

DigiPATH

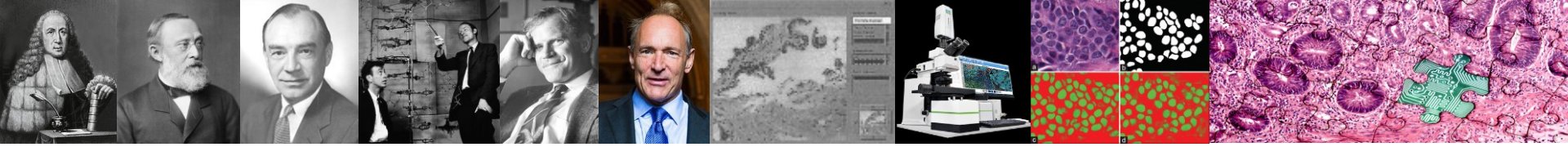
Da Morgagni al World Wide Web

Nome Speaker

Prof. Antonio Giuseppe Naccarato

Titolo aziendale

- Professore Associato dell'Università di Pisa
- Direttore della Sezione Dipartimentale
Anatomia Patologica 1 Universitaria - AOUP



Il Team

Presidente / Socio Fondatore

Antonio Giuseppe Naccarato MD

Professore Associato di Anatomia Patologica dell'Università di Pisa
Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Cliniche e Traslazionali
dell'Università di Pisa con delega per l'Oncologia e la Medicina Molecolare
Direttore della SOD Anatomia Patologica 1 Universitaria - AOUP

Socio Fondatore / Responsabile Scientifico

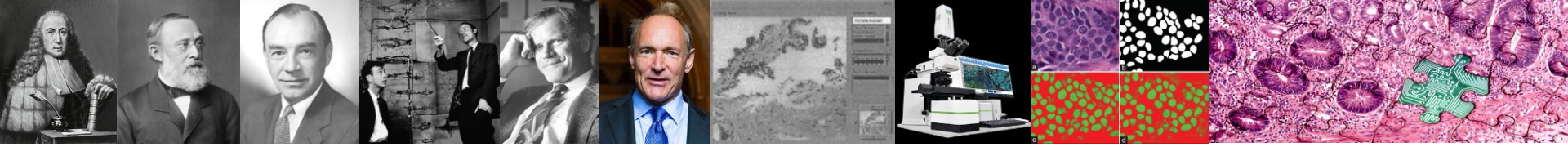
Cristian Scatena MD PhD

Ricercatore dell'Università di Pisa presso la SOD Anatomia Patologica 1 Universitaria - AOUP con
ampia esperienza nel campo della ricerca e della didattica, che ha stretto multiple e durature
collaborazioni con rinomati gruppi nazionali ed internazionali

Socio Fondatore / Responsabile Tecnico

Giuseppe Nicolò Fanelli MD PhD-Student

Specialista in Anatomia Patologica con un esteso background nell'uso e nell'integrazione delle
nuove tecnologie nell'ambito della ricerca di base e traslazionale, anche grazie ai periodi studio
svolti presso riconosciute istituzioni italiane ed estere



La domanda: Formazione ed Aggiornamento continuo

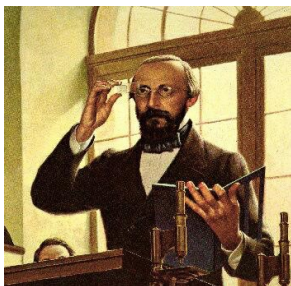
La formazione e l'aggiornamento scientifico continuo sono un requisito fondamentale in ambito medico e per ogni figura professionale che operi nel campo della sanità e della ricerca in ambito biomedico

Attualmente, sul territorio nazionale sono presenti circa 1,4 milioni i professionisti che operano in ambito sanitario di cui **2.604 anatomopatologi**, **68.000 biologi**, **4.800 tecnici di laboratorio biomedico**. A tutte queste figure si associano altrettanti professionisti che operano nel campo della ricerca quali **bioinformatici**, **biostatistici** etc..

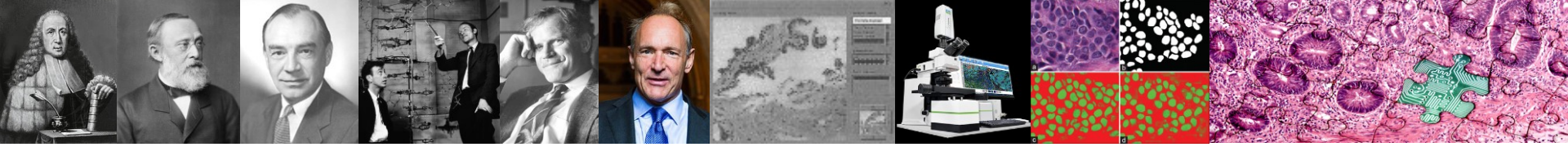


I regimi lavorativi attuali causano una mancanza “cronica” di tempo da dedicare alla formazione, che si traduce nell'impossibilità nel potere frequentare fisicamente corsi di aggiornamento e congressi sul territorio nazionale ed extranazionale

