



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

SCUOLA DI MEDICINA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

MASTER UNIVERSITARIO DI 1° LIVELLO PROCEDURE ANALITICHE DECENTRATE E CONTINUITÀ ASSISTENZIALE: INNOVAZIONE, ORGANIZZAZIONE, E GESTIONE DEI SISTEMI POCT NELL'ECOSISTEMA HEALTHCARE AA. 2023/2024

Il Master soddisfa i requisiti stabiliti dalla legge 43/06 art.6 (Circolare ministeriale del 13/3/2019). E' incluso nell'elenco dei MASTER di 1° LIVELLO approvati dal MINISTERO DELLA SALUTE, secondo quanto stabilito dall'OSSERVATORIO DELLE PROFESSIONI SANITARIE istituito presso il MUR, in conformità all'articolo 16 del CCNL del 2018 del settore della Sanità, relativamente agli incarichi di funzione di tipo professionale.



Master erogato in e-LEARNING

la frequenza del Master è autonoma e a distanza mediante l'uso di piattaforma UNIBA certificata di e-learning.

Termini di ammissione DAL 13 MAGGIO AL 13 GIUGNO



<https://www.uniba.it/it/didattica/master-universitari/master-i-livello/2023-2024/procedure-analitiche-decentrate-e-continuita-assistenziale-innovazione-organizzazione-e-gestione-dei-sistemi-poct-nell-ecosistema-healthcare>



master@uniba.it; antonio.gnoni@uniba.it



+39 080 5448524; +39 3490809097



OBIETTIVI DEL MASTER

Il Master fornisce le nozioni e gli strumenti necessari per impiegare, gestire e organizzare i sistemi POCT, questi rappresentano la Medicina di Laboratorio decentrata, ossia eseguita in prossimità e/o presso il punto di cura o di assistenza del paziente, rendendo il referto disponibile immediatamente.

*Il Master è rivolto a tutte le figure cruciali nell'assistenza al paziente (**tecnici di laboratorio**, medici, biologi, infermieri, tecnici perfusionisti, farmacisti, biotecnologi) fornendo nuove competenze nell'ambito delle Tecnologie POCT al fine di comprenderne le potenzialità e di acquisire le capacità necessarie ad una loro efficiente gestione ed utilizzo. Le elevate e molteplici competenze dei docenti, professionisti di riferimento nei rispettivi settori, forniranno ai discenti una preparazione olistica nel settore dei sistemi POCT nell'era della telemedicina.*



- **216 ore** di Didattica e-LEARNING*
- **60CFU**
- **1500 ore**
- **ESONERO DAL CONSEGUIMENTO DEGLI ECM PER L'ANNO DI FREQUENZA DEL MASTER**
- **425 ore di stage (equiparabili all' attività lavorativa svolta)**
- **COSTO € 1.300,00** (da dividere in n. 2 rate)

Termini di ammissione DAL 13 MAGGIO AL 13 GIUGNO



<https://www.uniba.it/it/didattica/master-universitari/master-i-livello/2023-2024/procedure-analitiche-decentrate-e-continuita-assistenziale-innovazione-organizzazione-e-gestione-dei-sistemi-poct-nell-ecosistema-healthcare>



master@uniba.it; antonio.gnoni@uniba.it



+39 080 5448524; +39 3490809097



MODULI DIDATTICI

Modulo 1 General Management delle strutture sanitarie pubblico/private

Modulo 2 Medicina di Laboratorio

Modulo 3 POCT governance, innovazione med-tech, aspetti legislativi e di controllo qualità

Modulo 4 I POCT negli ecosistemi Healthcare: telemedicina, Internet of medical things (IoMT), Intelligenza Artificiale e Big data



*Didattica e-LEARNING

Il piano Didattico consta di **216 ore complessive, di cui 144 ore di Didattica Erogativa (DE) e 72 ore di Didattica Interattiva (DI)**.

L' e-learning è una modalità di erogazione della didattica che garantisce allo studente di partecipare e determinare il suo processo di apprendimento. Mediante l'uso della **piattaforma UNIBA di e-learning**, gli studenti del Master potranno beneficiare: 1) del vantaggio di accedere alle video lezioni in qualsiasi momento della giornata e con la frequenza desiderata, potendola quindi integrare al meglio con i ritmi della propria vita personale e professionale, 2) di non avere una sede fisica per le lezioni, eliminando i problemi ed i costi logistici relativi alla distanza geografica.

