporto nelle quali si affronteranno temi teorici e pratici. Sarà incentivata l’interazione con l’aula nella discussione delle tematiche del corso.

#### **Destinatari**

Ingegneri clinici, personale del ruolo tecnico amministrativo, del ruolo sanitario e delle professioni sanitarie.

### Materiali didattici

- Slides di presentazione
- Documenti cartacei appositamente preparati
- Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);

### Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC

### Posti disponibili e crediti

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti. È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

### Programma (preliminare)

**13:30 – 13:45** Saluti e Introduzione al Corso (Alessandro Reolon)

**13:45 – 18.00** *Vittorio Miniero*

L'opportunità di entrare in rapporti che offrano variabilità al fine di poter soddisfare al meglio l'interesse pubblico:

- Analisi delle opportunità da cogliere
- Analisi degli strumenti utilizzabili quali: le opzioni, il lotto in deroga, lo SDA e l'accordo quadro plurilaterale

Accordo quadro plurilaterale:

- Influenza dell'AQ sulla procedura di gara
- Modalità di inserimento delle regole di AQ nel capitolato

Gestione della plurilateralità:

- L'ulteriore competizione
- L'individuazione di criteri oggettivi di ripartizione

**18:00 - 18:30** Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Docente e il Responsabile Scientifico*)

**Test finale**

## MERCOLEDÌ 15 MAGGIO 2024

### CORSO 2

13:30 – 18:30

## TELEMEDICINA E ICT – STATO DELL'ARTE E SVILUPPI FUTURI

### Docenti:

Dott. Mario Fregonara Medici (ex Agenas)

Ing. Giuseppe Sajevo (Engineering S.p.a.)

Ing. Giuliana Faiella (AORN Santobono-Pausilipon- UOSID Sistemi e Flussi Informativi Aziendali)

### Responsabile scientifico

Emilio Chiarolla (AIIIC)

Aldo Mauro (AIIIC)

### Obiettivi del corso

- Obiettivo 1: Fornire le basi legislative e dei regolamenti inerenti all'implementazione nei nuovi modelli di assistenza territoriale attraverso l'uso della telemedicina
- Obiettivo 2: Approfondimento degli aspetti infrastrutturali e tecnologici posti come progettazione nazionale dei modelli di implementazione della telemedicina
- Obiettivo 3: Fornire un approfondimento sull'implementazione della PNT e delle piattaforme regionali
- Obiettivo 4: Servizi di telemedicina per intensità di cura
- Obiettivo 5: Strumenti di intelligenza artificiale applicati ai nuovi scenari assistenziali attraverso l'uso della telemedicina.

### Razionale

Il corso si prefigge di fornire ai partecipanti nozioni in merito al tema della telemedicina applicata all'assistenza territoriale. Dopo un breve excursus in merito alla normativa e ai regolamenti nazionali, si approfondiranno le politiche messe in atto dalla governance attraverso l'implementazione della piattaforma nazionale e della sua integrazione con le infrastrutture regionali. Si approfondiranno soluzioni tecnologiche e modelli organizzativi di telemedicina applicati all'assistenza domiciliare e differenziati per intensità di cura. Infine, verranno mostrati possibili casi applicativi di intelligenza artificiale nell'ambito della gestione territoriale del paziente.

## Metodologia didattica

Lezione frontale standard

## Destinatari

Ingegneri clinici e operatori sanitari

## Materiali didattici

- Slides di presentazione
- Documenti cartacei appositamente preparati;
- Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);

## Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC

## Posti disponibili e crediti

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti. È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

## Programma (preliminare)

- 13:30 – 13:45** Saluti e Introduzione al Corso (*Emilio Chiarolla, Aldo Mauro*)
- 13.45 - 14.10** Glossario dei termini, basi legislative e regolamenti per l'uso della telemedicina (*Emilio Chiarolla*)
- 14.10 – 15.20** Implementazione della telemedicina nei nuovi modelli di assistenza territoriale (*Mario Fregonara Medici*)
- 15.20 - 17.00** La Piattaforma Nazionale di Telemedicina e le Piattaforme regionali (*Giuseppe Sajevo*)
- 17.00 - 17.45** Servizi di telemedicina per intensità di cura (*Aldo Mauro, Giuliana Faiella*)
- 17.45 - 18:30** Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Docenti e i Responsabili Scientifici*)

## Test finale

## MERCOLEDÌ 15 MAGGIO 2024

### CORSO 3

13:30 – 18:30

## OLTRE LA DICOTOMIA AGILE VS WATERFALL: IL GIUSTO METODO PER IL MIGLIOR PROGETTO

### Docenti

Marco Caressa (Formatore - Project Manager)

### Responsabile scientifico

Giulio Iachetti (Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola)

### Obiettivi del corso

- Comprendere l'evoluzione del Project Management attraverso i principali approcci alla gestione di un progetto: predittivo (waterfall), adattivo (agile), e le relative differenze.
- Identificare e comprendere i criteri secondo i quali scegliere uno specifico approccio progettuale piuttosto che un altro.
- Comprendere le modalità di combinazione dei due approcci: gestione "ibrida" di progetto.
- Acquisire le linee guida per strutturare il ciclo di vita del progetto e decidere come gestirne le diverse fasi.

