

**CURRICULUM VITAE**  
**debitamente compilato ed autocertificato ai sensi e per gli effetti**  
**del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, art. 46, 47 e 76**

**Informazioni personali**

Dr. OTTAVIO NARRACCI

nato a Fasano (BR) il giorno 08.11.1959,

residente in Fasano (BR), Viale dei Castagni, n. 22 (Selva), CAP 72015

CELL. 347-6342102 MAIL: [onarracci@libero.it](mailto:onarracci@libero.it) PEC: ottavio.narracci.btjv@br.omceo.it

**Istruzione e Formazione**

- Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e LODE (Università di Bari, 1984)
- Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo (Università di Bari, 1984)
- Iscrizione Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Brindisi (01/02/1985, n. 1752)
- Specializzazione in Ematologia Generale (Università di Bari, 1991)
- Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva (Università di Bari, 2002)
- Corso di Perfezionamento universitario in Igiene e Organizzazione Ospedaliera (Università di Bari, 1999)
- Master in Programmazione e Valutazione delle Politiche e delle Attività sanitarie (Regione Puglia, 2000)
- Corso di formazione di sanità pubblica e di organizzazione e gestione sanitaria ai sensi dell'art. 3 bis, comma 4 d. lgs. N. 502/1992 e s.m.i. "IL METODO COME CAMBIAMENTO – CORSO PER DIRETTORI GENERALI" (Legge Regione Puglia 25 febbraio 2010, n. 4, art. 24), aprile 2011

**Esperienza professionale:**

- Direttore Sanitario Casa di Cura "Prof. Petrucciani" – Lecce dal 15.03.2022 ad oggi e continua
- Consulente strategico per Casa di Cura "Prof. Petrucciani" – Lecce dal 30.10.2020 al 14.03.2022
- Responsabile Scientifico del Progetto Formativo "Gestione del Rischio Clinico" presso Casa di Cura "Prof. Petrucciani" – Lecce
- Responsabile Sanitario e Referente "Covid 19" RSA "Canonico Rossini" – ASP "Terra di Brindisi" – Fasano (BR)
- Responsabile Sanitario RSA "Sancta Maria Regina Pacis" – Fasano (BR)
- Medico Competente per conto di Enti pubblici e Aziende private
  
- Dal 1° luglio 1987 al 31 Agosto 2020 Dirigente Medico dipendente ASL Brindisi, con funzioni di:
  - o Direttore Distretto Socio Sanitario Fasano, ASL Brindisi, Regione Puglia (2010 – 31.08.2020)
  - o Direttore Strutture di Staff della Direzione Generale ASL Brindisi (2004-2010)
  - o Direttore Medico di Presidio Ospedaliero, ASL Brindisi (1998-2004)
  - o Assistente Ospedaliero di Medicina Generale P.O. Fasano-Cisternino, ASL Brindisi (1987-1991)
  - o Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Medicina Generale P.O. Fasano-Cisternino, ASL Brindisi (1991-1998)
- (01/02/2018 – 12/03/2019) Direttore Generale ASL Lecce, Regione Puglia
- (12/01/2015 – 31/01/2018) Direttore Generale ASL BT, Regione Puglia
- (01/09/2011 – 11/01/2015) Direttore Sanitario ASL Lecce, Regione Puglia
- (01/10/2019 – 31/08/2021) Direttore Scientifico "San Luca s.r.l." – riabilitazione psichiatrica Direttore Scientifico "San Luca s.r.l." – centri di riabilitazione psichiatrica (BAT – FG)
- (2020) Consulente Medico Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico Neuromed", Pozzilli (IS)

### **Altri titoli e certificazioni:**

- Compreso nell'Albo Nazionale degli idonei alla nomina di Direttore Generale delle Aziende Sanitarie Locali, delle Aziende Ospedaliere e degli altri Enti del S.S.N.;
- Compreso nell'Albo degli idonei alla nomina di Direttore Sanitario di ASL e di Azienda Ospedaliera della Regione Puglia
- nell'Albo Nazionale dei Medici Competenti per la sorveglianza sanitaria istituito presso il Ministero della Salute, ex D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. (n. 22.473)