La formazione in e-learning si adattata al ritmo di apprendimento dell'allievo, consentendo a qualsiasi studente di completarla con minor fatica. Ognuna delle **144 ore di DE** è costituita da 4 video lezioni registrate da 15 minuti ciascuna, corrispondenti al doppio delle ore in modalità didattica frontale in presenza. Le **72 ore di DI** sono costituite da e-tivity strutturate da svolgere online sulla piattaforma sotto diverse forme come report, esercizi, studio di caso, problem solving, web quest.

Termini di ammissione DAL 13 MAGGIO AL 13 GIUGNO



<https://www.uniba.it/it/didattica/master-universitari/master-i-livello/2023-2024/procedure-analitiche-decentralizzate-e-continuita-assistenziale-innovazione-organizzazione-e-gestione-dei-sistemi-poct-nell-ecosistema-healthcare>



master@uniba.it; antonio.gnoni@uniba.it



+ 39 080 5448524; +39 3490809097



Titoli di accesso

Laurea Triennale classe n. L/SNT-1, L/SNT-2, L/SNT-3, L/SNT-4, L-13: Infermieristica - Fisioterapia - Ostetricia - **Tecniche di Laboratorio Biomedico** - Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare - Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Dietistica - Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - Scienze Biologiche - Biotecnologie.

Laurea Magistrale classe n. LM-06, LM-09, LM-13, LM-41, LM-42, LM-46, LM/SNT-03, LM61: Biologia - Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche - Farmacia - Medicina e Chirurgia - Medicina Veterinaria - Odontoiatria e Protesi Dentaria - Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche - Scienze della nutrizione umana.

Laurea Vecchio Ordinamento - ante DM 509/99: Scienze Biologiche - Biotecnologie (indirizzo mediche/industriali/veterinarie/farmaceutiche) - Farmacia - Medicina e Chirurgia - Medicina Veterinaria - Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Diploma Universitario Infermiere - Scienze Infermieristiche - Ostetrico/a - Fisioterapista - **Tecnico di Laboratorio Biomedico** - **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico** - Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare - Tecnico di Radiologia Medica - Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - Dietista - Dietologo e Dietetica Applicata - Biotecnologie Industriali - Tecnici in Biotecnologie - Analisi Chimico-Biologiche - Biologia



Comitato Tecnico Scientifico

Luigi Laviola - Prof. Ordinario - Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePre-J), UNIBA

Edmondo Adorisio - Direttore U.O.C. Patologia Clinica; Ospedale Di Venere; Direttore Dip. Medicina di Laboratorio e Trasfusionale Regione Puglia

Paolo Misericordia - Responsabile del Centro Studi Nazionale - Federazione Italiana Medici di Medicina Generale (FIMMG)

Ettore Attolini - Direttore Medico Dip. Innovazione di Sistema e Qualità - Agenzia Strategica Regionale per la Salute e il Sociale (AReSS) Puglia

Addolorata Marigiò - Prof. Ordinaria - Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePre-J), UNIBA

Antonio De Santis - Delegato Regione Puglia Società Italiana Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)

Carlo D'Agostino - Direttore U.O.C. di Cardiologia Ospedaliera - Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Bari

Piergiuseppe Otranto - Prof. Associato - Dipartimento di Scienze Politiche, UNIBA

Antonio Piccinno - Prof. Associato - Dipartimento di Informatica, UNIBA

Giancarlo Cicolini - Prof. Associato Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePre-J), UNIBA

Anna Pavone - Ordine TSRM e PSTRP (Bari-Taranto-BAT), Tecnico Sanitario di laboratorio - Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"

Antonio Solimando - RTDb Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePre-J), UNIBA

Salvatore Scacco - Prof. Associato - Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBrain), UNIBA

Palese Luigi Leonardo - Prof. Associato - Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBrain), UNIBA

COORDINATORE DEL MASTER Antonio Gnoni Prof. Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica - Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBrain), UNIBA