### Razionale

La prima sfida nel Project Management è la corretta scelta della metodologia di gestione in funzione del contesto di business e operativo in cui il progetto si svolge. Contesti stabili e definiti ammettono modalità di gestione di tipo tradizionale, basate su approcci predittivi, dove è possibile descrivere in dettaglio il perimetro e l'ambito realizzativo con largo anticipo. Viceversa, contesti instabili e mutevoli richiedono una gestione "agile", basata su approcci adattivi, dove l'oggetto di realizzazione viene compiutamente definito e consolidato in itinere.

La presenza di approcci apparentemente diametrali può portare a scelte indirizzate da una maggiore familiarità con questo o quel metodo, piuttosto che da una corretta aderenza al contesto. Una maggiore conoscenza di ciascun approccio e la possibilità di prevedere soluzioni "ibride" porta a raccogliere potenzialmente i maggiori benefici di ciascun metodo rispetto al contesto di migliore applicazione.

## Metodologia didattica

Docenza in presenza con analisi di casi esemplificativi e interazione con i partecipanti

## Destinatari

- Ingegneri Clinici coinvolti in attività di Project Management
- Staff di direzione aziendale coinvolte nella attività di Project Management
- Project manager
- IT manager

## Materiali didattici

- Slides di presentazione
- Documenti cartacei appositamente preparati;

## Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC

## Posti disponibili e crediti

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti. È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

## Programma

**13:30 – 13:40**

Saluti e Introduzione al Corso (*Giulio Iachetti*)

**13.40 – 18.00**

*Marco Caressa*

I principali approcci alla gestione di un progetto: predittivo (waterfall), adattivo (agile), e le relative differenze

I criteri secondo i quali scegliere uno specifico approccio progettuale piuttosto che un altro

Modalità di combinazione dei due approcci: gestione “ibrida” di progetto

Linee guida per strutturare il ciclo di vita del progetto e decidere come gestirne le diverse fasi

Casi pratici

**18.00 – 18:30**

Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Docente e il Responsabile Scientifico*)

**Test finale**

**MERCOLEDÌ 15 MAGGIO 2024****CORSO 4**

13:30 – 18:30

**L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA DEL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO:  
LINAC E RM-LINAC****Docenti**

Luca Boldrini (Dirigente Medico Radioterapista Policlinico Gemelli)

Andrea Taddei (Owner presso Studio Taddei)

Alessandro Indini (Sales Manager Varian Medical Systems Italia SpA) Elekta

Riccardo Gironi (Elekta Product Manager per MRI Linac Unity)

Gabriele Rinaldi (Business Manager – Linac -Cluster South REU Elekta)

**Responsabile scientifico**

Pasquale Garofalo (AIIIC)

**Obiettivi del corso**

- L'importanza della scelta, analisi degli aspetti clinici, tecnici e tecnologici
- Criteri di progettazione di un sito di Radioterapia
- Analisi dei diversi adattativi presenti sul mercato

**Razionale**

L'evoluzione delle tecnologie biomediche ha portato innumerevoli benefici in tutti i settori che hanno lo scopo di tutelare e migliorare la salute dell'uomo. La diffusione nelle strutture sanitarie di un numero sempre crescente di apparecchiature biomediche e di tecnologie avanzate per la diagnosi e la terapia ha radicalmente modificato l'approccio alla cura della salute. Negli ultimi anni, sono state introdotte diverse innovazioni nel trattamento radioterapico per migliorare l'efficacia del trattamento e ridurre gli effetti collaterali sui pazienti, i moderni sistemi si avvalgono sin da sempre dell'impiego dell'Imaging per migliorare l'accuratezza nella definizione del volume bersaglio, sia da un punto di vista anatomico che funzionale. Recenti innovazioni consentono un'ulteriore implementazione dell'Imaging multimodale (CT, RM, PET) in Radioterapia per consentire non solo una migliore localizzazione del bersaglio tumorale in fase di pianificazione del trattamento radioterapico, ma anche di seguirne le modifiche nello spazio e nel tempo nel corso della terapia. I nuovi sistemi rappresentano un passo avanti significativo nell'evoluzione della radioterapia, consentendo un trattamento più *preciso* e *adattabile* in tempo reale. L'adozione di una tecnologia biomedica, nei sistemi sanitari, è pertanto il risultato di un lungo processo che vede coinvolte diverse figure professionali con specifici ruoli

e competenze. Il risultato finale atteso da tutti gli “attori” in gioco è la produzione d’innovazione utile per i processi di assistenza, da veicolare nei sistemi sanitari nel modo più tempestivo possibile in sicurezza e qualità, compatibilmente con i vincoli economici. L’obiettivo del corso mira a condividere esperienze e conoscenze, suggerendo le nuove sfide tecnologiche specifiche della radioterapia, garantendo al contempo la sicurezza dei pazienti e la qualità del trattamento.

### **Metodologia didattica**

Metodologia didattica frontale: il docente trasmette conoscenze e informazioni agli studenti attraverso lezioni, spiegazioni e presentazioni frontali. Le lezioni sono strutturate intorno a presentazioni frontali, durante le quali il docente utilizza slides e documenti per illustrare i concetti.

### **Destinatari**

L’incontro formativo è rivolto agli Ingegneri Clinici operanti nei settori pubblici e privati, afferenti ai Servizi di Ingegneria Clinica, di Sistemi Informatici/Vi, di Fisica Medica/Sanitaria, alla Direzione Medica di Presidio e a tutti coloro che sono interessati ad approfondire tematiche che sono destinate a diventare sempre più pervasive rispetto alle attività clinico-sanitarie oggetto del corso.