### **Attività scientifica e didattica:**

- (2020 - 2021) Docente Corsi di Risk Management Provider ECM: "Satagroup"
- (2016-2021) Coordinatore Scientifico e Docente presso la "School of Management" della LUM (Libera Università Mediterranea "Jean Monnet", Casamassima, Bari) Master II livello in "Diritto, Economia e Management delle Aziende Sanitarie – DEMAS"
- (2016-2021) Docente presso la "School of Management" della LUM (Libera Università Mediterranea "Jean Monnet", Casamassima, Bari) Master I livello in "Management e Organizzazione delle cure primarie – MOCUP"
- (2016-2021) Docente presso la "School of Management" della LUM (Libera Università Mediterranea "Jean Monnet", Casamassima, Bari) Master II livello in "Costi standard and lean organisation in Sanità – MACLOS"
- (2006-2008) Docente Università di Bari – corso di laurea per Igienisti dentali, in "Scienze dell'Organizzazione Sanitaria", a.a. 2006-2007 e 2007-2008
- 1998-2016: collaboratore a progetti di ricerca ISBEM (segue addendum PDF Ottavio narracci-Attestato)

### **Pubblicazioni scientifiche**

- "La Sanità territoriale nel "post-Covid 19" in Puglia: dalle cure primarie a un sistema evoluto di medicina di comunità", in *Health Activity Based Costing – L'analisi economica delle prestazioni sanitarie*, a cura di Francesco Albergo, Università LUM, Giuffrè Francis Lefebvre editore, Milano 2020
- "Esperienze regionali a confronto" (Ottavio Narracci), in *L'INFERMIERE DI FAMIGLIA E CURE PRIMARIE*, a cura di Domenico Antonelli, Piccin, settembre 2017
- "Principali novità legislative in tema di controllo" (AA.VV.), in *IL CONTROLLO COSTI IN UNA AZIENDA SANITARIA. DALLA CONTABILITA' ANALITICA AI COSTI STANDARD*, Francesco Albergo, Alberto Passera, Guerini Next, settembre 2017
- "Piano aziendali di risk management nelle strutture sanitarie in epoca Covid 19", Catalogo Corsi "blended" in FAD, provider ECM "Sata Group", 2020
- "Il Medico Competente e pandemia da Covid-19" – Catalogo Corsi "blendend" in FAD, provider "Sata Group", 2020
- "Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori e Covid-19 in ambito sanitario e socio-sanitario", Catalogo Corsi in FAD, LUM School of Management, 2020
- "Piani aziendali di risk management nel quadro pandemico Covid 19", Catalogo Corsi in FAD, LUM School of Management, 2020
- "Evoluzione delle Cure Primarie e pandemia da Covid 19", Catalogo Corsi in FAD, LUM School of Management, 2020

***Il sottoscritto manifesta il proprio assenso, in maniera positiva ed inequivocabile, affinché i dati contenuti nel presente curriculum vitae siano oggetto di trattamento per gli atti connessi e conseguenti al procedimento per il quale lo stesso viene presentato.***

*in fede*

***Fasano, li 18/04/2022***

***Dr Ottavio Narracci***





# ISBEM

ISTITUTO SCIENTIFICO BIOMEDICO EURO MEDITERRANEO

Alle AUTORITÀ COMPETENTI

## **Certificato e Attestato per il Dottor Ottavio NARRACCI di Fasano (Brindisi)**

Questa testimonianza, inerente il Dottor Ottavio NARRACCI, si basa su una conoscenza che risale al 1999, anno in cui l'ho incontrato in occasione della costituzione dell'ISBEM, essendo l'ASL Brindisi fra i suoi Fondatori ed essendo egli un giovane dirigente di tale ASL, parte integrante di una lungimirante direzione strategica, coordinata da Domenico LAGRAVINESE ed arricchita da Guido SCODITTI ed Emanuele VINCI.