La costante crescente mole di dati prodotti in ambito scientifico tuttavia rende ostico poter discernere quali soluzioni applicare nella pratica quotidiana



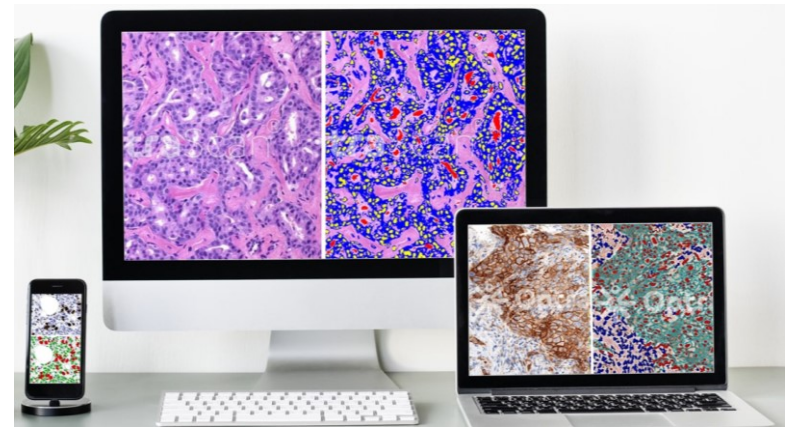
È quindi necessario che l'esperto di settore fornisca gli strumenti necessari alla comprensione ed una visione più mirata e focalizzata dell'argomento in esame, filtrando le informazioni in maniera critica



L'idea

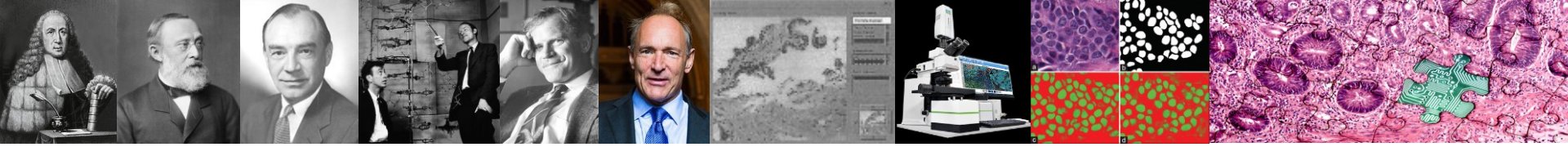
DigiPath è una piattaforma didattica online di formazione ed aggiornamento scientifico continuo fruibile su qualsiasi dispositivo digitale (Smartphone, Tablet, PC, Smart TV), con contenuti inerenti temi trasversali riguardanti:

- Anatomia Patologica
- Telepatologia
- Digital Pathology
- Oncologia Medica
- Biologia Molecolare
- Bioinformatica
- Biostatistica
- Ricerca di base e traslazionale



Indirizzata a:

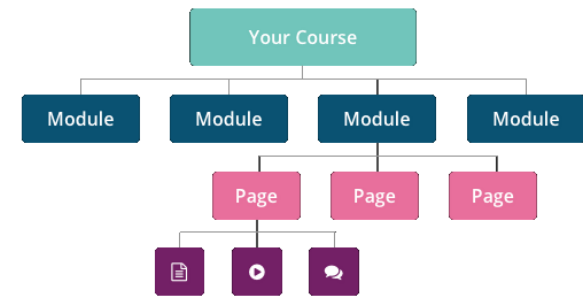
- Medici
- Biologi
- Laureati nelle professioni sanitarie
- Tecnici di laboratorio
- giovani Ricercatori

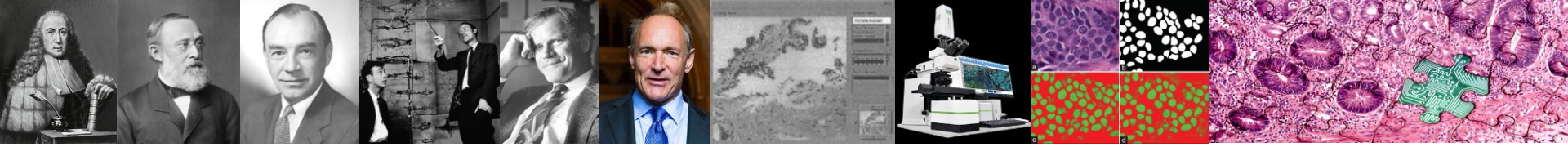


I corsi ed i contenuti:

- manterranno **costi contenuti** e commisurati alla durata ed al materiale offerto
- saranno curati e tenuti da parte di **esperti nel settore** integrando expertise differenti
- saranno organizzati in **moduli** della durata di circa 30'/60' (sarà possibile acquistare l'intero corso o solo un determinato modulo)
- saranno costituiti da **video-lezioni** corredate da una voce narrante. Ogni modulo sarà arricchito da immagini, brevi video esplicativi e bibliografia su cui poter approfondire l'argomento trattato
- Prevederanno un'**autovalutazione** rapida e completa alla fine di ogni modulo e dell'intero corso
- verranno caricati almeno 5 corsi al mese e 5 ogni anno tenuti da un esperto internazionale

I Corsi





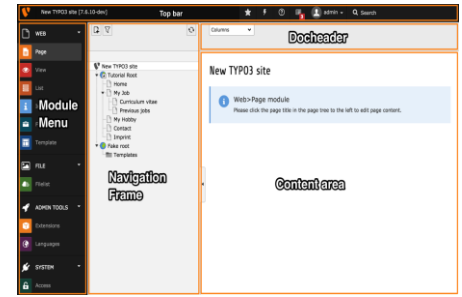
Il valore aggiunto 1/2

La piattaforma consentirà inoltre la creazione di:

Archivio digitale
comprendente preparati istologici digitalizzati, informazioni cliniche e radiologiche per ogni caso



Interfaccia utente front-end
dedicata al personale docente che (usufruendo del proprio personal computer e di una connessione a banda larga) possa in remoto registrare corsi, caricare il materiale, coordinarsi con il personale tecnico dedicato e gestire la propria sezione

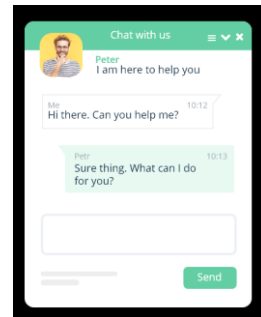


Digital Class
dove i docenti possono tenere lezioni frontali e "Slides Seminar" in teleconferenza ad un gruppo ristretto di partecipanti (10-15)

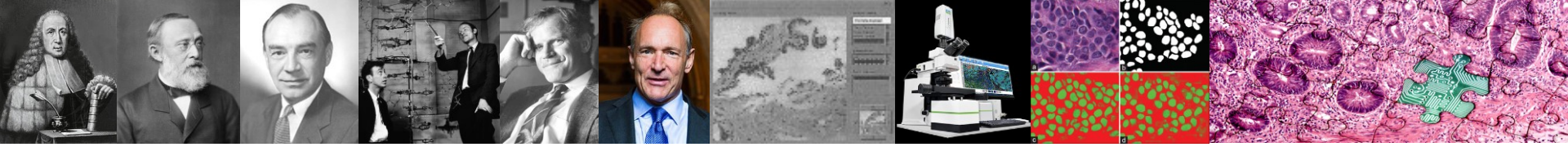
Forum
che vedrà come moderatori esperti della materia far fronte alle richieste degli utenti e presentare un report scadenzato sulle criticità



Sezione dedicata all'incontro tra docenti e utenti che necessitino di approfondimenti con rapporto di **uno-ad-uno** (teleconferenza sulla piattaforma stessa)



HelpDesk digitale
costituito da un sistema di Chat e di Instant Messaging

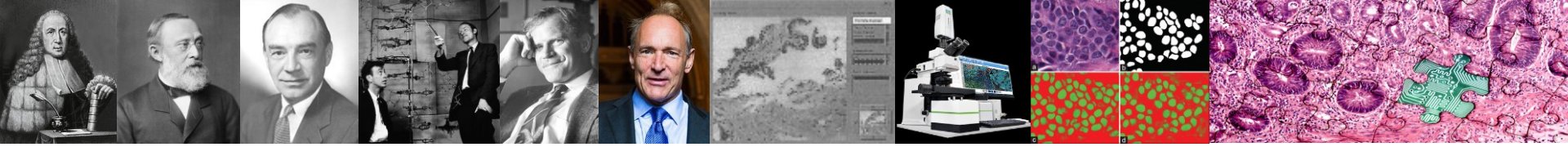


Il valore aggiunto 2/2

Le diverse expertise raccolte permetteranno di poter fornire un servizio di consulenza – **Consulting Service** - preciso, completo ed integrato unico ed innovativo al giorno d'oggi volto:

- alla **creazione** ed alla **gestione di piattaforme hardware e software** dedicate alla Digital Pathology ed alla Telepatologia
- alla **valorizzazione delle carriere individuali** delle figure professionali operanti in ambito sanitario e della ricerca nei paesi in via di sviluppo





Indirizzi e recapiti

ANTONIO GIUSEPPE NACCARATO

Indirizzo: via Roma 57, 56126 PISA

Tel. +39050992984

E- mail: giuseppe.naccarato@med.unipi.it

CRISTIAN SCATENA

Indirizzo: via Roma 57, 56126 PISA

Tel. +39050993595

E- mail: cristian.scatena@unipi.it

GIUSEPPE NICOLO' FANELLI

Indirizzo: via Roma 57, 56126 PISA

Tel. +39050993595

E- mail: gnfanelli@gmail.com