### **Materiali didattici**

- slides di presentazione
- documenti cartacei appositamente preparati;
- sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);

### **Costi e agevolazioni**

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l’anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC

### **Posti disponibili e crediti**

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettata tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti. E’ stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)



**Programma (preliminare)**

- 13:30 – 13:45** Saluti e Introduzione al Corso (*Pasquale Garofalo*)
- 13:45 – 15:00** Clinica, tecnica e tecnologia: i fattori della scelta in radioterapia (*Luca Boldrini*)
- 15:00 – 16:00** Criteri di progettazione di un sito di Radioterapia (*Andrea Taddei*)
- 16:00 – 17:00** Intelligenza Artificiale applicata alla Radioterapia per tecniche adattive (*Alessandro Indini*)
- 17:00 – 18:00** Il ruolo dell'imaging combinato in Radioterapia adattativa: MR-LINAC e CBCT-LINAC (*Riccardo Gironi, Gabriele Rinaldi*)
- 18:00 – 18:30** Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico*)

**Test finale**

**MERCOLEDÌ 15 MAGGIO 2024**

## **CORSO 5**

13:30 - 18:30

### **MANUTENZIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE, MODELLI ED ESPERIENZE DI OTTIMIZZAZIONE**

#### **Docenti**

Dott. Raffaele Lupoli (Direttore EconomiaCircolare.com)

Ing. Paolo Cassoli (AIIC- Policlinico di Milano)

Ing. Giuliana Cavallaro (Area Sanità CONSIP)

#### **Responsabile scientifico**

Ing. Armida Traversa (ASL Taranto)

Ing. Barbara Podda (ARES Sardegna)

#### **Obiettivi del corso**

- Green Deal e la spinta alla sostenibilità: esplorare i risvolti dei temi dell'economia circolare nell'ambito delle manutenzioni delle tecnologie biomediche
- Analizzare gli aspetti legati alla privacy dei dati contenuti e trasmessi dalle apparecchiature nell'ambito delle attività di manutenzione
- Approfondire le dinamiche di cambiamento dei servizi di manutenzione con l'ampliamento dei servizi di natura territoriale e la telemedicina in ambito domiciliare

#### **Razionale**

In un contesto di risorse contingentate e di difficoltà di reperimento di materiali e ricambi l'importanza della sostenibilità nella gestione delle attività manutentive assume un ruolo sempre di maggior rilievo. Lo scopo del corso è quello di iniziare ad introdurre i concetti dell'economia circolare per ampliare la visione del mondo della manutenzione del parco biomedicale individuando spunti di riflessione a partire dalle norme UE sul diritto alla riparazione (RtR).

Altrettanto importante nella costruzione di un moderno capitolato di gara per la manutenzione è tutto quanto risulta correlato con la gestione del dato del paziente, eventualmente archiviato e/o gestito dal dispositivo medico, e l'eventuale interazione tra tali sistemi di archiviazioni e le attività di manutenzione gestite dalle ditte terze.

Infine, considerato che nel corso dei prossimi anni il numero di piccole tecnologie da gestire a domicilio sarà sempre maggiore, e l'attività manutentiva in molti casi sarà minimale rispetto ai servizi di assistenza da attivare intorno alle stesse, si vuole

esplorare come le attività legate ai servizi di manutenzione e al procurement delle tecnologie evolveranno nel tempo in relazione all'ampliamento dei servizi di telemedicina e alla conseguente diffusione di ambito territoriale e domiciliare di piccole tecnologie biomediche (spesso connesse in rete) che necessitano di assistenza.

### Metodologia didattica

Lezione frontale

### Destinatari

Ingegneri clinici, tecnici di apparecchiature biomediche, fornitori.

### Materiali didattici

- Slides di presentazione
- Documenti cartacei appositamente preparati;
- Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);

### Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIIC ed i soci AIIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIIC

### Posti disponibili e crediti

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti. È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

### Programma (preliminare)

**13.30 – 14.00** Saluti e Introduzione al Corso (*Barbara Podda, Armida Traversa*)

**14.00 – 16.00** *Raffaele Lupoli*

- Scenari della policrisi: clima, sovrasfruttamento delle risorse, conflitti.
- La risposta dell'economia circolare: definizione, politiche e pratiche.
- Glossario della prevenzione dei rifiuti: dal riutilizzo alla remanufacturing.
- La risposta delle politiche europee: il Green Deal e la spinta alla sostenibilità.
- Obsolescenza programmata e percepita. La riparabilità e l'aggiornabilità come diritto.
- Focus sulle norme Ue e Usa relative al diritto alla riparazione.

**16.00 – 17.00**

- Un diritto alla riparazione per i dispositivi medici? Buone pratiche, dibattito e prospettive.

*Paolo Cassoli*

- Risvolti pratici legati agli aspetti di sicurezza e privacy sui dati presenti nelle apparecchiature biomediche.
- Prospettive di sviluppo delle attività di gestione delle apparecchiature biomediche in termini di tracciabilità delle informazioni, cruscotti di monitoraggio e utilizzo dei dati acquisiti.
- Focus sulle attività manutentive connesse all'implementazione di tecnologie di tracciabilità degli asset in ambito ospedaliero, domiciliare e territoriale.