In questi anni, Ottavio NARRACCI, oltre al lavoro istituzionale interno al Sistema Sanitario Regionale Pugliese – che altri testimonieranno - ha contribuito attivamente alle diverse attività scientifiche e formative condotte dall'ISBEM, mettendo a frutto le proprie capacità di indirizzo, di competenze e di *problem solving* in vari progetti sia territoriali (Progetto PROF), sia regionali (Progetto PRAAA), che nazionali (SISAPU, SIALPU, SIHOPU, etc.) ed internazionali (quali RE.CRI.RE. di Horizon 2020, COHEIRS di Europa per i Cittadini) che si citano a titolo esemplificativo e non esaustivo. In questa mole di interazioni, Ottavio NARRACCI ha dimostrato non solo la creatività e spirito costruttivo, ma anche grandi attitudini per creare valore sia nei singoli interlocutori che nei vari gruppi di lavoro coinvolti sul campo.

Nell'arco di anni e di molteplici collaborazioni, Ottavio NARRACCI ha dimostrato di avere talenti diversi, tra cui un forte spirito di servizio delle Istituzioni, una vivida intelligenza, una straordinaria capacità didattica e una solida capacità di affrontare le criticità con razionalità, trovando non solo la soluzione ai problemi ma organizzando anche eventi e progetti per comunicare e diffondere le conoscenze scientifiche e le migliori pratiche sanitarie in tutta la Regione. Il suo approccio - come Medico, Professionista e Dirigente del Sistema Sanitario Regionale – sembra sempre ispirato al Paradigma del Dono e all'Innovazione Sociale, cioè ad una visione importante, anzi essenziale, per il Bene Comune, nella consapevolezza che dalla ricerca e dalla formazione si generano servizi assistenziale e socio-sanitari di qualità!

In sintesi, Ottavio NARRACCI è inquadrabile fra i professionisti "FUORICLASSE" con cui il Sistema Sanitario Nazionale italiano può creare il proprio futuro, in quanto è bravissimo, leale, competente, capace di affrontare e risolvere i problemi, generando fiducia, a qualunque livello di interazione operativa, sia istituzionale che personale, sia individuale che di gruppo. In fede,

Mesagne, 12, Ottobre 2016

Prof. Alessandro DISTANTE, MD, FESC, FACC, HFASE

Presidente dell'ISBEM e Fondatore di EUROECHO della European Society Cardiology

Già Professore di Cardiologia della Università di Pisa e Già Direttore della Sezione IFC-CNR di Lecce

## ***Addendum esplicativo che è parte integrante del presente attestato***

Il dottor Ottavio NARRACCI ha avuto un ruolo efficace e significativo nell'ideazione e nella progettazione di vari progetti realizzati in sinergia con ISBEM e con varie altre istituzioni che, a partire dal 1998 (vide infra), hanno voluto portare servizi di qualità attraverso la ricerca applicata, l'alta formazione ed i servizi avanzati nel SSN e SSR. Egli ha dato a tutti importanti contributi intellettuali nonché la forza delle esperienze cliniche e manageriali, accumulate negli anni in diversi ruoli assunti nelle istituzioni sanitarie pubbliche pugliesi:

- Piano SISAPU (Sistema Integrato Sanità Pugliese) articolato in sotto-Progetti per Bari (SISA-BA) e per Taranto (SISA-TA). Esso ha fatto arrivare in Puglia finanziamenti cospicui e necessari per rimodernare e acquistare spazi, tecnologie e funzioni sanitarie, fra cui gli strumenti di imaging PET-TAC). Obiettivo del Piano era quello di fornire ai cittadini pugliesi, a cominciare da quelli di Bari e Taranto, l'integrazione dei servizi socio-sanitari e una serie di interventi finalizzati a generare un circolo virtuoso per migliorare la qualità della vita. Questi sono i sottoprogetti del SISAPU originario: CISS (Coordinamento e Interoperabilità del Sistema Socio Sanitario)-RESA (Residenze Sanitarie Assistite), REMB (Rete Medici di Base), GITA (Gestione Integrata Tecnologie Assistenziali)-SDSF (Soggetti Deboli e Fasce Svantaggiate), RFSS (Riqualficazione e Fruibilità dei Servizi Sanitari), CSSA (Chioschi Socio Sanitari).
- SIHOPU (SISTEMA INTEGRATO HOSPICE PUGLIA, per la realizzazione di centri residenziali di cure palliative all'interno della rete di assistenza ai malati in fase terminale. Creare un Sistema Integrato di reti di assistenza per attuare i principali percorsi assistenziali da rendere fruibili ai pazienti in fase terminale, di cui il centro residenziale (Hospice) era concepito come nodo centrale e di coordinamento di tutte le attività.
- DITA (Dipartimento Interaziendale Tecnologico Assistenziale): Finanziamento arrivato dal MdS: Implementare - nel contesto integrato di un'azienda sanitaria locale e di un'azienda ospedaliera della Regione Puglia – il processo di trasferimento, estensione e validazione del sistema SPERIGEST, e disegnare, istituire e sperimentare un Dipartimento Interaziendale Tecnologico Assistenziale (DITA), validandone processi ed attività.
- SPERIGEST (sistema integrato per la gestione ottimizzata delle risorse nel campo delle malattie cardiovascolari) - sviluppato e sperimentato presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa grazie a un investimento co-finanziato dal ministero della Salute ex art. 12 del Dlgs 517/1993 e sponsorizzato dalla Regione Toscana - è incentrato su un sistema di integrazione informatica, in cui gli aspetti sanitari, amministrativi, tecnologici e gestionali "dialogano" tra loro.
- SIALPU (Sistema Integrato Alzheimer Puglia): Creazione di un sistema regionale integrato per la prevenzione, la diagnosi e la cura della malattia di Alzheimer. Gli obiettivi cui esso tende possono sintetizzarsi come segue: a. miglioramento della qualità della vita dei malati di Alzheimer, b. avanzamento delle conoscenze scientifiche per la lotta alla malattia, comprensione dei meccanismi eziopatogenici.
- REALIZZAZIONE di un DATABASE per le LISTE D'ATTESA, al fine di individuare e sperimentare soluzioni efficaci e perseguibili per le diverse problematiche che motivano la formazione e l'aumento delle liste di attesa, allo scopo di garantire a tutti i cittadini tempi definiti per accedere alle prestazioni sanitarie e soprattutto tempi adeguati al problema clinico.
- CARCINOMA MAMMARIO EREDO-FAMILIARE: Verificare l'idoneità delle strutture clinico-laboratoristiche individuate (IRCCS Oncologico Bari, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza S.Giovanni Rotondo) a realizzare e condurre uno studio di screening molecolare per carcinoma mammario in Puglia.
- DECLINO COGNITIVO, Monitorare e valutare l'impatto dei fattori di rischio ambientali-non genetici sulla cardio- e cerebro-vasculopatia e sul declino cognitivo, in coorti di popolazioni ambulatoriali pugliesi caratterizzate da una abituale dieta mediterranea.

