



**SCUOLA
DI MEDICINA**



Sedi formative

NOVARA – Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità

VERCELLI – Ospedale Sant'Andrea (ASL Vercelli)

BORGOMANERO – Ospedale SS Trinità (ASL Novara)

VERBANIA – Ospedale Castelli (ASL VCO)

TORINO-CANDIOLO – Istituto di Candiolo IRCCS

BIELLA – Ospedale degli Infermi (ASL Biella)

ALESSANDRIA - Azienda Ospedaliera S. Antonio-Biagio-Cesare Arrigo

ASTI – Ospedale Cardinal Massaia (ASL Asti)

ALESSANDRIA – Ospedali Acqui Terme, Casale Monferrato, Ovada, Novi Ligure, Tortona (ASL Alessandria)

Chi siamo

Siamo un gruppo variegato di «laboratoristi» a cui piace capire e approfondire la diagnostica nel senso più ampio del termine, sempre col fine unico di un ottimizzato iter diagnostico-terapeutico per il bene del paziente, per il piacere della conoscenza e della scoperta, interagendo e confrontandosi con i colleghi.



I nostri punti di forza



I nostri punti di forza

Servizio essenziale: tutto parte da una provetta!

Da un test di laboratorio inizia buona parte del processo diagnostico che dà conferma o smentisce le ipotesi del clinico.

Buona qualità di vita ed ottime prospettive di lavoro (i medici laboratoristi sono molto richiesti, anche nei servizi immuno-trasfusionali).

Attività varia e personalizzabile in base ai propri interessi ed attitudini.

Ci interfacciamo con tutte le branche della medicina con un contatto diretto coi colleghi per uno scambio reciproco per una migliore appropriatezza diagnostica e collaborazione.

La diagnostica di laboratorio è in continua evoluzione tecnologica e si sta rapidamente dirigendo verso analisi di tipo omico.



Facts, places and Figures

Il Prof. Umberto Dianzani è il direttore della Scuola di Specializzazione ed è direttore della SCDU Biochimica Clinica dell'AOU Maggiore della Carità di Novara.


Nel gruppo dei dirigenti fanno parte 2 medici, 9 biologi e 2 chimici.

Gli specializzandi medici sono 4:

- Chiara del IV anno (capo supremo del settore proteine al San Giuliano)
- Klement del III anno (supporto in citofluorimetria con l'anima da trasfusionista)
- Valentina & Valentina del II anno (una in rete formativa all'Ospedale di Alessandria dove approfondisce la tossicologia, ma anche lei con una forte «vena» trasfusionista; l'altra è al settore di ematologia, emostasi e coagulazione d'urgenza e specialistica in quel del Maggiore)

Non dimentichiamoci dei tecnici di laboratorio, coordinatori ed oss senza i quali il lavoro non potrebbe essere fatto come lo facciamo.

Cosa ti offriamo

Ambiente rilassato (non ci sono pazienti/parenti ) e non competitivo dove si può personalizzare il proprio percorso, sempre nel rispetto di una preparazione il più possibile completa (il Prof. ci tiene molto).

Le lezioni vengono svolte sia frontalmente che in modalità remota nel periodo che va da maggio a settembre (con agosto di pausa).

I professori sono molto disponibili ed anche i dirigenti, nonostante il loro impegno quotidiano, sono disponibili a trasmettere le loro conoscenze e nel coinvolgere nell'attività.

C'è spazio e tempo per potersi dedicare all'attività di ricerca ed approfondimenti personali.

Cosa ti offriamo, in particolare...



Settore Core-Lab. Biochimica clinica ed Immunometria di base



Settore di Ematologia, emostasi e coagulazione d'urgenza e specialistica

Cosa ti offriamo, in particolare...



Settore Diagnostica Proteica-
Immunometria e delle urine e del liquido
seminale



Settore Farmaco-Tossicologia

Cosa ti offriamo, inoltre...



Settore Genetica

Settore Citofluorimetria

Microbiologia: Biologia Molecolare,
Batteriologia, Sierologia, Virologia.

Servizio Immuno-Trasfusionale

Centro per le Malattie Autoimmuni e
Allergiche (CAAD)

Ti diamo queste opportunità

Possibilità di iscrizione ad un corso parallelo di dottorato già dal primo anno di specialità
(per chi ama la ricerca)

Buone opportunità di effettuare pubblicazioni
(il Prof. supporta e coinvolge in diversi studi e progetti di ricerca)

Attività interdisciplinari in comune con le altre scuole di specializzazione come il
Workshop sulla metodologia di ricerca (organizzato dalla scuola di Igiene) e l'Agging
Project per imparare a scrivere articoli di divulgazione scientifica rivolti alla popolazione

Sito e contatti

<https://patologiaclinicaupo.it>

<https://www.maggioreosp.novara.it/attivita-assistenziale/strutture-sanitarie/biochimica-clinica/>