**17.00 – 18.00**

*Giuliana Cavallaro*

Sviluppo di nuovi modelli nei progetti dei servizi di manutenzione delle tecnologie: il punto di vista di Consip.

**18:00 – 18:30**

Domande e discussione con i partecipanti al corso (Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico)

**Test finale**



**MERCOLEDÌ 15 MAGGIO 2024****CORSO 6**

13:30 - 18:30

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE E REGOLATORIO****Docenti**

Salvatore Scalzo (European Commission - DG CNECT)

Silvia Stefanelli (Studio Legale Stefanelli)

Alice Ravizza (AIIC)

**Responsabile scientifico**

Alice Ravizza (AIIC)

**Obiettivi del corso**

- Il nuovo Regolamento Europeo sulla Intelligenza artificiale: campo di applicazione e scopo
- Le relazioni del Regolamento Europeo sulla Intelligenza artificiale con il corpus regolatorio europeo (MDR, GDPR)
- L'impatto di questo Regolamento sul percorso di ideazione, validazione e utilizzo clinico dei modelli di AI in medicina

**Razionale**

L'intelligenza artificiale (IA) ha avuto un impatto significativo nel campo biomedicale in tutto il mondo. Alcuni dei principali settori in cui l'IA viene impiegata includono la diagnostica medica, la personalizzazione dei trattamenti e la gestione dei dati sanitari.

Gli algoritmi di IA vengono utilizzati per analizzare immagini mediche come raggi X, risonanze magnetiche e scansioni CT al fine di identificare anomalie e assistere i medici nella diagnosi precoce di patologie. L'IA può essere utilizzata per analizzare i dati dei pazienti e sviluppare piani di trattamento personalizzati. Questo approccio tiene conto delle caratteristiche individuali del paziente, migliorando l'efficacia del trattamento e riducendo gli effetti collaterali. L'IA è utilizzata per analizzare enormi quantità di dati sanitari, consentendo ai fornitori di assistenza sanitaria di identificare modelli, tendenze e correlazioni nascoste nei dati dei pazienti. Questo può contribuire a migliorare la prevenzione delle malattie, la gestione delle risorse sanitarie e la pianificazione dei servizi sanitari. L'IA viene integrata nei sistemi di telemedicina per fornire consulenza medica remota, assistenza virtuale e monitoraggio dei pazienti a distanza, migliorando l'accessibilità e l'efficienza dell'assistenza sanitaria.

In tutto il mondo, istituti di ricerca, ospedali, aziende farmaceutiche e startup stanno investendo in tecnologie di intelligenza artificiale per affrontare sfide biomediche e migliorare la qualità dell'assistenza sanitaria. Tuttavia, vi sono anche sfide etiche, legali e di sicurezza da affrontare, come la protezione della privacy dei dati dei pazienti e l'assicurazione della sicurezza e dell'affidabilità degli algoritmi di IA utilizzati nell'ambito medico. Il corpus regolatorio europeo, affiancando AIAct, MDR e GDPR cerca di rispondere a questa sfida.

### **Metodologia didattica**

Metodologia didattica frontale: il docente trasmette conoscenze e informazioni agli studenti attraverso lezioni, spiegazioni e presentazioni frontali. Le lezioni sono strutturate intorno a presentazioni frontali, durante le quali il docente utilizza slides e documenti per illustrare i concetti.

### **Destinatari**

Tutte le professioni sanitarie coinvolte nella ideazione, validazione tecnica e clinica, sperimentazione e utilizzo di tecnologie sanitarie basate su modelli di AI, in tutto il Percorso Diagnostico, Terapeutico ed Assistenziale del paziente.

### **Materiali didattici**

- Slides di presentazione
- Testo originale dei Regolamenti Europei e delle Linee guida collegate
- Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);

### **Costi e agevolazioni**

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC

### **Posti disponibili e crediti**

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti.

È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

**Programma (preliminare)**

- 13.30 – 13.45** Saluti e introduzione al corso (*Alice Ravizza*)
- 13.45 – 14.45** *Salvatore Scalzo*
- Panorama regolatorio europeo.
  - Il ruolo delle istituzioni.
  - Il futuro dei regolamenti e delle linee guida.
- 14.45 – 17.00** *Silvia Stefanelli*
- Le responsabilità delle aziende fabbricanti.
  - Le responsabilità dei medici utilizzatori.
  - Le responsabilità degli istituti di ricerca ed ospedalieri.
- 17.00 – 18.15** *Alice Ravizza*
- Progettazione in ottica di trasparenza e spiegabilità.
  - Dataset e popolazione target: gli studi clinici pilota e di certificazione.
  - Il controllo del cambiamento e l'apprendimento incrementale.
- 18:15 – 18:30** Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico*)
- Test finale**

**SABATO 18 MAGGIO 2024**

## **CORSO 7**

13:30 - 18:30

### **PRINCIPI GENERALI E NUOVO E-PROCUREMENT**

#### **Docente:**

Ing. Elisa Bertocchi (E.Q. e-Procurement e Standard Agenzia Intercent-ER, Regione Emilia-Romagna)

#### **Responsabile scientifico**

Ing. Antonietta Perrone (Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica della ULSS 5 Polesana, Regione Veneto)

#### **Obiettivi del corso**

- Rivedere, anche alla luce del nuovo codice degli appalti, i principi generali del procurement pubblico.
- Verificare e approfondire le modalità di attuazione della completa digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti pubblici a pochi mesi dal golive nazionale.