- SIROIS (Sistema Integrato Radioterapia Oncologica Ionico Salentino): Sistema informativo comune tra le strutture di radioterapia oncologica della Puglia meridionale per favorire la nascita di ambienti di cooperazione a sostegno della continuità delle cure e di una gestione incentrata sugli utenti, mirando anche alla riduzione della mobilità passiva. Tale sistema informativo avrà una base dati comune di pazienti, faciliterà l'accesso alle prestazioni radioterapiche, ridurrà le liste di attesa attraverso l'uso ottimale delle risorse disponibili nell'area, monitorerà la domanda di prestazioni ed il grado di soddisfazione, realizzerà un sistema integrato di definizione, valutazione e validazione della qualità dei percorsi terapeutici e della tecnica dei trattamenti radioterapici.
- DKMC (Dipartimento di Knowledge Management e Comunicazione): Impianto sperimentale e codifica di metodi, processi, attori, profili professionali e strumenti sui quali si incardina il Dipartimento di Knowledge Management e Comunicazione.
- E-RMETE (Regioni per la medicina telematica, cioè un Sistema integrato, in grado di realizzare servizi continuativi, efficienti ed efficaci di Telemedicina, attraverso la definizione della metodologia, del modello gestionale, della sperimentazione e valutazione di prodotti e servizi di telemedicina per la classificazione, l'organizzazione, il rilascio e il loro trasferimento in aree geografiche determinate).
- SPESA SANITARIA (sistema di analisi e controllo della efficienza, economicità ed equità del Servizio Sanitario Nazionale attraverso il monitoraggio della spesa).
- BILANCIAMENTO dei COSTI e QUALITA' IN SANITA' (Approccio strutturato e continuo nel tempo per la raccolta, l'analisi e la valutazione delle informazioni che integrino i dati relativi ai bilanci d'esercizio con i relativi indici, i risultati qualitativi ed economici evidenziati dal controllo di gestione a livello di singola unità operativa, sia essa ospedaliera che territoriale, le misure relative all'appropriatezza).
- INDICATORE DI PROCESSO (Individuare metodi per il monitoraggio della qualità delle prestazioni sanitarie con strumenti di misura della qualità delle prestazioni sanitarie, attraverso la realizzazione di un sistema di indicatori di processo).
- PROFILI DI CURA (verifica della qualità dei servizi sanitari in termini di: accessibilità, tempestività, integrazione macro-livelli assistenziale (ospedale, territorio) integrazione tra funzioni sanitarie e sociali, controllo degli esiti, soddisfazione degli utenti e delle loro famiglie, etc).
- RISORSE UMANE (Predisporre strumenti di analisi e monitoraggio della gestione delle risorse umane in ambito sanitario, nonché di quantificare gli oneri dei rinnovi contrattuali allo scopo di Produrre indicatori omogenei per l'analisi organizzativa e retributiva del personale nelle diverse aziende sanitarie).
- QUARATON (Qualità in Radioterapia Oncologica, cioè un Sistema qualità comune tra tutte le strutture di radioterapia oncologica della Puglia. Lo scopo strategico del progetto consiste nell'intraprendere un percorso di miglioramento continuo del servizio di radioterapia e cura a beneficio dei pazienti).
- ECG NEONATALE (Progetto esportabile in tutta la Puglia a vantaggio degli utenti delle NEONATOLOGIE, per valutare se un ECG effettuato in epoca neonatale, 15-25 giorni di vita, possa contribuire all'identificazione precoce di soggetti a rischio di morbilità e mortalità cardiovascolare in età pediatrica con particolare riferimento a quelle patologie per le quali esistono terapie che ne migliorano la prognosi).
- VASSACC: Valutazione della cardiopatia congenita nell'adulto. E' una valutazione prospettica e retrospettiva di metodiche terapeutiche non chirurgiche ma di emodinamica interventistica con particolare riguardo al paziente portatore di difetti settali, coartazione aortica, stenosi dei rami polmonari e pazienti in storia naturale post chirurgia non correttiva, Valutazione dell'incidenza di problematiche non cardiologiche del paziente cardiopatico congenito adulto).
- SILGIM Puglia (Sistema Integrato Linee Guida Infarto Miocardio-Puglia ), finalizzato al miglioramento della Qualità del Trattamento nell'Infarto Miocardico, e la relativa prevenzione - attraverso l'armonizzazione e l'implementazione delle Linee Guida, la ricerca biomedica, il monitoraggio delle cure e l'approccio metodologico del learning-in-doing - tale da generare una significativa riduzione della morbilità e della mortalità con una conseguente contrazione dei costi sia in termini di vite umane che di spesa sanitaria).