#### **Razionale**

A pochi mesi dall'entrata in vigore del Dgls n. 36 del 31 marzo 2023, permane la fondamentale importanza di conoscere i principi generali del procurement pubblico che saranno quindi ripercorsi ed approfonditi con un occhio alle applicazioni pratiche.

Sarà quindi ampiamente affrontato il tema della digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti, resa obbligatoria dal 01/01/2024, come richiesto dal succitato nuovo codice degli appalti, evidenziandone i principi giuridico/teorici fino ad arrivare agli aspetti più pratici ed operativi

#### **Metodologia didattica**

Lezione frontale

#### **Destinatari**

Ingegneri clinici junior e senior e fornitori.

#### **Materiali didattici**

Slides di presentazione



### Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC

### Posti disponibili e crediti

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti.

È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

### Programma (preliminare)

**13.30 – 13.45** Saluti e introduzione al corso (*Antonietta Perrone*)

**13.45 – 18.15** Elisa Bertocchi

- la digitalizzazione nel nuovo Codice dei Contratti pubblici: ruolo attribuito e obiettivi perseguiti;
- ciclo di vita dei contratti pubblici ed ecosistema di e-procurement;
- la Banca dati nazionale dei contratti pubblici e la piattaforma digitale nazionale dati;
- la certificazione delle piattaforme;
- il fascicolo virtuale dell'operatore economico (principali profili di criticità);
- il nuovo sistema di pubblicità legale nazionale ed europeo.

**18.15 – 18.30** Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Il docente e il Responsabile Scientifico*)

### Test finale

**SABATO 18 MAGGIO 2024**

**CORSO 8**

13:30 - 18:30

**PRINCIPI E STRATEGIE DI GESTIONE DELLA SICUREZZA INFORMATICA  
APPLICATA ALL'AMBITO DEI DISPOSITIVI MEDICI**

**Docenti**

Maurizio Rizzetto (Comitato ICT - AIIC)

Paolo Piaser (Azienda Sanitaria Friuli Occidentale)

Andrea Assunto (CISO Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo)

**Responsabile scientifico**

Andrea Gelmetti (Comitato ICT - AIIC)

**Obiettivi del corso**

- Fornire un aggiornamento generale sul quadro legislativo, normativo e regolamentale italiano, europeo ed internazionale relativo all'impatto degli adempimenti richiesti in termini di cybersecurity nella gestione delle Tecnologie Sanitarie in una Azienda Sanitaria, pubblica o privata.
- Analizzare le problematiche legate alle prescrizioni per il trattamento sicuro dei dati personali nell'utilizzo dei dispositivi medici dal punto di vista della cybersecurity. Verranno presentate diverse esperienze e metodologie di analisi, valutazione e gestione legate agli adempimenti richiesti, compresi gli adeguamenti per le Tecnologie Sanitarie. Verrà presentata una simulazione di attacco contestualizzata ad un ambiente ospedaliero che coinvolga sia dispositivi medici sia sistemi IT.
- Rappresentare l'importanza del ruolo e la responsabilità dell'Ingegnere Clinico all'interno del team di lavoro aziendale che coinvolge necessariamente altre figure tecnico-professionali nelle differenti fasi di analisi, valutazione e gestione degli adempimenti richiesti dalle normative attuali e di prossima attuazione in termini di cybersecurity.
- Fornire un quadro complessivo delle implicazioni tecnico-informatico-organizzative derivanti dai requisiti legislativi, normativi e regolamentali, al fine di contribuire a rendere gli Ingegneri Clinici sia consapevoli delle problematiche e dei rischi connessi alle prescrizioni per il trattamento dei dati personali sia in grado di analizzare, valutare e realizzare possibili percorsi per gli adeguamenti relativi alla cybersecurity.

- Illustrazione delle applicazioni pratiche in ambito ospedaliero con la descrizione dettagliata degli strumenti a supporto della gestione integrata e sicura dei dispositivi medici in rete, il tutto con particolare riferimento alle fasi Identify, Protect e Detect del framework NIST.

### **Razionale**

Cybersecurity è sinonimo di sicurezza informatica e comprende la parte dell'Information Security (sicurezza delle informazioni ovvero minacce alla privacy, sicurezza informatica, etc.) che dipende esclusivamente dalle tecnologie informatiche.

Chi si occupa di Cyber Security deve individuare le minacce, le vulnerabilità e i rischi collegati a tutti gli asset informatici presenti al fine di prendere tutte le precauzioni possibili per proteggere i dati da attacchi e mitigare gli effetti di eventuali violazioni alla rete o ai sistemi informatici.

Si intende far emergere come il valore del dato e la necessità di garantire la continuità di erogazione dei servizi siano pilastri imprescindibili che debbono essere sempre tenuti come riferimento per le scelte tecnologiche ed organizzative che si intende implementare dell'Azienda Sanitaria.

### **Metodologia didattica**

Il corso si svilupperà attraverso una lezione frontale con slide di supporto nelle quali si affronteranno temi teorici e pratici, incentivando l'interazione dell'aula nella discussione delle tematiche del corso.

### **Destinatari**

L'incontro formativo è rivolto agli Ingegneri Clinici e tecnici biomedici operanti nei settori pubblici e privati afferenti alle funzioni di Ingegneria Clinica, Operations Management, Information & Communication Technology, Innovation Manager, Responsabile per la Transizione Digitale, Risk Management, Referenti Privacy ed ai Medici di Direzione di Presidio.

### **Materiali didattici**

- Slides di presentazione
- Documenti cartacei appositamente preparati;
- Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);

### **Costi e agevolazioni**

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC

### **Posti disponibili e crediti**

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti. È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

### **Programma (preliminare)**

- 13.30 – 13.40** Saluti e introduzione al corso (*Andrea Gelmetti*)
- 13.40 – 14.30** Introduzione e descrizione dello scenario. Il ruolo dell'Ingegnere Clinico nel mondo della Cybersecurity (*Maurizio Rizzetto*)
- 14.30 – 16.30** Il quadro normativo di riferimento ed i principali adempimenti in ambito sanitario NIS 1/2, Cloud e Linee guida OSE (*Paolo Piaser*)
- 16.30 – 18.15** Applicazioni pratiche in ambito ospedaliero: strumenti a supporto della gestione integrata e sicura dei dispositivi medici in rete (*Andrea Assunto*)
- 18:15 – 18:30** Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico*)

### **Test finale**



**SABATO 18 MAGGIO 2024**

## **CORSO 9**

13:30 - 18:30

### **INTRODUZIONE ALLA METODOLOGIA LEAN SIX-SIGMA**

#### **Docenti**

Matteo Consagra (Istituto Lean Management)

Angelo Rosa (Direttore Laboratorio Lean Healthcare, Università LUM Jean Monnet)

#### **Responsabile scientifico**

Roberta Bellini (Direttrice SC Area Sviluppo Strategico e Innovazione Organizzativa-AOU "SS Antonio e Biagio e C. Arrigo" Alessandria)

#### **Obiettivi del corso**

- Fornire le conoscenze base sulle metodologie lean e six sigma
- Fornire strumenti di analisi e governo dei processi e della loro variabilità al fine di identificare e ridurre gli sprechi nelle nostre aziende
- Fornire esempi di applicazione in sanità di reengineering dei processi attraverso le metodologie illustrate

#### **Razionale**

Il contesto sanitario, ma in generale quello delle organizzazioni, soprattutto se complesse, è sottoposto a inefficienze e sprechi che spesso sono correlati a problematiche di tipo organizzativo e di progettazione dei processi erogativi.

In questo scenario, hanno cominciato a diffondersi alcuni modelli di Management orientati all'Eccellenza, basati sull'impiego di metodologie nate in ambito industriale e manifatturiero ma ormai diffuse anche in quello transazionale e di servizio.

Il Lean Six Sigma, in particolare, grazie alla sinergia delle due metodologie Lean e Six Sigma, rappresenta, senza dubbio, un approccio innovativo ed efficace in termini di Eccellenza Operativa.

Il Lean Six Sigma ha, infatti, il pregio di combinare la potenza dell'analisi statistica dei dati propria del Six Sigma con i principi e gli strumenti atti all'eliminazione degli sprechi e alla riduzione dei tempi di attraversamento tipiche della Lean.

Al termine del corso i partecipanti avranno le basi per:

- Individuare e fare scorrere il valore dei processi aziendali
- individuare ed eliminare gli sprechi
- minimizzare e possibilmente eliminare la variabilità dei processi
- perseguire il miglioramento continuo

## Metodologia didattica

Lezioni frontali

## Destinatari

Ingegneri clinici

## Materiali didattici

- Slides di presentazione
- Documenti cartacei appositamente preparati;
- Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);

## Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC

## Posti disponibili e crediti

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti. È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

## Programma (preliminare)

**13.30 – 13.40** Saluti e introduzione al corso (*Roberta Bellini*)

**13.40 – 16.00** Lean six sigma: il governo della variabilità dei processi e la massimizzazione del valore (*Matteo Consagra*)

**16.00 – 18.00** Il lean management: strumenti operativi ed esempi applicativi in sanità (*Angelo Rosa*)

**18:00 – 18:30** Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico*)

## Test finale



**SABATO 18 MAGGIO 2024**

## **CORSO 10**

13:30 - 18:30

### **CHIRURGIA ROBOTICA – UN CONFRONTO TRA CLINICI E TECNICI**

#### **Docenti**

Ing. Angela Bongermينو (Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale 'F. MIULLI')

Dott. Simone Giacomuzzi (AOUI Verona)

Dott.ssa Ilenia Scaffidi (ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda)

Dott.ssa Chiara Cenacchi (IRCCS AOU di Bologna Policlinico di Sant'Orsola)

#### **Responsabile scientifico**

Ing. Greta Puleo (ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda)

#### **Obiettivi del corso**

- **Parte 1:** Inquadramento e confronto tra le principali piattaforme robotiche attualmente presenti sul mercato.

La prima parte ha come obiettivo la presentazione delle tre principali piattaforme di chirurgia robotica attualmente disponibili sul mercato. Analizzeremo le caratteristiche tecniche, le funzionalità e le applicazioni cliniche specifiche di ciascuna piattaforma, consentendo di comprendere le opzioni disponibili e le loro potenzialità nell'ambito chirurgico.