- CERSUM (Centro Europeo Ricerca e Sviluppo Ultrasuoni in Medicina per consolidare in una regione delle aree dell'Obiettivo 1, quale la Puglia, un nodo scientifico-tecnologico della rete nazionale ed internazionale specializzata sulle tecnologie ultrasoniche per la salute, che potrà evolvere, assumendo nel tempo la configurazione di un Centro di eccellenza europeo).
- Prevenzione della diffusione dell'abuso di alcool: Promozione di comportamenti e stili di vita che favoriscano la salute e diffondano le necessarie attività di controllo per ridurre i fattori di rischio.
- TRIALS CLINICO: Studio multicentrico in collaborazione con la BIOSITE CORPORATION di San Diego (USA), che prevede la raccolta di plasma da un totale di 1.500 pazienti con Dissecazione Aortica (DA) sospetta o confermata. Verranno acquisite informazioni relative allo stato di salute attuale e all'anamnesi del paziente. Non verranno acquisite informazioni in grado di consentire l'identificazione del paziente. La DA verrà identificata attraverso diverse tecniche di imaging, diagnosi del paziente e anamnesi del paziente. Ci si propone con questa indagine clinica di determinare la presenza di markers biochimici reperiti nel sangue di pazienti affetti da dolore toracico che possano indirizzare alla diagnosi di dissezione aortica.
- Relazione sullo stato di salute (5 edizioni) per effettuare una ricognizione sulla situazione presente e sulle linee di tendenza della salute della popolazione servita dalle Aziende Sanitarie, sulle attività svolte, individuando altresì le correlazioni e gli eventuali scostamenti tra bisogni, domanda ed offerta di prestazioni.
- Prevenzione dell'osteoporosi e delle sue complicanze fratturative mediante densitometria ossea ad ultrasuoni: Collocandosi in una prospettiva di gestione complessiva della patologia osteoporotica e in considerazione degli altissimi costi generati dall'evento fratturativo oltre che dell'elevata efficacia delle strategie preventive al momento disponibili, il progetto ha promosso la diagnosi tempestiva dello stato di osteopenia e/o di osteoporosi e gli interventi per la prevenzione precoce del rischio fratturativo. L'obiettivo è stato quello di migliorare l'outcome per il paziente e al contempo razionalizzare la spesa a carico del Sistema Sanitario.
- Progetto finalizzato a realizzare una Rete Ecocardiografica Territoriale Integrata nel territorio dell'ASL Lecce, al fine di soddisfare le esigenze cliniche e funzionali di ogni singolo distretto. La rete sarà composta da un server PACS centrale e da ecocardiografi distribuiti nei distretti dell'azienda, tra loro interconnessi a formare un sistema integrato di gestione delle immagini e dei dati diagnostici, interfacciato ai sistemi informativi automatizzati già esistenti. Il fine di tale sistema sarà quello di consentire una migliore gestione dei percorsi diagnostici dei pazienti attraverso la creazione di un archivio condiviso per referti ed immagini ecocardiografiche, ottimizzando al contempo i flussi di lavoro tra territorio e ospedali, riducendo le inapproprietezze dei trasferimenti, con conseguente riduzione delle liste d'attesa. Tutto ciò potrà inoltre apportare, quale valore aggiunto, l'erogazione di servizi di Telemedicina e Teleconsulto, attraverso la possibilità di interconnettere in una seconda fase, tale rete territoriale, con altre reti cardiologiche già esistenti o di futura realizzazione.
- CREDITH4HEALTH: Sviluppare un approccio basato sui crediti per la salute per contrastare la sedentarietà, aumentare i livelli di attività fisica e promuovere stili di vita salutari. Ogni partecipante sulla base della suo coinvolgimento nel programma otterrà dei crediti accumulabili in una card magnetica per ottenere agevolazioni tipo sconti per acquisto prodotti salutari, della dieta mediterranea, attrezzature sportive, etc..
- RE.CRI.RE. "Between the representation of the crisis and the crisis of representation. How crisis changed the symbolic background of European societies and identify implications for policies and policy making": Migliorare l'efficacia delle politiche comunitarie e nazionali – attraverso lo studio e la valutazione dei cambiamenti intervenuti nelle identità sociali europee in seguito alla crisi socio-economica. In tale progetto, il dottor Ottavio NARRACCI, insieme al Coordinatore e Responsabile Scientifico europeo, Prof. Sergio SALVATORE, condurrà un progetto pilota inerente i fattori determinanti la Salute nell'ASL pugliese che oggi guida quale Direttore Generale.