- **Parte 2:** Impatto della chirurgia robotica sulla tecnologia, organizzazione e pratica clinica in sala operatoria.

Nella seconda parte del corso sarà esaminato nel dettaglio come l'introduzione della chirurgia robotica stia cambiando radicalmente il mondo della sala operatoria sotto molteplici aspetti, tra cui le ricadute dal punto di vista tecnologico viste dalle diverse figure professionali coinvolte nel processo.

Questo per poter acquisire conoscenze approfondite e competenze pratiche per supportare l'implementazione e l'utilizzo efficace della chirurgia robotica nei contesti ospedalieri.

#### **Razionale**

Negli ultimi dieci anni, la chirurgia robotica si è affermata come una delle innovazioni più rilevanti nel campo della medicina e della chirurgia. Con la sua capacità di migliorare la precisione, ridurre l'invasività degli interventi e accelerare i tempi di recupero dei pazienti, queste piattaforme hanno avuto una crescita esponenziale nel settore sanitario superando alcuni limiti della chirurgia tradizionale.

Il corso mira a esplorare in dettaglio il ruolo e l'impatto delle piattaforme robotiche nell'ambito clinico, fornendo una panoramica completa delle loro applicazioni, vantaggi ma anche criticità. In particolare, si affronterà nel dettaglio l'impatto della robotica sulla tecnologia utilizzata e sulle attività specifiche delle varie figure professionali che concorrono all'esecuzione dell'intervento chirurgico.

Un elemento chiave di questo corso sarà il confronto diretto tra clinici e tecnici per comprendere le diverse prospettive ed esperienze legate all'implementazione e all'utilizzo di questi sistemi.

Questo dialogo interdisciplinare è essenziale per identificare e confrontarsi sulle sfide pratiche e logistiche che possono sorgere durante l'integrazione di queste tecnologie nei reparti ospedalieri, al fine di garantire un'introduzione efficace e sicura di questa tecnologia innovativa.

### **Metodologia didattica**

Lezione frontale

### **Destinatari**

Ingegneri clinici junior e senior interessati a inquadrare il tema e acquisire conoscenze su elementi tecnici e applicativi.

### **Materiali didattici**

- Slides di presentazione
- Eventuale sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento)

### **Costi e agevolazioni**

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC

### **Posti disponibili e crediti**

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti.

È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

### **Programma (preliminare)**

- 13.30 – 13.45** Saluti e introduzione al corso (*Greta Puleo*)
- 13:45 – 14:45** Inquadramento e confronto tra le principali piattaforme robotiche attualmente presenti sul mercato (*Angela Bongermano*)



- 
- 14:45 – 18:15** Impatto della chirurgia robotica sulla tecnologia, organizzazione e pratica clinica in sala operatoria (*Simone Giacomuzzi, Ilenia Scaffidi, Chiara Cenacchi*)
- 18:00 – 18:30** Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Tutti i docenti e il Responsabile Scientifico*)
- Test finale**

**SABATO 18 MAGGIO 2024**

**CORSO 11**

13:30 - 18:30

**LA GESTIONE DELLE TECNOLOGIE IN CONTRATTI MISTI DI FORNITURE  
E SERVIZI**

**Docenti**

Avv. Michele di Michele (Avvocato presso DWF);

Ing. Antonietta Perrone (Direttore UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica USLL 5 Polesana)

Ing. Egidio Lancione (IHS Sales Leader at Medtronic IHS – NGC Medical)

Ing. Leonardo Fiore (Chief Executive Officer)

**Responsabile scientifico**

Ing. Giovanni Guizzetti (ASST Pavia)

Ing. Giorgio Maida (AOU Sassari)

**Obiettivi del corso**

- Conoscenza e interpretazione della legislazione in merito, dalla teoria alla pratica;
- Quali tecnologie, in quali forme contrattuali, quali forme di gestione considerare, i costi da includere e non, ecc.; Conoscenza delle regole del gioco: cosa è e a cosa serve un contratto misto, quando applicarlo ovvero non considerarlo, realizzazione delle analisi differenziali per scartare o avallare la necessità di un contratto di *service*, ecc.;
- Come costruire un contratto di *service*, chi coinvolgere, i fabbisogni e quali costi considerare, gli anni di vita dell'appalto, ecc.;
- Come gestire tali contratti, dal punto di vista del quotidiano e del medio lungo termine, nei lati tecnico ed economico e gestionale.

**Razionale**

I contratti misti, sovente chiamati contratti di *service*, rappresentano una opportunità, un rischio, o ancora una parziale incognita nel panorama degli appalti legati alle tecnologie?

Il *service* di laboratorio, di emodinamica, di realizzazione e conduzione delle sale operatorie, ecc. sono parte delle nostre attività quotidiane e professionali, ma quanto ne sappiamo davvero della progettazione e della conduzione di queste interessanti tipologie di appalti?

Nelle aziende sanitarie si sono diffusi i contratti misti per ragioni legali, di comodità, di necessità, e non solo; tali contratti coinvolgono spesso diverse unità operative e *team* multidisciplinari, operanti nello stesso luogo ma con diversa estrazione formativa, appartenenti alla struttura sanitaria o dipendenti dell'OE principale ovvero delle ditte interessate nell'appalto.