Inoltre, Ottavio NARRACCI ha favorito altresì le sue competenze per la formazione di nuove competenze, nonché per l'implementazione e la diffusione delle buone pratiche nella Regione Puglia ed oltre. Si riportano di seguito alcuni progetti di formazione a titolo esemplificativo ma non esaustivo:

- **MURST ETT 901:** Master per Esperti nel trasferimento tecnologico nel settore socio-sanitario. Istituito con l'intento di formare esperti in Trasferimento Tecnologico nel settore Socio-Sanitario che siano in grado di gestire i processi di INNOVAZIONE IN SANITA', assicurando la corretta allocazione ed utilizzazione delle risorse offerte dalle moderne TECNOLOGIE e METODOLOGIE in ambito biomedico.
- **ESTRIS:** Esperti in trasferimento dell'innovazione in Sanità. Master rivolto a ingegneri, informatici, biologi, economisti, medici ed epidemiologi, etc, che - grazie alla Formazione, Ricerca, Innovazione e Sviluppo dei Sistemi Integrati Sanitari – possono diventare capaci di, sviluppare, e trasferire i risultati scientifici dei progetti biomedici e sanitari, nonché di progettarne di nuovi al fine di costituire una solida base di competenze scientifiche in campo biomedico e sanitario.
- **MIUCA:** Master Internazionale Ultrasuoni Cardiologia, per creare competenze nuove di alto profilo scientifico e professionale nel campo degli ultrasuoni in cardiologia.
- **FISS:** Formazione, Ricerca, Innovazione e Sviluppo, per i Sistemi Integrati Sanitari con l'obiettivo di formare ricercatori capaci di, sviluppare, e trasferire i risultati scientifici dei progetti biomedici e sanitari e di progettarne dei nuovi al fine di costituire una solida base di competenze scientifiche in campo biomedico e sanitario. Rivolto a ingegneri, informatici, biologi, economisti ed epidemiologi.
- **E-LEARNING:** Sperimentare nuovi metodi formativi per la creazione di percorsi di apprendimento per le professionalità mediche facendo leva su tecniche multimediali, tecnologie a larga banda e tecniche di simulazione.
- **HB\_HTA:** Hospital Based\_Health Technology Assessment. Corso di formazione teso a formare, attraverso lezioni frontali in aula a carattere teorico ed attraverso esempi ed esperienze pratiche i professionisti della sanità ad operare in termini di appropriatezza per quanto riguarda tutto il panorama concernente le Tecnologie Sanitarie; ovvero ad apprendere per poi applicare i concetti di HTA contestualizzandoli a livello della propria Azienda Sanitaria e armonizzandoli con le esperienze e le esigenze regionali.

Prof. Alessandro Distante, MD, FESC, FACC, HFASE

Mesagne, 12 Ottobre 2016