Questi e altri aspetti esemplificano i punti di grande interesse della tematica, che si associano alle parti squisitamente tecniche associate alla progettazione e alla gestione di tali appalti, che variano per tipologia di attività, di beni e di servizi richiesti:

- apparecchiature medicali di diverso ordine, in noleggio e/o in leasing, con manutenzione di diverso tipo, complessità e accuratezza, a cura di uno o più OE, con o senza materiale di consumo associato,
- lavori edili-impiantistici nei locali di destinazione,
- dispositivi medici (monouso, pluriuso, in kit preconfezionati e non),
- software gestionali e di magazzino,
- personale con expertise variegata e iper-professionalizzata, ecc.

### **Metodologia didattica**

Lezioni frontali, *slides* esplicative.

### **Destinatari**

- Ingegneri clinici
- Direzioni Strategiche delle aziende sanitarie
- Proveditori
- Tecnici di apparecchiature biomediche
- Ingegneri gestionali, informatici
- Farmacisti ospedalieri
- Medici di diverse discipline
- Infermieri e Tecnici di diverse discipline

### **Materiali didattici**

- Slides di presentazione
- Documenti cartacei appositamente preparati;
- Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);

### **Costi e agevolazioni**

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIIC ed i soci AIIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIIC

### **Posti disponibili e crediti**

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti.

È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali).

### **Programma (preliminare)**

- 13:30 – 13:45** Saluti e Introduzione al corso (*Giovanni Guizzetti e Giorgio Maida*)
- 13:45 – 15:15** L'appalto misto di forniture e servizi: analisi ragionata alla luce del nuovo codice dei contratti pubblici e della giurisprudenza amministrativa (*Michele Di Michele*)
- 15:15 – 16:45** L'esperienza dell'Ingegneria Clinica ospedaliera (*Antonietta Perrone*)
- 16:45 – 18:00** Gestione integrata nei contratti misti di fornitura e servizi sanitari: diffusione, caratteristiche e benefici (*Egidio Lancione*)  
Dal progetto per la partecipazione alla conduzione di appalti misti - il punto di vista dell'operatore economico (*Leonardo Fiore*)
- 18:00 – 18:30** Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Tutti i docenti e i Responsabili Scientifici*)

### **Test finale**



**SABATO 18 MAGGIO 2024**

## **CORSO 12**

13:30 - 18:30

### **LA GESTIONE DELLO STRESS**

#### **Docenti**

Nicola Donti (Formatore esperto in Life Skills - Docente di Filosofia del linguaggio Università di Perugia - Ufficio Comunicazione Az. USL Umbria 1)

#### **Responsabile scientifico**

Gianluca Giaconia (Direttore UOC Ingegneria Clinica – HTA – SIA – Azienda Ospedaliera dei Colli, Napoli)

#### **Obiettivi del corso**

Acquisire metodologie, strumenti e visione per gestire al meglio i sovraccarichi di lavoro e le situazioni ad alto livello di stress

#### **Razionale**

Il ruolo dell'ingegnere clinico è da sempre stato caratterizzato da una tangibile multifattorialità. Se questo da un lato ha contribuito al suo coinvolgimento in molti ambiti diversi, dall'altro lo sottopone al continuo confronto con quasi tutte le figure presenti sul panorama sanitario: infatti è un riferimento per le direzioni strategiche, collabora in sinergia con gli altri servizi tecnologici interni all'azienda, è interfaccia quotidiana con il mondo medico e sanitario e infine siede anche a molti tavoli interaziendale, regionali e nazionali. In molti casi gestisce anche un proprio staff e si fa carico sia del coordinamento del gruppo sia della gestione delle singole esigenze dei suoi collaboratori.

Per svolgere con efficacia questi compiti sono necessarie, oltre alle competenze tecniche, anche le cosiddette soft skill, capacità comportamentali, relazionali e di adattamento. In passato ci siamo occupati soprattutto delle relazioni con gli altri, parlando di comunicazione, leadership e negoziazione. Quest'anno abbiamo voluto volgere lo sguardo al nostro interno, per cercare di dotarci anche di quegli strumenti, o di quella vision, necessari a resistere alla condizione di burnout.

#### **Metodologia didattica**

Lezione frontale con supporto di slide, esempi ed esercitazioni.

### Destinatari

Il corso è stato immaginato sulle situazioni di stress che vivono quotidianamente gli ingegneri clinici, ma i contenuti sono assolutamente trasversali, in quanto le problematiche di overwhelming e burnout sono comuni a quasi tutte le professioni.

### Materiali didattici

- Slides di presentazione
- Documenti cartacei appositamente preparati;
- Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);

### Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2024
- € 120 per i non iscritti al XXIV convegno nazionale AIIC

### Posti disponibili e crediti

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti.

È stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

### Programma (preliminare)

**13:30 – 13:45** Saluti e introduzione al corso (*Gianluca Giaconia*)

**13:45 – 18:00** Nicola Donti

- Saper distinguere. Quale stress? EUstress o DISTress, facciamo chiarezza
- Fai una pausa. Come gestire il tempo, soprattutto quello del recupero
- Impara a pianificare. Strumenti operativi per gestire lo stress, la Matrice Eisenhower

**18:00 – 18:30** Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Tutti i docenti e i Responsabili Scientifici*)

**Test finale**

